



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy  
Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna  
Sana:14-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 61051**

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Xiva tuman XTBga qarashli 24-son maktab binosini joriy ta'mirlash»  
loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Xiva tuman XTB  
**Bosh loyihachi** - «BGM Bunyodbek» MChJ  
**Litsenziya** 10.11.2020 yildagi AL-001467-sonli litsenziya  
**Moliyalashtirish manbai** - budjet  
**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida  
**Qurilish turi** joriy tamirlash  
**Murojaat raqami:** № 58233

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

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

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xiva tuman XTBga qarashli 24-son maktab binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 07.09.2022 yildagi 709-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

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

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni 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 umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 531802,964ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 21462,471ming.so'mga kamaytirilib, 510340,493ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| - qurilish materiallari              | - 13612,583ming.so'm. |
| - ish xaqi                           | - 1910,509ming.so'm.  |
| - pudratchining boshqa xarajatlari   | - 2407,632ming.so'm.  |
| - buyurtmachining boshqa xarajatlari | - 776,155ming.so'm.   |
| - ob'ekt sug'urtasi                  | - 57,378ming.so'm.    |
| - QQS                                | - 2698,215ming.so'm.  |

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

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

5. Gaz taxlili uskunasi 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 buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga

o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "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'riligini 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 Xiva tuman XTBga qarashli 24-son maktab binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	446 300,750	428 312,649
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	513 245,863	492 559,546
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	18 557,101	17 780,947
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	531 802,964	510 340,493

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 «BGM BUNYODBEK»

**Рабочий проект**

ХИВА ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ  
24-СОН МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**Локально-ресурсная ведомость**  
**Ведомость ресурсов**

Директор  
«BGM BUNYODBEK»



**Менглиев Б.**

Ургенч – 2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация ХИВА ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 24-СОН МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ 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 – 2004-2010 гг. ) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования ( ШНК– 4.13.00-10 ). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика.

**Объект расположен в Хорезмской области**

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирования с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1-квартал 2022г.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76Сум. (с учетом отчислений в соц. страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – 5%

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ХИВА ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 24-СОН МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	16 170,991
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	267 197,373
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	85 514,063
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	2 907,497
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51%	55 156,496
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 366,229
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	428 312,649
10	НДС - 15%	64 246,897
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	492 559,546
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5%	17 780,947
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	510 340,493



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**ХИВА ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 24-СОН МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>КРОВЛИ</b>					
<b>1</b>	<b>E58-17-4</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>6,6</b>	<b>460550,52</b>	<b>3039633,41</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	160,974	18882,76	3039633,41
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
<b>2</b>	<b>E58-1-1</b>	<b>РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>6,6</b>	<b>286262,64</b>	<b>1889333,43</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	100,056	18882,76	1889333,43
2.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
<b>3</b>	<b>E58-1-3</b>	<b>РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>6,6</b>	<b>511345,14</b>	<b>3374877,93</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	178,728	18882,76	3374877,93
3.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
<b>4</b>	<b>E10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЕ СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, ПРОГОНОВ, КОБЫЛКИ, ЛЕЖЕН</b>	<b>1M3</b>		<b>12,9</b>	<b>5283773,21</b>	<b>68160674,39</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	310,761	18882,76	5868025,38
4.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,09288	11000000	1021680,00
4.3	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	3,38	43,602	7304	318469,01
4.4	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	2,064	4500000	9288000,00
4.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,774	4500000	3483000,00
4.6	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,83	10,707	4500000	48181500,00
<b>5</b>	<b>E10-01-087-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10M3</b>		<b>1,29</b>	<b>396982,61</b>	<b>512107,57</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	10,965	18882,76	207049,46
5.2	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,0001548	17460000	2702,81
5.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,067	0,08643	2901999	250819,77
5.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,017	0,02193	2350001	51535,52
<b>6</b>	<b>E10-01-082-2</b>	<b>УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>1M3</b>		<b>6</b>	<b>296696,71</b>	<b>1780180,26</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	90,24	18882,76	1703980,26
6.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8x60 ММ	T	0,0007	0,0042	11000000	46200,00
6.3	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	T	0,001	0,006	5000000	30000,00
7	C111-57928	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50X50 ММ	M3		6	4500000,00	27000000,00
<b>8</b>	<b>E10-01-088-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000M2</b>		<b>0,66</b>	<b>1412327,87</b>	<b>932136,40</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	20,8626	18882,76	393943,47
8.2	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,000264	17460000	4609,44
8.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,23	0,1518	2901999	440523,45
8.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,06	0,0396	2350001	93060,04
<b>9</b>	<b>E12-03-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b>	<b>100 M2</b>		<b>6,6</b>	<b>962162,24</b>	<b>6350270,80</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	254,298	18882,76	4801848,10
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	2,41	15,906	950	15110,70
9.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	4257	320	1362240,00
9.4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	534,6	320	171072,00
<b>10</b>	<b>C111-34</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,4ММ</b>	<b>M2</b>		<b>693</b>	<b>61065,00</b>	<b>42318045,00</b>
<b>11</b>	<b>E10-01-003-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>	<b>1 СЛУХОВОЕ ОКНО</b>		<b>8</b>	<b>1220592,70</b>	<b>9764741,59</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	53,04	18882,76	1001541,59
11.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,0112	11000000	123200,00
11.3	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	M3	0,06	0,48	4500000	2160000,00
11.4	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	M3	0,06	0,48	4500000	2160000,00
11.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,1	0,8	4500000	3600000,00

11.6	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0,5	4	180000	720000
12	E15-01-092-01	РАСКРОИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТунуКоБоНд"	100M2		0,33	3618019,25	1193946
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	63,0762	18882,76	1191052
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,23	3,0459	950	2893,6
13	C111-29128	пАНЕЛИ ТипА "ТунуКоБоНд"	M2		33	65000,00	2145000
14	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТунуКоБоНд": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2		0,24	4733338,04	1136001
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	46,2816	18882,76	873924,
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,9	1,416	950	1345,2
14.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21,6	5,184	851	4411,5
14.4	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	576	320	184320,
14.5	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	48	1500	72000,0
15	C111-35468	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЮЩИИШ ПН 65/40	M		66	7300,00	481800,0
16	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M		1,05	3631097,98	3812652,
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	40,32	18882,76	761352,5
16.2	0022A	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	118,65	21500	2550975,
16.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,095	0,09975	5000000	498750,0
16.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000315	5000000	1575,00
17	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100M		1,56	4226211,77	6592890,
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	48,9996	18882,76	925247,6
17.2	30384	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 3.5X90 ММ	T	0,0038	0,005928	11000000	65208,00
17.3	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	T	0,236	0,36816	15217391	5602434,6
18	C110-4001	ВОРОНКА	ШТ		18	49391,00	889038,0
19	C111-9131	КОЛЕНА	ШТ		54	17739,00	957906,0
20	C114-9309	КАНЕК	M		86	28000,00	2408000,0
		РАЗДЕЛ ОТОПЛЕНИЯ					
21	E65-22-1	ПрочистКА и проМывКА отопиТельных Приборoв: РАдиАТoРoв вЕСoм до 80 Кг вНуТри здАния	100ПРИБ.		0,58	5715732,82	3315125,0
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291,6	169,128	18882,76	3193603,4
21.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
21.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	T	0,012	0,00696	17460000	121521,60
22	E65-15-2	СМЕНА oТдЕльных учАСТКoв ТрубоПРoводов С зАгoТoвкой Труб в пoСТРoЕчных условиях диАМЕТРoМ до: 32 ММ	100 M		12,816	1790203,74	22943251,1
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	1166,256	18882,76	22022132,1
22.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,58	58,69728	4656	273294,54
22.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	4,1	52,5456	1077	56591,61
22.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
22.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	T	0,0004	0,0051264	5000000	25632,00
22.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,66	8,45856	8500	71897,76
22.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,3	3,8448	4300	16532,64
22.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0,0019	0,0243504	19596000	477170,44
23	C130-9515-1	Трубы СТАльНЫЕ для oТоплЕния ДН. 32 ММ	M		1006,6	25500,00	25668300,00
24	C130-9516-4	Трубы СТАльНЫЕ для oТоплЕния ДН. 20 ММ	M		275	14000,00	3850000,00
25	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100M		0,757	1173849,17	888603,82
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,83	46,04831	18882,76	869519,19
25.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	18,44	13,95908	1077	15033,93
25.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	T	0,0002	0,0001514	5000000	757,00
25.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,35	0,26495	8500	2252,07
25.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,32	0,24224	4300	1041,63
26	C130-9515-1	Трубы СТАльНЫЕ для oТоплЕния ДН. 32 ММ	M		48,2	25500,00	1229100,00
27	C130-9516-4	Трубы СТАльНЫЕ для oТоплЕния ДН. 20 ММ	M		27,5	14000,00	385000,00
28	E16-08-001-09	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 90 ММ	100M		1,292	2001719,30	2586221,33
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,26	101,11192	18882,76	1909272,12
28.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	40,2	51,9384	4656	241825,19
28.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	3,6	4,6512	1077	5009,34
28.4	2663	СТАНОК ТРУБООТРЕЗНОЙ	М-ЧАС	3,7	4,7804	9537	45590,67
28.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	3,1	4,0052	8500	34044,20
28.6	35316	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э55	T	0,0127	0,0164084	19596000	321539,01
28.7	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,8	3,6176	8000	28940,80
29	C130-9516-6	Трубы СТАльНЫЕ элЕКТРoСВАРНЫЕ пРямoшoвные ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0x3,0 ММ	M		114	70528,00	8040192,00
30	C130-9516-5	Трубы СТАльНЫЕ для oТоплЕния ДН. 25 ММ	M		15,2	21250,00	323000,00
31	C130-9516-1	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ Д=89 ММ	M		8,7	70528,00	613593,60

		<b>ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ /ГКАЛ/ч/: до 0,21 /0,18/</b>					
<b>32</b>	<b>E18-01-002-06</b>		<b>1 КОТЁЛ</b>		<b>3</b>	<b>404711,75</b>	<b>1214135,26</b>
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,44	61,32	18882,76	1157890,84
32.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,3	0,9	2291	2061,90
32.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,975	2,925	4656	13618,80
32.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00069	0,00207	19596000	40563,72
<b>33</b>	<b>E18-01-002-06</b>	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ /ГКАЛ/ч/: до 0,21 /0,18/</b>	<b>1 КОТЁЛ</b>		<b>4</b>	<b>809423,51</b>	<b>3237694,04</b>
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	163,52	18882,76	3087708,92
33.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,6	2,4	2291	5498,40
33.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,95	7,8	4656	36316,80
33.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00552	19596000	108169,92
<b>34</b>	<b>1905-3007</b>	<b>КОТЛ КВА-50/Г, МощНОСТЬ 50КВТ</b>	<b>К-Т</b>		<b>1</b>	<b>8973913,00</b>	<b>8973913,00</b>
<b>35</b>	<b>E18-05-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА до 0,1 Т</b>	<b>НАСОС</b>		<b>4</b>	<b>344388,72</b>	<b>1377554,88</b>
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	56,68	18882,76	1070274,84
35.2	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0088	18500000	162800,00
35.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,014	0,056	355898	19930,29
35.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00156	19596000	30569,76
35.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00508	18500000	93980,00
<b>36</b>	<b>C130-9260</b>	<b>НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ GRANDFAR MODEL GF 1700</b>	<b>КОМПЛ</b>		<b>4</b>	<b>1720000,00</b>	<b>6880000,00</b>
<b>37</b>	<b>E18-04-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,05 МЗ</b>	<b>БАК</b>		<b>4</b>	<b>589279,00</b>	<b>2357116,01</b>
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	16,12	18882,76	304390,09
37.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,4	1,6	2291	3665,60
37.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,11	0,44	54548	24001,12
37.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00008	0,00032	17460000	5587,20
37.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00016	12000000	1920,00
37.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,16	1000	160,00
37.7	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	4	504348	2017392,00
<b>38</b>	<b>E16-02-005-05</b>	<b>УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,32</b>	<b>12133526,95</b>	<b>3882728,62</b>
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	25,52	18882,76	481888,04
38.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	34,92	11,1744	1077	12034,83
38.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0005	0,00016	5000000	800,00
38.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,2144	8500	1822,40
38.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,1952	4300	839,36
38.6	37166	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 114Х3,5 ММ	М	100	32	105792	3385344,00
<b>39</b>	<b>E16-05-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА ВОЗДУХОСПУСКНЫХ КРАНОВ</b>	<b>ШТ</b>		<b>121</b>	<b>52480,70</b>	<b>6350164,36</b>
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	177,87	18882,76	3358676,52
39.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,35	42,35	4656	197181,60
39.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,01694	19596000	331956,24
39.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,0011	0,1331	18500000	2462350,00
40	C115-117	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20x2 WAvin 20	ШТ		121	41667,00	5041707,00
41	C130-90	КРАН 32 ММ	ШТ		8	43400,00	347200,00
42	C130-64021	КОНТРГАЙКА	ШТ		166	1500,00	249000,00
43	C130-9490	БОЧОНОК Д=15 ММ	ШТ		38	2000,00	76000,00
44	C130-9625	СТЕКЛОВАТА	М2		8	21739,00	173912,00
45	C130-9626	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 5 ММ ДЛЯ ЗАГЛУШКИ ТРУБЫ Д=89 ММ	М2		6,08	38000,00	231040,00
<b>46</b>	<b>E62-33-2</b>	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100 М2</b>		<b>3,6</b>	<b>1634235,19</b>	<b>5883246,70</b>
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,94	237,384	18882,76	4482465,10
46.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
46.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,05796	17460000	1011981,60
46.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,0324	12000000	388800,00
	РАЗДЕЛ	ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ №1					
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					

47	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		0,12	460550,52	55266,06
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	2,9268	18882,76	55266,06
47.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
48	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2		0,12	286262,64	34351,52
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	1,8192	18882,76	34351,52
48.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
49	E58-1-3	РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2		0,12	511345,14	61361,42
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	3,2496	18882,76	61361,42
49.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
50	E46-04-001-4	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3		7,6	247631,89	1882002,3
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	62,624	18882,76	1182513,9
50.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,15	8,74	76681	670191,9
50.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,3	17,48	1676	29296,48
51	E46-04-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3		1,78	408379,39	726915,3
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	17,0702	18882,76	322332,4
51.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,84	5,0552	76681	387637,7
51.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,68	10,1104	1676	16945,08
52	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2		0,016	1962107,59	31393,72
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	1,66256	18882,76	31393,72
53	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2		0,004	3262185,62	13048,74
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	0,69104	18882,76	13048,74
		РАЗДЕЛ ФУНДАМЕНТ					
54	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3		0,65	138856,90	90256,98
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1,625	18882,76	30684,48
54.2	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,0715	70500	5040,75
54.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,065	70500	4582,50
54.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0585	70500	4124,25
54.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,65	70500	45825,00
55	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖУБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА	100М3		0,0156	59182509,86	923247,15
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	5,264688	18882,76	99411,84
55.2	403	ВИБАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,261768	1081	282,97
55.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,011544	916	10,57
55.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0002808	11000000	3088,80
55.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0004368	5000000	2184,00
55.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,003432	4500000	15444,00
55.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,5834	507026	802824,9
		РАЗДЕЛ ПОЛОВ					
56	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3		1	138856,90	138856,98
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,5	18882,76	47206,90
56.2	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,11	70500	7755,00
56.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,1	70500	7050,00
56.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,09	70500	6345,00
56.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1	70500	70500,00
57	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3		1	486098,97	486098,97
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,8	18882,76	33988,97
57.2	404	ВИБАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,48	655	314,40
57.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,001	2320358	2320,36
57.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,02	440662	449475,24
		РАЗДЕЛ СТЕНЫ					
58	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		14	485132,42	6791853,9
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	75,6	18882,76	1427536,6
58.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	5,516	750000	4137000,0
58.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	3,36	355898	1195817,2
58.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,007	4500000	31500,00
		РАЗДЕЛ ОТМОСКИ					
59	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3		1,7	167176,82	284200,58
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4,25	18882,76	80251,73
59.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,782	76681	59964,54

59.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,581	862	1362,82
59.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,17	70500	11985,00
59.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,153	70500	10786,50
59.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	1,7	70500	119850,00
60	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1МЗ		1,7	483778,61	822423,63
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,06	18882,76	57781,25
60.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,816	655	534,48
60.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	1,734	440662	764107,91
		РАЗДЕЛ					
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
61	E15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		0,294	2095833,18	616174,96
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66	19,30404	18882,76	364513,55
61.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,04	0,01176	437369	5143,46
61.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	1,4	0,4116	598926	246517,94
62	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2		0,294	3035489,06	892433,78
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	16,464	18882,76	310885,76
62.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,24255	2227460	540270,42
62.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,005292	7800000	41277,60
63	E15-02-019-11	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	100М2		0,294	-1390896,25	-408923,50
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-7,35	18882,76	-138788,29
63.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,121275	2227460	-270135,21
64	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,294	1251070,40	367814,70
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	12,6126	18882,76	238160,70
64.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,018522	7000000	129654,00
65	E15-01-052-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		0,1	13758712,88	1375871,29
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	38,713	18882,76	731008,29
65.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,4	4,14	950	3933,00
65.3	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,0146	0,00146	22500000	32850,00
65.4	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ	М2	108	10,8	19550	211140,00
65.5	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	12	1500	18000,00
65.6	40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,0083	800000	6640,00
65.7	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	510	51	7300	372300,00
		РАЗДЕЛ					
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
66	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,39	2165037,44	844364,60
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	27,6432	18882,76	521979,91
66.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,7371	437369	322384,69
67	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М2		0,39	3035489,06	1183840,73
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	21,84	18882,76	412399,48
67.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,32175	2227460	716685,26
67.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,00702	7800000	54756,00
68	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	100М2		0,39	-1390896,25	-542449,54
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-9,75	18882,76	-184106,91
68.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,160875	2227460	-358342,63
69	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		0,39	1189649,39	463963,26
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	3,9273	18882,76	74158,26
69.2	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,02301	10000000	230100,00
69.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,00585	9800000	57330,00
69.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0039	26250000	102375,00
		РАЗДЕЛ					
		КРОВЛИ					
70	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100МЗ		0,0026	79667599,07	207135,76
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	2,642276	18882,76	49893,46
70.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	0,127634	1081	137,97
70.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000962	11000000	1058,20
70.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00065	5000000	3250,00
70.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,00065	19596000	12737,40
70.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,002106	4500000	9477,00
70.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	101,5	0,2639	440662	116290,70
70.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,20254	70559	14291,02
71	E09-03-012-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1Т		0,076	696468,94	52931,64
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	1,94028	18882,76	36637,84
71.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,47	0,03572	127627	4558,84
71.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,01748	1327	23,20

71.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,0456	1266	57,73
71.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,71	0,05396	54548	2943,41
71.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,0684	1077	73,67
71.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,0001444	18500000	2671,40
71.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00000076	11000000	8,36
71.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00002356	15400000	362,82
71.10	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0000456	15000000	684,00
71.11	34241	КЛСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,05472	8500	465,12
71.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,0002052	19596000	4021,10
71.13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00007828	4500000	352,26
71.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,01672	4300	71,90
72	C121-9007	МЕТАЛЛА КОНСТРУКЦИИ	Т		0,076	18608696,00	1414260,9
73	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2		0,1	962162,24	96216,22
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	3,853	18882,76	72755,27
73.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,241	950	228,95
73.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	64,5	320	20640,00
73.4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	8,1	320	2592,00
74	C111-34	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,4ММ	М2		10,5	61065,00	641182,50
	РАЗДЕЛ	ОКОН					
75	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,004	74578999,98	298316,00
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	0,90752	18882,76	17135,45
75.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	0,09156	851	77,92
75.3	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	0,4	699199	279679,60
75.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	2,4	450	1080,00
75.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0088	22500	198,00
75.6	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	1,6	90	144,00
	РАЗДЕЛ	ДВЕРЕЙ					
76	E09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2.	М2		1,89	1153046,68	2179258,20
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	8,4483	18882,76	159527,20
76.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,29	0,5481	4656	2551,95
76.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,5103	950	484,79
76.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,001	0,00189	19596000	37036,40
76.5	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,0022	0,004158	1800000	7484,40
76.6	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89	1043478	1972173,40
	РАЗДЕЛ	ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ №2					
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
77	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		0,062	460550,52	28554,13
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	1,51218	18882,76	28554,13
77.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
78	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2		0,062	286262,64	17748,25
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	0,93992	18882,76	17748,25
78.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
79	E58-1-3	РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2		0,062	511345,14	31703,40
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	1,67896	18882,76	31703,40
79.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
80	E46-04-001-4	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ /ГЛИНЯНЫХ/	М3		7,6	155593,94	1182513,90
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	62,624	18882,76	1182513,90
81	E46-04-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3		1,2	408379,39	490055,20
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	11,508	18882,76	217302,80
81.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,84	3,408	76681	261328,80
81.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,68	6,816	1676	11423,60
82	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2		0,016	1962107,59	31393,70
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	1,66256	18882,76	31393,70
83	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2		0,004	3262185,62	13048,70
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	0,69104	18882,76	13048,70
	РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТ					
84	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3		0,5	138856,90	69428,45
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1,25	18882,76	23603,45
84.2	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,055	70500	3877,50
84.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,05	70500	3525,00
84.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,045	70500	3172,50

84.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,5	70500	35250,00
85	E06-01-001-20	УСТРОИТЕЛЬСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА	100М3		0,012	59182509,86	710190,12
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,04976	18882,76	76470,65
85.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,20136	1081	217,67
85.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00888	916	8,13
85.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000216	11000000	2376,00
85.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000336	5000000	1680,00
85.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00264	4500000	11880,00
85.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,218	507026	617557,67
	РАЗДЕЛ	ПОЛОВ					
86	E11-01-002-04	УСТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3		0,62	138856,90	86091,28
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1,55	18882,76	29268,28
86.2	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,0682	70500	4808,10
86.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,062	70500	4371,00
86.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0558	70500	3933,90
86.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,62	70500	43710,00
87	E11-01-002-09	УСТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3		0,62	486098,97	301381,36
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,116	18882,76	21073,16
87.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,2976	655	194,93
87.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00062	2320358	1438,62
87.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	0,6324	440662	278674,65
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ					
88	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		10,64	485132,42	5161808,99
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	57,456	18882,76	1084927,86
88.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	4,19216	750000	3144120,00
88.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	2,5536	355898	908821,13
88.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00532	4500000	23940,00
	РАЗДЕЛ	ОТМОСКИ					
89	E11-01-002-04	УСТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3		1,4	167176,82	234047,55
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,5	18882,76	66089,66
89.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,644	76681	49382,56
89.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,302	862	1122,32
89.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,14	70500	9870,00
89.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,126	70500	8883,00
89.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,4	70500	98700,00
90	E11-01-002-09	УСТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3		1,4	483778,61	677290,05
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,52	18882,76	47584,56
90.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,672	655	440,16
90.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,428	440662	629265,34
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
91	E15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		0,204	2095833,18	427549,97
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66	13,39464	18882,76	252927,77
91.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,00816	437369	3568,93
91.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	0,2856	598926	171053,27
92	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2		0,204	3035489,06	619239,77
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	11,424	18882,76	215716,65
92.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,1683	2227460	374881,52
92.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,003672	7800000	28641,60
93	E15-02-019-11	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	100М2		0,204	-1390896,25	-283742,84
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-5,1	18882,76	-96302,08
93.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,08415	2227460	-187440,76
94	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,204	1251070,40	255218,36
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	8,7516	18882,76	165254,36
94.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,012852	7000000	89964,00
95	E15-01-052-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		0,062	13758712,88	853040,20
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	24,00206	18882,76	453225,14
95.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,4	2,5668	950	2438,46
95.3	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,0146	0,0009052	22500000	20367,00

95.4	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	108	6,696	19550	130906,80
95.5	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	7,44	1500	11160,00
95.6	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,083	0,005146	800000	4116,80
95.7	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	M	510	31,62	7300	230826,00
		<b>РАЗДЕЛ</b>					
		<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
96	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		0,3	2165037,44	649511,23
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	21,264	18882,76	401523,01
96.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,567	437369	247988,22
97	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2		0,3	3035489,06	910646,72
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	16,8	18882,76	317230,37
97.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,2475	2227460	551296,35
97.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,0054	7800000	42120,00
98	E15-02-019-11	НА КАЖДЫИ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	100M2		0,3	-1390896,25	-417268,81
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-7,5	18882,76	-141620,71
98.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,12375	2227460	-275648,11
99	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		0,3	1189649,39	356894,82
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	3,021	18882,76	57044,82
99.2	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	T	0,059	0,0177	10000000	177000,00
99.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,0045	9800000	44100,00
99.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,01	0,003	26250000	78750,00
		<b>РАЗДЕЛ</b>					
		<b>КРОВЛИ</b>					
100	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100M3		0,002	79667599,07	159335,21
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	2,03252	18882,76	38379,55
100.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	49,09	0,09818	1081	106,13
100.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000074	11000000	814,00
100.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0005	5000000	2500,00
100.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,25	0,0005	19596000	9798,00
100.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,00162	4500000	7290,00
100.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	101,5	0,203	440662	89454,38
100.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	77,9	0,1558	70559	10993,05
101	E09-03-012-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1T		0,041	696468,94	28555,21
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	1,04673	18882,76	19765,15
101.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,47	0,01927	127627	2459,37
101.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,00943	1327	12,51
101.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6	0,0246	1266	31,14
101.5	2509	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	0,71	0,02911	54548	1587,85
101.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	0,9	0,0369	1077	39,74
101.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,0000779	18500000	1441,15
101.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,00000041	11000000	4,51
101.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00001271	15400000	195,73
101.10	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0000246	15000000	369,00
101.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,02952	8500	250,92
101.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,0027	0,0001107	19596000	2169,28
101.13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00103	0,00004223	4500000	190,04
101.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,00902	4300	38,79
102	C121-9007	МЕТАЛЛА КОНСТРУКЦИИ	T		0,041	18608696,00	762956,51
103	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2		0,062	962162,24	59654,01
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	2,38886	18882,76	45108,21
103.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	2,41	0,14942	950	141,95
103.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8x35 ММ	ШТ	645	39,99	320	12796,51
103.4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80	ШТ	81	5,022	320	1607,00
104	C111-34	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫИ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,4ММ	M2		6,56	61065,00	400586,41
		<b>РАЗДЕЛ</b>					
		<b>ОКОН</b>					
105	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2		0,004	74578999,98	298316,41
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	0,90752	18882,76	17136,41
105.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	22,89	0,09156	851	77,92
105.3	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	0,4	699199	279679,00
105.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	2,4	450	1080,00
105.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0088	22500	198,00
105.6	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	1,6	90	144,00
		<b>РАЗДЕЛ</b>					
		<b>ДВЕРЕЙ</b>					

		<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2.</b>	<b>М2</b>		<b>1,89</b>	<b>1153046,68</b>	<b>2179258,22</b>
106	E09-04-014-1						
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	8,4483	18882,76	159527,22
106.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,29	0,5481	4656	2551,95
106.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,5103	950	484,79
106.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,001	0,00189	19596000	37036,44
106.5	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,0022	0,004158	1800000	7484,40
106.6	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89	1043478	1972173,42
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ №3</b>					
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
107	E58-17-4	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,108</b>	<b>460550,52</b>	<b>49739,46</b>
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	2,63412	18882,76	49739,46
107.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
108	E58-1-1	<b>РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,108</b>	<b>286262,64</b>	<b>30916,37</b>
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	1,63728	18882,76	30916,37
108.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
109	E46-04-001-4	<b>РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ /ГЛИНЯНЫХ/</b>	<b>М3</b>		<b>10</b>	<b>155593,94</b>	<b>1555939,42</b>
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	82,4	18882,76	1555939,42
110	E58-1-3	<b>РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1</b>	<b>511345,14</b>	<b>51134,51</b>
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	2,708	18882,76	51134,51
110.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
111	E46-04-001-2	<b>РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>		<b>1,58</b>	<b>408379,39</b>	<b>645239,43</b>
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	15,1522	18882,76	286115,36
111.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,84	4,4872	76681	344082,98
111.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,68	8,9744	1676	15041,09
112	E46-04-012-3	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,016</b>	<b>1962107,59</b>	<b>31393,72</b>
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	1,66256	18882,76	31393,72
113	E46-04-012-2	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК</b>	<b>100М2</b>		<b>0,004</b>	<b>3262185,62</b>	<b>13048,74</b>
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	0,69104	18882,76	13048,74
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ФУНДАМЕНТ</b>					
114	E11-01-002-04	<b>УСТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,66</b>	<b>138856,90</b>	<b>91645,55</b>
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1,65	18882,76	31156,55
114.2	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,0726	70500	5118,30
114.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,066	70500	4653,00
114.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0594	70500	4187,70
114.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,66	70500	46530,00
115	E06-01-001-20	<b>УСТРОИТЕЛЬСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0158</b>	<b>59182509,86</b>	<b>935083,66</b>
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	5,332184	18882,76	100686,35
115.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,265124	1081	286,60
115.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,011692	916	10,71
115.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0002844	11000000	3128,40
115.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0004424	5000000	2212,00
115.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,003476	4500000	15642,00
115.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,6037	507026	813117,60
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПОЛОВ</b>					
116	E11-01-002-04	<b>УСТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>1М3</b>		<b>1,08</b>	<b>138856,90</b>	<b>149965,45</b>
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,7	18882,76	50983,45
116.2	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,1188	70500	8375,40
116.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,108	70500	7614,00
116.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0972	70500	6852,60
116.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,08	70500	76140,00
117	E11-01-002-09	<b>УСТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ</b>	<b>1М3</b>		<b>1,08</b>	<b>486098,97</b>	<b>524986,88</b>
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,944	18882,76	36708,09
117.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,5184	655	339,55
117.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00108	2320358	2505,99
117.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,1016	440662	485433,26
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>СТЕНЫ</b>					
118	E08-02-001-1	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>		<b>14,2</b>	<b>485132,42</b>	<b>6888880,42</b>
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	76,68	18882,76	1447930,04
118.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	5,5948	750000	4196100,00
118.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	3,408	355898	1212900,38

118.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,0071	4500000	31950,0
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ОТМОСКИ</b>					
<b>119</b>	<b>E11-01-002-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>1М3</b>		<b>1,7</b>	<b>167176,82</b>	<b>284200,5</b>
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4,25	18882,76	80251,7
119.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,782	76681	59964,5
119.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,581	862	1362,8
119.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,17	70500	11985,0
119.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,153	70500	10786,5
119.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,7	70500	119850,0
<b>120</b>	<b>E11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ</b>	<b>1М3</b>		<b>1,7</b>	<b>483778,61</b>	<b>822423,3</b>
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,06	18882,76	57781,2
120.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,816	655	534,48
120.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,734	440662	764107,0
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>121</b>	<b>E15-02-015-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3</b>	<b>2095833,18</b>	<b>628749,0</b>
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66	19,698	18882,76	371952,0
121.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,012	437369	5248,4
121.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	0,42	598926	251548,0
<b>122</b>	<b>E15-02-019-07</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3</b>	<b>3035489,06</b>	<b>910646,0</b>
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	16,8	18882,76	317230,0
122.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,2475	2227460	551296,0
122.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,0054	7800000	421200,0
<b>123</b>	<b>E15-02-019-11</b>	<b>НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3</b>	<b>-1390896,25</b>	<b>-417268,0</b>
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-7,5	18882,76	-141620,0
123.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,12375	2227460	-275646,0
<b>124</b>	<b>E15-04-005-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3</b>	<b>1251070,40</b>	<b>375321,0</b>
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	12,87	18882,76	243021,0
124.2	31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0189	7000000	132300,0
<b>125</b>	<b>E15-01-052-1</b>	<b>ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,108</b>	<b>13758712,88</b>	<b>1485941,0</b>
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	41,81004	18882,76	789488,0
125.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,4	4,4712	950	4247,0
125.3	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,0146	0,0015768	22500000	35478,0
125.4	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ	М2	108	11,664	19550	228037,0
125.5	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	12,96	1500	19440,0
125.6	40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,008964	800000	7171,0
125.7	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	510	55,08	7300	40208,0
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>126</b>	<b>E15-02-001-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>0,396</b>	<b>2165037,44</b>	<b>857354,0</b>
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	28,06848	18882,76	530010,0
126.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,74844	437369	32734,0
<b>127</b>	<b>E15-02-019-07</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>0,396</b>	<b>3035489,06</b>	<b>120205,0</b>
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	22,176	18882,76	41874,0
127.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,3267	2227460	72771,0
127.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,007128	7800000	55596,0
<b>128</b>	<b>E15-02-019-11</b>	<b>НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>0,396</b>	<b>-1390896,25</b>	<b>-55075,0</b>
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-9,9	18882,76	-18693,0
128.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,16335	2227460	-36385,0
<b>129</b>	<b>E15-04-014-1</b>	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,396</b>	<b>1189649,39</b>	<b>47110,0</b>
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	3,98772	18882,76	75296,0
129.2	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,023364	10000000	23364,0
129.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,00594	9800000	58210,0
129.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,00396	26250000	10395,0
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>КРОВЛИ</b>					
<b>130</b>	<b>E06-01-035-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,005</b>	<b>79667599,07</b>	<b>398331,0</b>
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	5,0813	18882,76	95946,0
130.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	0,24545	1081	265,0
130.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000185	11000000	2035,0
130.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00125	5000000	6250,0
130.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,00125	19596000	24496,0

130.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,00405	4500000	18225,00
130.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	0,5075	440662	223635,97
130.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,3895	70559	27482,73
131	E09-03-012-1	<b>МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т</b>	1Т		0,068	696468,94	47359,89
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	1,73604	18882,76	32781,23
131.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,47	0,03196	127627	4078,96
131.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,01564	1327	20,75
131.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,0408	1266	51,65
131.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,71	0,04828	54548	2633,58
131.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,0612	1077	65,91
131.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,0001292	1850000	2390,20
131.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00000068	11000000	7,48
131.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00002108	15400000	324,63
131.10	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0000408	15000000	612,00
131.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,04896	8500	416,16
131.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,0001836	19596000	3597,83
131.13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00007004	4500000	315,18
131.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,01496	4300	64,33
132	C121-9007	<b>МЕТАЛЛА КОНСТРУКЦИИ</b>	Т		0,068	18608696,00	1265391,33
133	E12-03-004-01	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b>	100 М2		0,108	962162,24	103913,52
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	4,16124	18882,76	78575,70
133.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,26028	950	247,27
133.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	69,66	320	22291,20
133.4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	8,748	320	2799,36
134	C111-34	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,4ММ</b>	М2		11,3	61065,00	690034,50
	РАЗДЕЛ	ОКОН					
135	E10-01-034-03	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ</b>	100 М2		0,004	74578999,98	298316,00
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	0,90752	18882,76	17136,48
135.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	0,09156	851	77,92
135.3	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	0,4	699199	279679,60
135.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	2,4	450	1080,00
135.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0088	22500	198,00
135.6	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	1,6	90	144,00
	РАЗДЕЛ	ДВЕРЕЙ					
136	E09-04-014-1	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2.</b>	М2		1,89	1153046,68	2179258,22
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	8,4483	18882,76	159527,22
136.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,29	0,5481	4656	2551,95
136.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,5103	950	484,79
136.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,001	0,00189	19596000	37036,44
136.5	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,0022	0,004158	1800000	7484,40
136.6	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89	1043478	1972173,42
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				<b>361196023,40</b>

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
**ХИВА ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 24-СОН МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4528,684508	18882,76	85514062,68
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>85514062,68</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	403	C 2211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1,199516	1081,00	1296,68
2	404	C 2211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,6	655,00	2358,00
3	521	C 2270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	32,1966	950,00	30586,77
4	660	C 2205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	23,8984	76681,00	1832553,21
5	762	C 2202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08695	127627,00	11097,17
6	1147	C 2233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04255	1327,00	56,46
7	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	43,3808	1676,00	72706,22
8	1513	C 2204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,111	1266,00	140,53
9	1571	C 2270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,032116	916,00	29,42
10	1866	C 2233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	4,464	862,00	3847,97
11	2011	C 2204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	4,9	2291,00	11225,90
12	2016	C 2204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	165,35498	4656,00	769892,79
13	2209	C 2213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	5,45868	851,00	4645,34
14	2509	C 2240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,57135	54548,00	31166,00
15	2577	C 2204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	82,49678	1077,00	88849,03
16	2663	C 2233-1005	СТАНОК ТРУБООТРЕЗНОЙ	М-ЧАС	4,7804	9537,00	45590,67
17	3325	C 2233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,5309	950,00	1454,36
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2907496,51</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	118,65	21500,00	2550975,00
2	5628	C 1124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0088	18500000,00	162800,00
3	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	37,658	0,00	0,00
4	9902	C 1140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	15,30296	750000,00	11477220,00
5	12102	C 1140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	9,3776	355898,00	3337469,08
6	12138	C 1140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,08446	437369,00	911678,19
7	12147	C 1140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,1172	598926,00	669120,13
8	12373	C 112373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,77715	2227460,00	1731070,54
9	14352	C 1140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,4961	70500,00	34975,05
10	29110	C 1111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8x35 ММ	ШТ	4431,15	320,00	1417968,00
11	29111	C 1111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80	ШТ	556,47	320,00	178070,40
12	29128	C 1111-29128	пАНЕли ТипА "ТуНуКобоНд"	М2	33	65000,00	2145000,00
13	29160	C 1111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	576	320,00	184320,00
14	29161	C 1111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	48	1500,00	72000,00
15	30034	C 1111-34	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,4ММ	М2	721,36	61065,00	44049848,40
16	30322	C 11610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0003515	18500000,00	6502,75
17	30325	C 11610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,003942	22500000,00	88695,00
18	30384	C 1111-174	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 3.5x90 ММ	Т	0,005928	11000000,00	65208,00
19	30391	C 1111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8x60 ММ	Т	0,0042	11000000,00	46200,00
20	30407	C 1140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,10521825	11000000,00	1157400,75
21	30884	C 1123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,2	699199,00	839038,80
22	30956	C 1111-388	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00728	17460000,00	127108,80
23	31053	C 1111-485	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,064074	10000000,00	640740,00
24	31054	C 1111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,050274	7000000,00	351918,00
25	31065	C 11610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004188	17460000,00	7312,25
26	31085	C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,05796	17460000,00	1011981,60
27	31419	C 11113-21	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00005735	15400000,00	883,19
28	31430	C 11113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01629	9800000,00	159642,00
29	31434	C 1111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,033912	7800000,00	264513,60
30	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	7,2	450,00	3240,00
31	31524	C 11113-156	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,000111	15000000,00	1665,00

32	31651	C C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,03256	12000000,00	390720,00
33	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	M2	43,602	7304,00	318469,00
34	32299	C C111-1806	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	29,16	19550,00	570078,00
35	32502	C C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	T	0,006	5000000,00	30000,00
36	32507	C C111-788	МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,09975	5000000,00	498750,00
37	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	T	0,000315	5000000,00	1575,00
38	32524	C C111-797	ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0036152	5000000,00	18076,00
39	32534	C C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	T	0,0054378	5000000,00	27189,00
40	33731	C C1610-1006	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-	T	0,36816	15217391,00	5602434,00
41	34035	C C111-1292	78 ТОЛЩ 0,5ММ УАИТ-СПИРИТ	T	0,01086	26250000,00	285075,00
42	34206	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,23823	2901999,00	691343,00
43	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	13,07631	8500,00	111148,00
44	34350	C C140-34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	4,28224	4300,00	18413,00
45	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,0028995	19596000,00	56818,00
46	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	0,00567	19596000,00	111109,00
47	35316	C C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э55	T	0,0164084	19596000,00	321539,00
48	35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0,0504404	19596000,00	988430,00
49	35468	C C111-35468	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЮЩИЙ ПН 65/40	M	66	7300,00	481800,00
50	35567	C	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,16	1000,00	160,00
51	36010	C C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	M3	0,48	4500000,00	216000,00
52	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00019055	4500000,00	857,40
53	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	2,064	4500000,00	928800,00
54	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	M3	0,01942	4500000,00	87390,00
55	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,774	4500000,00	348300,00
56	36049	C C112-49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	M3	0,48	4500000,00	216000,00
57	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	M3	10,707	4500000,00	4818150,00
58	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	M3	0,817324	4500000,00	367795,00
59	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,0027	2320358,00	6264,00
60	37166	C C113-166	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 114Х3,5 ММ	M	32	105792,00	338534,00
61	38652	C C114-9309	КАНЕК	M	86	28000,00	240800,00
62	38917	C C115-117	КРАН угловой РАдиАТорный 20x2 WAvin 20	ШТ	121	41667,00	504170,00
63	40713	C C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,06153	2350001,00	144595,00
64	40964	C C111-40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	32,4	1500,00	48600,00
65	40968	C C111-40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,02241	800000,00	17928,00
66	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МЕТАЛЛА КОНСТРУКЦИИ	T	0,012474	1800000,00	22453,00
67	44212	C C121-9007	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	T	0,185	18608696,00	344260,00
68	44330	C C123-9053	КОЛЕНА	M2	4	180000,00	72000,00
69	44363	C C111-9131	КОЛЕНА	ШТ	54	17739,00	95790,00
70	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	4,4051	507026,00	223350,00
71	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	8,6244	440662,00	380044,00
72	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,931	70500,00	65635,00
73	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,8379	70500,00	59071,00
74	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	9,31	70500,00	65635,00
75	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0407	4300,00	175,00
76	49307	C C126-1307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0,8	M	137,7	7300,00	100521,00
77	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	0,74784	70559,00	52765,00
78	52010	C C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	4	504348,00	201735,00
79	52039	C C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	T	0,13818	18500000,00	255633,00
80	52090	C C130-90	КРАН 32 ММ	ШТ	8	43400,00	34720,00
81	57928	C C111-57928	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50 ММ	M3	6	4500000,00	270000,00

62	61450	C C110-4001	ВОРОНКА	ШТ	18	49391,00	889038,00
63	61706	C C111-61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	3,6176	8000,00	28940,80
64	63386	C C130-9625	СТЕКЛОВАТА	M2	8	21739,00	173912,00
65	63387	C C130-9626	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 5 ММ ДЛЯ ЗАГЛУШКИ ТРУБЫ Д=89 ММ	M2	6,08	38000,00	231040,00
66	63817	C C130-9516-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ для оТоплЕниЕ ДН. 20 ММ	M	302,5	14000,00	4235000,00
67	63818	C C130-9516-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ для оТоплЕниЕ ДН. 25 ММ	M	15,2	21250,00	323000,00
68	63819	C C130-9516-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ элЕКТРоСвАРНЫЕ пРяМошовные ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0x3,0 ММ	M	114	70528,00	8040192,00
69	63821	C C130-9515-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ для оТоплЕниЕ ДН. 32 ММ	M	1054,8	25500,00	26897400,00
90	63822	C C130-9516-1	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ Д=89 ММ	M	8,7	70528,00	613593,60
91	63853	C C130-9490	БОЧОНОК Д=15 ММ	ШТ	38	2000,00	76000,00
92	64021	C C130-64021	КОНТРГАЙКА	ШТ	166	1500,00	249000,00
93	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0264	22500,00	594,00
94	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,8	90,00	432,00
95	87882	C C111-87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	5,67	1043478,00	5916520,26
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>256920551,2</b>
			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1		1905-3007	КоТел КВА-50/Г, МощНоСТЬ 50КВТ	К-Т	1	8973913,00	8973913,00
2	63703	C130-9260	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ GRANDFAR MODEL GF 1700	КОМПЛ	4	1720000,00	6880000,00
			<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>15853913,00</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>361196023,40</b>

УТВЕРЖДАЮ

*С. Рамазанов*

« 13 » 09 2022 г



### Дефектный Акт

Мы нижеподписавшиеся главный бухгалтер *И. Юсупов* Директор проектной организации Менглиев Б. произвели осмотр здания ХИВА ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 24-СОН МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ необходимым нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	6,6
2	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	6,6
3	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	6,6
4	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЕ СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, ПРОГОНОВ, КОБЫЛКИ, ЛЕЖЕН	1М3	12,9
5	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	1,29
6	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ	1М3	6
7	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50 ММ	М3	6
8	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,66
9	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	6,6
10	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,4ММ	М2	693
11	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	8
12	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТуНуКобоНд"	100М2	0,33
13	панЕли ТипА "ТуНуКобоНд"	М2	33
14	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТуНуКобоНд": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,24
15	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЮИИШ ПН 65/40	М	66
16	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	1,05
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	1,56
18	ВОРОНКА	ШТ	18
19	КОЛЕНА	ШТ	54
20	КАНЕК	М	86
21	ПРочиСТКА и пРоМывКА оТопиТельных пРибоРов: РАдиАТоРов вЕСом до 80 Кг вНуТри здАния	100ПРИБ.	0,58
22	СМЕНА оТдЕльных учАСТКов ТрубоРоводов С зАгоТовКой Труб в поСТРоЕчных уСловиях диАМЕТРОМ до: 32 ММ	100 М	12,816
23	Трубы СТАльНЫЕ для оТоплЕние ДН. 32 ММ	М	1006,6
24	Трубы СТАльНЫЕ для оТоплЕние ДН. 20 ММ	М	275
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100М	0,757
26	Трубы СТАльНЫЕ для оТоплЕние ДН. 32 ММ	М	48,2
27	Трубы СТАльНЫЕ для оТоплЕние ДН. 20 ММ	М	27,5
28	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 90 ММ	100М	1,292
29	Трубы СТАльНЫЕ элЕКТРОСВАРНЫЕ пРяМошовные ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0х3,0 ММ	М	114
30	Трубы СТАльНЫЕ для оТоплЕние ДН. 25 ММ	М	15,2
31	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ Д=89 ММ	М	8,7
32	ДЕМонТАж КоТлов СТАльных жароТрубных пАРоводных НА жидКом ТопливЕ или гАзе ТЕПлоПроиЗводиТельНоСТЬю, МВТ /ГКАл/ч/: до 0,21 /0,18/	1 КОТЁЛ	3

33	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт /ГКАл/ч: до 0,21 /0,18/	1 КОТЁЛ	4
34	КОТЕЛ КВА-50/Г, МОЩНОСТЬ 50КВТ	К-Т	1
35	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА ДО 0,1 Т	НАСОС	4
36	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ GRANDFAR MODEL GF 1700	КОМПЛ	4
37	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,05 М3	БАК	4
38	УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,32
39	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСПУСКНЫХ КРАНОВ	ШТ	121
40	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20x2 WAvin 20	ШТ	121
41	КРАН 32 ММ	ШТ	8
42	КОНТРГАЙКА	ШТ	166
43	БОЧОНОК Д=15 ММ	ШТ	38
44	СТЕКЛОВАТА	М2	8
45	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 5 ММ ДЛЯ ЗАГЛУШКИ ТРУБЫ Д=89 ММ	М2	6,08
46	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	3,6
47	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,12
48	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,12
49	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	0,12
50	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	7,6
51	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	1,78
52	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,016
53	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,004
54	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	0,65
55	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА	100М3	0,015
56	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	1
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3	1
58	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	14
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	1,7
60	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3	1,7
61	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,25
62	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	0,25
63	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М2	0,25
64	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,25
65	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,1
66	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,3
67	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М2	0,3
68	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М2	0,3
69	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,3
70	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,00
71	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1Т	0,0
72	МЕТАЛЛА КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0
73	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0
74	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,4ММ	М2	10
75	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0
76	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И	М2	1

119	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	1,7
120	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3	1,7
121	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,3
122	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	0,3
123	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М2	0,3
124	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,3
125	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,108
126	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,396
127	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М2	0,396
128	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М2	0,396
129	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,396
130	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,005
131	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1Т	0,068
132	МЕТАЛЛА КОНСТРУКЦИИ	Т	0,068
133	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНОСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,108
134	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,4ММ	М2	11,3
135	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,004
136	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2.	М2	1,89

Главный бухгалтер:



*И. Матвеев*

Гл. инженер:



*И. Декин*

Проект орг:

Сметная документация оформлена без рабочих чертежей.

	УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2.		
77	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,062
78	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,062
79	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	0,062
80	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ /ГЛИНЯНЫЙ/	М3	7,6
81	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	1,2
82	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,015
83	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,004
84	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	0,5
85	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА	100М3	0,012
86	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	0,62
87	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3	0,62
88	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,64
89	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	1,4
90	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3	1,4
91	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,204
92	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	0,204
93	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М2	0,204
94	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,204
95	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,062
96	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,3
97	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М2	0,3
98	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М2	0,3
99	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,3
100	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,002
101	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1Т	0,04
102	МЕТАЛЛА КОНСТРУКЦИИ	Т	0,04
103	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,062
104	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,4ММ	М2	6,55
105	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,004
106	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2.	М2	1,89
107	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,10
108	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,10
109	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ /ГЛИНЯНЫЙ/	М3	10
110	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	0,1
111	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	1,58
112	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,015
113	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,004
114	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	0,62
115	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА	100М3	0,015
116	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	1,08
117	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3	1,08
118	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	14,2



<<СОГЛАСОВАНО>>

2022 г.

ПРОТОКОЛ СОГЛОСОВАНИЯ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

ХИВА ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 24-СОН МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум	
			в текущем уровне	на ед. изм
1	4	5	7	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	21500,00	
2	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	18500000,00	
3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00	
4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	750000,00	
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	355898,00	
6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	437369,00	
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	598926,00	
8	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2227460,00	
9	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	70500,00	
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	320,00	
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	320,00	
12	ПАНЕЛИ Типа "ТуНуКобоНд"	М2	65000,00	
13	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	320,00	
14	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	1500,00	
15	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,4ММ	М2	61065,00	
16	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	18500000,00	
17	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	22500000,00	
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 3.5X90 ММ	Т	11000000,00	
19	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	11000000,00	
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	11000000,00	
21	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	699199,00	
22	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	17460000,00	
23	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	10000000,00	
24	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	7000000,00	
25	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	17460000,00	
26	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	17460000,00	
27	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	15400000,00	
28	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	9800000,00	
29	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	7800000,00	
30	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	450,00	
31	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	15000000,00	
32	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	12000000,00	
33	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	7304,00	
34	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	19550,00	
35	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	5000000,00	
36	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	5000000,00	
37	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	5000000,00	
38	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	5000000,00	
39	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	5000000,00	
40	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	15217391,00	
41	УАИТ-СПИРИТ	Т	26250000,00	
42	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	2901999,00	
43	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8500,00	
44	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	4300,00	
45	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	19596000,00	
46	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	19596000,00	
47	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э55	Т	19596000,00	
48	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	19596000,00	
49	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 65/40	М	7300,00	
50	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1000,00	
51	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	4500000,00	
52	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	4500000,00	
53	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	4500000,00	
54	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	4500000,00	
55	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	4500000,00	
56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	М3	4500000,00	
57	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	4500000,00	

58	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	4500000,00
59	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	2320358,00
60	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 114Х3.5 ММ	М	105792,00
61	КАНЕК	М	28000,00
62	КРАН угловой РАдиАТОРный 20x2 WAvin 20	ШТ	41667,00
63	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	2350001,00
64	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	1500,00
65	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	800000,00
66	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1800000,00
67	МЕТАЛЛА КОНСТРУКЦИИ	Т	18608696,00
68	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИИ	М2	180000,00
69	КОЛЕНА	ШТ	17739,00
70	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	507026,00
71	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	440662,00
72	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	70500,00
73	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	70500,00
74	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	70500,00
75	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4300,00
76	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	7300,00
77	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	70559,00
78	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	504348,00
79	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	18500000,00
80	КРАН 32 ММ	ШТ	43400,00
81	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50 ММ	МЗ	4500000,00
82	ВОРОНКА	ШТ	49391,00
83	ШЛИФКРУГИ	ШТ	8000,00
84	СТЕКЛОВАТА	М2	21739,00
85	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 5 ММ ДЛЯ ЗАГЛУШКИ ТРУБЫ Д=89 ММ	М2	38000,00
86	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ для оТоплЕниЕ ДН. 20 ММ	М	14000,00
87	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ для оТоплЕниЕ ДН. 25 ММ	М	21250,00
88	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ элЕКТРоСвАРные пРяМошовные ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0х3,0 ММ	М	70528,00
89	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ для оТоплЕниЕ ДН. 32 ММ	М	25500,00
90	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ Д=89 ММ	М	70528,00
91	БОЧОНОК Д=15 ММ	ШТ	2000,00
92	КОНТРГАЙКА	ШТ	1500,00
93	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	22500,00
94	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	90,00
95	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1043478,00
96	Котел КВА-50/Г, МощноСтъ 50КВт	К-Т	8973913,00
97	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ GRANDFAR MODEL GF 1700	КОМПЛ	1720000,00

Составил: Гл. бухгалтер:

  


М. Матвеев  
М. Гусев

Проверил: Гл. инженер: