



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

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:24-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 43413**

**Obyekt nomi** ««Xorazm viloyati Urganch tumanidagi 1-sonli MTT binosini mukammal ta'mirlash»  
loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Urganch tumani MTB

**Bosh loyihachi** - «Loyiha service sifat» MChJ

**Litsenziya** 23.03.2021 yildagi AL-001706-sonli lisenziya

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 43080

**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: 1-sonli MTT binosini mukammal ta'mirlash.

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

Buyurtmachining 23.05.2022 yildagi 83-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining bosqqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi bosqqa xarajatlari - 5%;

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

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

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

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

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

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

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

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiyligi QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 1009343,585 ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 4522,428 ming.so'mga kamaytirilib, 1004821,157 ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| - qurilish materiallari              | - 2074,747 ming.so'm. |
| - ish xaqi                           | - 1098,760 ming.so'm. |
| - mashina va mexanizmlar             | - 58,538 ming.so'm.   |
| - pudratchining boshqa xarajatlari   | - 501,290 ming.so'm.  |
| - buyurtmachining boshqa xarajatlari | - 215,353 ming.so'm.  |
| - ob'ekt sug'urtasi                  | - 11,947 ming.so'm.   |
| - QQS                                | - 561,793 ming.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 uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.

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

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

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

## **7. Xulosalar.**

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Urganch tumanidagi 1-sonli MTT binosini mukammal ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrлarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQsiz joriy narhi	ming.so'm	835 895,309	832 150,027
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	961 279,605	956 972,531
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	48 063,980	47 848,627
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	1 009 343,585	1 004 821,157

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 Хорезмской область

ООО «LOYIHA SERVICE SIFAT»

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**КАПРЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №1 В РАЙЦЕНТРЕ УРГЕНЧСКОГО  
РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Локально-ресурсная ведомость

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмской область

ООО «LOYIHA SERVICE SIFAT»

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**КАПРЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №1 В РАЙЦЕНТРЕ УРГЕНЧСКОГО  
РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Локально-ресурсная ведомость

Директор  
проектной организации



 Д.Ахмедова

г. Ургенч – 2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация **КАПРЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №1 В РАЙЦЕНТРЕ УРГЕНЧСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ** 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 и после заключения экспертизы.

### **Объект расположен в Хорезмской области**

**Бедомость 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 4-квартал 2021г и конъектуры рынка.**

**Среднечасовая заработка плата – 17921,03 Сум. (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.**

**КАПРЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №1 В РАЙЦЕНТРЕ УРГЕНЧСКОГО РАЙОНА  
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

<b>№№ ШП</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>Цена (тыс.сум)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО -СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	11 465,288
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	522 981,147
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03)	182 584,882
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	2 624,044
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	109 840,280
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	2 654,386
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	832 150,027
10	НДС - 15%	124 822,504
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С УЧЕТОМ НДС	956 972,531
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - (5%)	47 848,627
13	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 004 821,157

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
на

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №1 В РАЙЦЕНТРЕ УРГЕНЧСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
			На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
					на ед. изм	общая
1	3	4	5	6	7	8
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛОК</b>					
1	<b>ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК</b>	100M2			10,231	
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	287,18417		
1.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	1,0231		
1.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:</b>					
2	<b>ПОТОЛКОВ /5ММ/ /30% ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА/</b>	100M2			3,07	
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	209,067		
2.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,7061		
2.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,95334		
2.4	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,0614		
	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗА К НОРМЕ Е15-02-019-08</b>					
3	<b>ПОТОЛКОВ</b>	100M2			3,07	
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-94,0955		
3.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,35305		
3.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-1,47667		
	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>					
4	<b>100M2</b>				10,231	
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	292,6066		
4.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	1,12541		
4.3	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,705939		
4.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЫЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	8,59404		
	<b>СТЕНА</b>					
	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН</b>					
5	<b>КИРПИЧНЫХ</b>	100M2			8,1	
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	184,842		
	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>					
6	<b>100M2</b>				8,1	
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	601,344		
6.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,02	40,662		
6.3	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	М-ЧАС	4,76	38,556		
6.4	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2	1,62		
6.5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,58	12,795		
	<b>ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН</b>				11,68	
7	<b>100M2</b>					
7.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	327,8576		
7.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	1,168		
7.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН /5ММ/</b>					
8	<b>100M2</b>				19,78	
8.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	1107,68		
8.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	3,956		
8.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	16,3185		
8.4	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,35604		
	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗА К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН</b>				19,78	
9	<b>100M2</b>					
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-494,5		
9.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-1,978		
9.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-8,15925		
	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>					
10	<b>100M2</b>				18,175	
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	461,82675		

10.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	1,99925	
10.3	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,145025	
10.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	15,267	
10.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	5,63425	
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН САЛАЖОК	100М2		1,605	
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	81,87105	
11.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,1926	
11.3	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,02948385	
11.4	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0120375	
11.5	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0113	0,0181365	
11.6	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,3482	
11.7	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,49755	
	САНУЗЕЛЬ				
12	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2		2,77	
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	216,337	
12.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,9695	
12.3	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	10,9138	
12.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	
13	ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2		0,631	
13.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	47,5774	
13.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,07	3,83017	
13.3	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	М-ЧАС	5,45	3,43895	
13.4	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,51	0,95281	
13.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	0,00007	0,00004417	
13.6	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,003786	
13.7	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2,77	1,74787	
14	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100М2		2,77	
14.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	442,2859	
14.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	4,5705	
14.3	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	3,601	
14.4	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	1,03875	
14.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,385	
14.6	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	277	
14.7	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,1385	
	ПОЛЫ САН.УЗЛА				
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		0,973	
15.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	67,98351	
15.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	1,40112	
15.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,973	
16.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	38,44323	
16.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,23571	
16.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	8,82511	
16.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	1,98492	
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,973	
17.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	116,54594	
17.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	4,3785	
17.3	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1,56	1,51788	

	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	102	99,246		
17.4		КГ	450	437,85		
17.5	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	Т	0,05	0,04865		
17.6	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КГ	0,5	0,4865		
17.7	ВЕТОШЬ					
	ПРОЕМЫ					
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ					
18	ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2		0,336		
18.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	34,91376		
18.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	2,60064		
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ					
19	ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ С ФРОМУГОЙ	100M2		0,437		
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	45,40867		
19.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	3,38238		
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ 7 ШТ	100M2		0,336		
20		ЧЕЛ-Ч	104,28	35,03808		
20.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,34	4,48224		
20.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ					
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	0,106	0,03528		
20.3	1:2					
20.4	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,0021	0,0007056		
20.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00138768		
20.6	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,005376		
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ					
20.7	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	89	29,904		
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,02688		
20.8		M2		33,6		
	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ					
21						
	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ИЗ МДФ	100 ШТ		0,14		
22		ЧЕЛ-Ч	114,6	16,044		
22.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0224		
22.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M-ЧАС	7,2	1,008		
22.3	ШУРУПОВЕРТ					
23	ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ИЗ МДФ	КОМПЛ		14		
	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ /СПАЛЬНЫЙ/	100 М2		0,437		
24		ЧЕЛ-Ч	169,4	74,0278		
24.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,23	1,84851		
24.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M-ЧАС	15,26	6,66862		
24.3	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	23,51	10,27387		
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	66	28,842		
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.					
24.6		ШТ	36	15,732		
24.7	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	232,921		
24.8	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,83904		
24.9	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	174,8		
	ВИТРАЖЕЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ ОБВЯЗКИ	M2		43,68		
25						
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ					
26	ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ /САН.УЗЕЛЫ/	100M2		0,14		
26.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	14,5474		
26.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	1,0836		
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2 /САН.УЗЕЛЫ/	100 M2		0,28		
27		ЧЕЛ-Ч	98,67	27,6276		
27.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,12	0,8736		
27.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M-ЧАС	3,84	1,0752		
27.3	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	59,1	16,548		
27.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	66	18,48		
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.					
27.6		ШТ	68	19,04		

27.7	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	149,24	
27.8	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	28	
27.9	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,5376	
28	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГРУППА				
28.1	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА	100М2		0,131	
28.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143,99	16,86269	
28.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,11	0,53841	
28.3	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	0,66024	
28.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,3	0,3013	
28.5	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0003013	
28.6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1Y СОРТА	М3	0,016	0,002096	
29	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		0,262	
29.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	22,49008	
29.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	1,64798	
29.3	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	М-ЧАС	5,45	1,4279	
29.4	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,48994	
30	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН /5ММ/	100М2		0,262	
30.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	14,672	
30.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0524	
30.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,21615	
30.4	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,004716	
31	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗА К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М2		0,262	
31.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-6,55	
31.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0262	
31.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,108075	
32	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ 1, 2-ЭТАЖ	100М2		0,842	
32.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	171,81852	
32.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	1,73452	
32.3	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0842	
32.4	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	3,6206	
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ /5ММ/	100М2		0,842	
33.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	83,45062	
33.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,07578	
33.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	1,230162	
33.4	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,02526	
34	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗА К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,842	
34.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-37,5532	
34.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,15577	
34.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,615081	
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100М2		1,106	
35.1	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	ЧЕЛ-Ч	25,41	28,10346	
35.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,12166	
35.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0,063	0,069678	
35.4	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,92904	
35.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,34286	
36	ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА	100 М		2,94	
36	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М			

36.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	11,0838		
36.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
37	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100М2		3,93		
37.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	150,519		
37.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	3,3798		
37.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
38	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ /10%/	100М2		0,393		
38.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,57	3,01431		
38.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
39	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ /10%/	100М2		0,393		
39.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,71	3,42303		
39.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
40	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ /10%/	100М2		0,393		
40.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	17,5671		
40.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,24366		
40.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,45	0,17685		
40.4	ВОДА	М3	0,07	0,02751		
40.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,28	0,11004		
40.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0,0016	0,0006268		
40.7	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГИ-350	М2	23	9,039		
40.8	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛСИННОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24	0,09432		
40.9	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,20043		
40.10	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	0,46374		
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛСИННОЙ 36 ММ	100М2		3,93		
41.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	262,1703		
41.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,86	7,3098		
41.3	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	2,7	10,611		
41.4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,9	3,537		
41.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	14,5803		
42	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М		2,94		
42.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	22,491		
42.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,2352		
42.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000882		
42.4	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	296,94		
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100М2		3,93		
43.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	201,8841		
43.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,5109		
43.3	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,025	0,09825		
43.4	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0116	0,045588		
43.5	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,3012		
43.6	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,2183		
	ПОЛЫ И СТЕНЫ СТОЛОВАЯ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		0,588		
44.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	41,08356		
44.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,84672		
44.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСИННОЙ 20 ММ	100М2		0,588		
45.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	23,23188		
45.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,74676		
45.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	5,33316		
45.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	1,19952		
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОИ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,588		

46.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	70,43064		
46.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	2,646		
46.3	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	М-ЧАС	1,56	0,91728		
46.4	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 мм	M2	102	59,976		
46.5	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	264,6		
46.6	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0294		
46.7	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,294		
47	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2		0,47		
47.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	36,707		
47.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,1645		
47.3	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	1,8518		
47.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
48	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100M2		0,47		
48.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	75,0449		
48.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,85	0,7755		
48.3	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	1,3	0,611		
48.4	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,17825		
48.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,235		
48.6	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	47		
48.7	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0235		
49	ПОЛЫ СТОРОЖЕВОЙ И ПРАЧЕЧНАЯ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2		0,521		
49.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	36,40227		
49.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,75024		
49.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
50	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ /ВНУТРЕННЕЙ СТОРОЖЕВОЙ/	1M3		2,6		
50.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,68		
50.2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	1,248		
50.3	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 мм, IV СОРТА	M3	0,001	0,0026		
50.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	2,652		
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 мм	100M2		0,521		
51.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	20,58471		
51.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,66167		
51.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	4,72547		
51.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	2,04	1,06284		
52	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2		0,521		
52.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	62,40538		
52.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	2,3445		
52.3	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	М-ЧАС	1,56	0,81276		
52.4	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 мм	M2	102	53,142		
52.5	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	234,45		
52.6	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,02605		
52.7	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,2605		
53	САНТЕХНИКА СМЕНА САНИТАРНЫХ приборов умывальников	100ПРИБ.		0,06		
53.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212	12,72		
53.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,084		
53.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
53.4	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6x40 мм	Т	0,007	0,00042		
54	УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		6		
55	ГОФРА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА /СИФОН/	КОМПЛ.		6		
56	СМЕНА САНИТАРНЫХ приборов унитазов тип А «КоМпАКТ»	100ПРИБ.		0,04		

56.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	412,7	16,508		
56.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,5	0,06		
56.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
56.4	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,0043	0,000172		
57	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ	КОМПЛ		4		
58	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		4		
59	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ		0,8		
59.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	8,712		
59.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,68		
60	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМПЛ		8		
61	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГОЛОВЫХ: ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ	10КОМПЛ		0,1		
61.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,98	3,896		
61.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,63	0,163		
62	ВАННА СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ РАЗМЕРОМ 90Х90	КОМПЛ		1		
63	ГОФРА ДЛЯ ВАННЫ	ШТ		1		
64	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		1,5		
64.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	10,5		
65	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ		6		
66	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВОЙ	КОМПЛ		9		
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,12		
67.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	8,7024		
67.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0168		
67.3	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	11,976		
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М		0,3		
68.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	19,722		
68.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,087		
68.3	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	29,94		
69	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 50Х50Х50 ММ	10ШТ		0,2		
70	КАЛЕНО КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 50 ММ	10ШТ		0,5		
71	КАЛЕНО КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 100 ММ	10ШТ		0,8		
72	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 100 ММ	10ШТ		0,6		
	ОТОПЛЕНИЯ					
73	РАзбоРКА ТРубоПроводов из водогАЗоСпРоводНых ТРуб в зданиях и СоНружЕниях: на Сварке диаметром до 50 ММ	100 М		2,96		
73.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	129,056		
73.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	5,45	16,132		
73.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
73.4	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	3,2264		
74	ДЕМОНТАЖ РЕБристых ТРуб	100 ШТ		0,28		
74.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87	24,36		
74.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,58	0,4424		
74.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
75	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ диаметром: 40 ММ	100М		2,56		
75.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,83	155,7248		
75.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	2,7136		
75.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	18,44	47,2064		
75.4	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0002	0,000512		
75.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,896		
76	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ д=40Х3,5 ММ	М		256		
77	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЗАВОДСКОЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ д=40ММ	ШТ		86		
78	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ диаметром менее 50 ММ и т.п., количество Окрасок 2	100М2		0,556		
78.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	39,50936		
78.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,02224		
78.3	ОКРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,0136776		
78.4	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,5012		

78.5	ВЕТОШЬ		КГ	0,3	0,1668		
79	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 80 ММ		100М		2,6		
79.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,26	203,476			
79.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,35	34,71			
79.3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,15	15,99			
79.4	СТАНОК ТОКАРНО - ВИНТОРЕЗНЫЙ	М-ЧАС	2,7	7,02			
79.5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	40,26	104,676			
79.6	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	3,5	9,1			
79.7	СТАНОК ТРУБООТРЕЗНОЙ	М-ЧАС	3,9	10,14			
79.8	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,0003	0,00078			
79.9	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	2,34			
79.10	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 355	Т	0,0112	0,02912			
79.11	ШЛИФКРУТИ	ШТ	2,3	5,98			
79.12	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,00312			
80	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=89Х3,5 ММ	М		260			
81	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=40Х3,5 ММ	М		10			
82	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ из СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ: 80 ММ	100 М		2,6			
82.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,05	67,73			
82.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	2,548			
82.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,67	1,742			
82.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,0067	0,01742			
82.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /РОССЫПЬЮ/ 3Х68.5 ММ	Т	0,00094	0,002444			
82.6	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,335	0,871			
82.7	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,335	0,871			
83	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2		0,924		
83.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	65,65944			
83.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,03696			
83.3	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,0227304			
83.4	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,4948			
83.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,2772			
84	УСТАНОВКА КРАНОВ воздушных		КОМПЛЕКТ		28		
84.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	3,36			
85	ВОЗДУШНЫЙ КРАН Д=15ММ	ШТ			28		
86	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ Д=40ММ	ШТ			4		
87	КАРБИТ	КГ			15		
88	КОРИДОР 1-го и 2-го ЭТАЖА РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК		100М2		1,55		
88.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	108,2985			
88.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	2,232			
88.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0			
89	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ		100 М2		1,55		
89.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	185,659			
89.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	6,975			
89.3	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	М-ЧАС	1,56	2,418			
89.4	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	158,1			
89.5	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	697,5			
89.6	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0775			
89.7	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,775			
90	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК		100М2		0,892		
90.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	25,03844			
90.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,0892			

90.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		СУМ	0	0	
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:					
91.	ПОТОЛКОВ /5ММ/	100М2		0,892		
91.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	60,7452		
91.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,20516		
91.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,858104		
91.4	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,01764		
	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗА К НОРМЕ Е15-02-019-08					
92.	ПОТОЛКОВ	100М2		0,892		
92.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-27,3398		
92.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,10258		
92.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-0,429052		
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,892		
93.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	25,5112		
93.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,09812		
93.3	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,061548		
93.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,74928		
	ОБРАМЛЕНИЕ КОЛОННА					
94.	МОНТАЖ ОБРАМЛЕНИЯ Ж/Б КОЛОННЫ ИЗ УГОЛКА	1Т		0,3434		
94.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,87	6,479958		
94.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,17	0,745178		
94.3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,058378		
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С					
94.4	НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,3	0,44642		
94.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	0,769216		
94.6	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,00075548		
94.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,66963		
94.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,001	0,0003434		
94.9	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,013736		
94.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,202606		
95.	УГОЛОК 50Х50Х3ММ 11ШТ КОЛОННА	Т		0,2658		
96.	ПОЛОСАТОВЫЙ СТАЛ	Т		0,0776		
	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ					
97.	ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,29		
97.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,5399		
97.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0058		
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ,					
97.3	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,3248		
97.4	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00348		
97.5	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00058		
	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА					
98.	КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2		0,308		
98.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,95	40,0246		
98.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,44352		
98.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,1	0,9548		
98.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	0,0025	0,00077		
	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ					
98.5		М2	108	33,264		
98.6	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ЛЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,013	0,004004		
	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		0,308		
99.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	3,10156		
99.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,03388		
99.3	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,018172		
99.4	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,00462		
99.5	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,00308		
	ПАРОПЕД					
100.	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРОПЕД	М3		0,5		
100.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	4,12		
100.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,15	0,575		

	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 7 РАЗА К НОРМЕ Е15-02-019-07</b>				
109	<b>СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>0,86</b>	
109.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-35	-30,1	
109.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,14	-0,1204	
109.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,5775	-0,49665	
	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,86</b>	
110.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	21,8526	
110.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0946	
110.3	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,05418	
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С				
110.4	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,7224	
110.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2666	
	<b>111 МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ</b>	<b>ТН</b>		<b>1,3</b>	
111.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,18	101,634	
111.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,57	2,041	
111.3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,43	
	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ				
111.4	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	30,3	39,39	
111.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,16	2,808	
111.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	3,55	4,615	
111.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,018	0,0234	
111.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,79	1,027	
	<b>ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д=40Х80Х3,0 ММ</b>	<b>М</b>		<b>242</b>	
	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100M2</b>		<b>0,58</b>	
113.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	3,0798	
113.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0116	
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ				
113.3		М-ЧАС	1,12	0,6496	
113.4	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00696	
113.5	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00116	
	<b>ОБШИВКА 2-ГО ЭТАЖА</b>				
	<b>ОБЛИЦОВКА ДВУХСТОРОННИЙ ВЛАГОСТОЙКИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН: ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ /ОБШИВКА</b>				
114	<b>ЛЕСТИЧНЫЙ ОГРАЖДЕНИЙ</b>	<b>100 M2</b>		<b>2,92</b>	
114.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	376,242	
114.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	1,8104	
114.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	6	17,52	
114.4	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6	17,52	
	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ				
114.5		ШТ	190	554,8	
	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ				
114.6	ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,5	1,46	
114.7	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,073	
	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ,				
114.8	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	2,19	
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55				
114.9		М	70	204,4	
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27				
114.10		М	200	584	
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27				
114.11		ШТ	70	204,4	
	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНС-ТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ				
114.12		M2	105	306,6	
	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ				
114.13	3,5Х35	1000ШТ	1,4	4,088	
	<b>МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН</b>	<b>M2</b>		<b>146</b>	
	<b>СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН</b>				
116.1	2/ММ/	100M2		2,92	
116.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56		

100 .3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ / 5 М3/МИН		МАШ-Ч	1,15	0,575		
100 .4	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	2,3	1,15		
101	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М /ПАРОПЕД/		М3		0,5		
101 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	2,7			
101 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,2			
101 .3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,4	0,2			
101 .4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	0,197			
101 .5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	0,12			
101 .6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИY СОРТА	М3	0,0005	0,00025			
	ВНИЗ ВИТРАЖА 1-ГО ЭТАЖА						
102	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М /МЕЖДУ СТОЙКАМИ КОРИДОРА/		М3		12,1		
102 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	65,34			
102 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	4,84			
102 .3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,4	4,84			
102 .4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	4,7674			
102 .5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	2,904			
102 .6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИY СОРТА	М3	0,0005	0,00605			
103	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН /3ММ/	100M2		0,86			
103 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	60,9568			
103 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	2,3908			
103 .3	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З М3/Ч	М-ЧАС	2,78	2,3908			
103 .4	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,6254			
104	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН /3ММ/	100M2		0,86			
104 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	48,16			
104 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,172			
104 .3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,7095			
104 .4	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,01548			
105	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 7 РАЗА К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100M2		0,86			
105 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-35	-30,1			
105 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,14	-0,1204			
105 .3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,5775	-0,49665			
106	ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		0,86			
106 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	8,6602			
106 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0946			
106 .3	ОКРАСКА ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,05074			
106 .4	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0129			
106 .5	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0086			
107	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН /3ММ/	100M2		0,86			
107 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	73,8224			
107 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	5,4094			
107 .3	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	М-ЧАС	5,45	4,687			
107 .4	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,6082			
108	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН /3ММ/	100M2		0,86			
108 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	48,16			
108 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,172			
108 .3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,7095			
108 .4	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,01548			

116.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,409		
116.4	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,05256		
117	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8 РАЗА К НОРМЕ Е15-02-019-07	100М2		2,92		
117.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-116,8		
117.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,16	-0,4672		
117.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,66	-1,9272		
118	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		1,46		
118.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	14,7022		
118.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,1606		
118.3	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,08614		
118.4	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0219		
118.5	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0146		
119	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		1,46		
119.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	37,0986		
119.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,1606		
119.3	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШЛУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	Т	0,063	0,09198		
119.4	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,2264		
119.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,4526		
120	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 /ДЛЯ ЛЕСТНИЦА/	100 М2		0,018		
120.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	3,22722		
120.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,09594		
120.3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,81	0,17658		
120.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	15,12	0,27216		
120.5	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60х27х0,6	М	75	1,35		
120.6	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	76	1,368		
120.7	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	1,8		
120.8	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	10,8		
120.9	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0396		
120.10	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	7,2		
121	УСТАНОВКА АЛЮМИНИИХ ВИТРАЖЕЙ /1-2 ЭТАЖ/	100 М2		1,44		
121.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,88	136,6272		
121.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	5,8896		
121.3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6,48	9,3312		
121.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,97	14,3568		
121.5	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60х27х0,6	М	40	57,8		
121.6	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	42	60,48		
121.7	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	460,8		
121.8	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	100	144		
121.9	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	1,656		
122	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА 2-ГО ЭТАЖА	100 М2		0,912		
122.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	141,6336		
122.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,62928		
122.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	2,92752		
122.4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,5016		
122.5	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,0010944		
122.6	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	0,0021	0,0019152		
122.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000912		
122.8	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,37392		
122.9	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,025536		
122.10	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	95,76		
123	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2		91,2		

	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>				
124		<b>100M2</b>		<b>1,056</b>	
124 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	25,75584	
124 .2	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,63	0,66528	
124 .3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	
	<b>РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,056</b>	
125					
125 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	16,00896	
125 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,48576	
125 .3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,46	0,48576	
125 .4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	
	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,056</b>	
126					
126 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	50,59296	
126 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,64	1,73184	
126 .3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,08	1,14048	
126 .4	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	135,168	
126 .5	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,008	0,008448	
126 .6	ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	T	0,00191	0,00201696	
126 .7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,00598752	
126 .8	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,005	0,00528	
126 .9	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,01	0,01056	
126 .10	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,54	0,57024	
126 .11	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,5	0,528	
	<b>ПОДШИВКА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,378</b>	
127					
127 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	9,4122	
127 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,04158	
127 .3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,0012474	
127 .4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	T	0,42	0,15876	
	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100M</b>		<b>0,8</b>	
128					
128 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	30,72	
128 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,344	
128 .3	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	90,4	
128 .4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,00024	
129	<b>КОЛЕНО ОЦИНКОВАННЫЙ</b>	<b>ШТ</b>		<b>16</b>	
	<b>ЛЕСТНИЦА</b>				
	<b>ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,256</b>	
130					
130 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	621,5	159,104	
130 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,56	0,65536	
130 .3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-	МАШ-Ч	2,83	0,72448	
130 .4	ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2	0,512	
130 .5	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕННИКОВ	M2	20	5,12	
130 .6	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	M2	81	20,736	
130 .7	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	T	0,02	0,00512	
130 .8	ВЕТОШЬ	KГ	5	1,28	
	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.</b>	<b>100M2</b>		<b>0,048</b>	
131					
131 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	12,48048	
131 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,54	0,21792	
131 .3	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,7	0,0816	

131 .4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	2,5	0,12		
131 .5	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	100	4,8		
132	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ СВЫШЕ 60 КГ	100М		0,148		
132 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,34	10,26232		
132 .2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	6,4	0,9472		
132 .3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
132 .4	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	5,3	0,7844		
132 .5	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,8	0,1184		
133	УСТРОИСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ: УСТРОИСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М		0,148		
133 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	6,142		
133 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,59	0,38332		
133 .3	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,15	0,0222		
134	АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	М		14,8		
135	УСТРОИСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100М2		0,865		
135 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,41	278,88465		
135 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,6	10,899		
135 .3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,08	0,0692		
135 .4	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ /ВАЛЬЦЫ/	МАШ-Ч	0,2	0,173		
135 .5	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,23	0,19895		
135 .6	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	21,24	18,3726		
135 .7	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85Л	ШТ	1,96	1,6954		
135 .8	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	5,6	4,844		
135 .9	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOLIX MPKA150M"	КГ	400	346		
135 .10	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX O"	КГ	12,71	10,99415		
135 .11	ГРУНТОВКА ТИПА "BOLIX SG"	КГ	25,42	21,9883		
135 .12	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "BOLIX SZ"	Л	44,92	38,8558		
135 .13	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ S8A1383-4SM	M2	134,75	118,55875		
135 .14	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10x120 ММ	10ШТ	120	103,8		
135 .15	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOLIX WM"	КГ	83,2	71,968		
135 .16	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ МОНТАЖНЫЕ 8ММ	10 ШТ	0,89	0,76985		
136	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2		3,317		
136 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	75,69394		
137	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		3,317		
137 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	235,10896		
137 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	9,22126		
137 .3	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З М3/Ч	М-ЧАС	2,78	9,22126		
137 .4	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	6,26913		
138	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2		4,182		
138 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	501,84		
138 .2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	1,6728		
138 .3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,59	2,46738		
138 .4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	37,638		
138 .5	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 М3/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	16,06	67,16292		
138 .6	ВОДА	M3	0,06	0,25092		
138 .7	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	83,64		
138 .8	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	2,091		
138 .9	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,04182		
138 .10	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	836,4		
138 .11	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	158,916		
138 .12	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	16,728		

139	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	ШТ		12	
140	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		2,5	
140.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	108,75	
140.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,175	
140.3	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,0225	
140.4	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	8,5	
140.5	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,035	0,0875	
	ЭЛЕКТРИКА				
	ПРОКЛАДКА КАБАЕЛЯ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНг ПО СТЕНАМ В БОРОЗДАХ /ДЛЯ СТОЛОВАЯ/	100 М		0,2	
141.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4	
141.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,054	
141.3	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,36	
141.4	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,26	
141.5	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002	
141.6	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	28	5,6	
	КАБЕЛИ 3-Х ФАЗНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ ВВГНг С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.				
142	3Х4 ММ2	1000М		0,02	
	ПРОВОД в зАщиtНой оболочке или КАБЕль двух-ТРЕхжильныЕ: в пуСТоТАх плиТ пЕРЕКРытий	100 М		7,6	
143.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17	129,2	
143.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,6	19,76	
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.				
144	И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М		0,76	
	ВыКлючАтель одноКлАвишНый уТоплЕННого				
145	тиА пРи СКРЫтоТиЙ пРоводкЕ	100 ШТУК		0,08	
145.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,576	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ				
146	СКРЫтОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ		8	
	ВыКлючАтель двухКлАвишНый уТоплЕННого				
147	тиА пРи СКРЫтоТиЙ пРоводкЕ	100 ШТУК		0,1	
147.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	3,28	
147.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,008	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫтОЙ				
148	ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ		10	
	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ СКРЫтОЙ				
149	УСТАНОВКИ	100 ШТУК		0,3	
149.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	11,43	
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ				
150	СКРЫтОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2C1512-52	ШТ		12	
	СвЕтильник поТолочНый или НАСТЕННЫЙ С КРЕПлЕниЕМ винтами для поМЕщЕний С				
151	НормальныЕ уСловиями СРЕды одноНамповый	100 ШТУК		0,76	
151.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	67,108	
151.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	34,276	
151.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	19,456	
151.4	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0023256	
151.5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	3,1008	
	СВЕтильник свЕтодиодный ГЕРМЕТИЧНЫЙ				
152	18W для санузлов	ШТ		14	
153	СВЕтильник типа LED PANEL 18W	ШТ		62	
	Щитки, уСТАНОвливаемые в нишЕ РАСПорныЕ				
154	дюбелями, МАССА щитка, кг, до: 6	ШТ		1	

156 УСТАНОВКА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

156.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ШТ

1,56

9,36

156.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ШТ

0,004

0,024

156.3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

М-ЧАС

0,04

0,24

156.4 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ

100ШТ

0,014

0,084

156.5 ДЮБЕЛИ

10 ШТ

1,22

7,32

157 АВТОМАТ ТОКА 16АМП

ШТ

6

	<b>АвтоМАТ одНо-, двух-, ТРExполюСНЫЙ, уСТАНАвливАЕМЫЙ НА КоНСТРУКции НА СТЕНЕ или КолОННЕ, НА ТоК, А, до: 63</b>				
158		<b>шт</b>		<b>2</b>	
158.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	4,64	
158.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02	
158.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,08	
158.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028	
158.5	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	1,22	2,44	
159	<b>АВТОМАТ ТОКА 63АМП</b>	<b>шт</b>		<b>2</b>	
160	ПРОжЕКТОР, оТдЕльНо уСТАНАвливАЕМЫЙ НА КРоНшТЕЙНЕ, уСТАНОвлЕННоМ НА опорЕ, с лАМпой МощНОСТЬю, Вт: 500	100 ШТУК		<b>0,04</b>	
160.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	346	13,84	
160.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	145	5,8	
161	<b>ПРОЖЕКТОР LED GQ 300W PRIME</b>	<b>шт</b>		<b>4</b>	
	<b>ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>				
162	ИзвЕЩАТЕли ПС АвтоМАТИЧЕСКИЕ: дымовой	шт		<b>44</b>	
162.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	73,92	
162.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,16	7,04	
162.3	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАSSОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	11	
163	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ "ДПД-1"</b>	<b>шт</b>		<b>44</b>	
164	ИзвЕЩАТЕли ПС АвтоМАТИЧЕСКИЕ: ТЕпловой элЕКТРо-КОНТАКТНЫЙ, МагнитоКонТАКТНЫЙ в НоРМАльНоМ и СполНЕНИИ	шт		<b>6</b>	
164.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	5,04	
164.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,06	0,36	
164.3	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАSSОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,6	
	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕпловой</b>				
165	<b>МАГНИТНЫЙ ИП106</b>	<b>КОМПЛ</b>		<b>6</b>	
166	ИзвЕЩАТЕли ИПР РУЧНЫЕ	шт		<b>6</b>	
166.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	5,04	
166.2	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	т	0,0001	0,0006	
167	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ "ИПР"</b>	<b>шт</b>		<b>6</b>	
168	СвЕтоВые наСТЕННЫЕ уКАзАТЕли	100 ШТУК		<b>0,04</b>	
168.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	3,928	
168.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,0896	
168.3	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632	
169	<b>ТАБЛИЧКА "ВЫХОД"</b>	<b>шт</b>		<b>4</b>	
	<b>УСТАНОВКА СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОГО УСТРОЙСТВА</b>				
170		<b>шт</b>		<b>1</b>	
170.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6	
170.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,09	0,09	
170.3	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАSSОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2	
171	<b>УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ "СУЗ"</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	
172	ОТдЕльНо уСТАНАвливАЕМЫЙ: пРЕоБРАзовАтель или блок питания	шт		<b>1</b>	
172.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,1	10,1	
172.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,44	
172.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,3	0,3	
172.4	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	1	1	
173	<b>БЛОК ПИТАНИЯ=УБП-12В</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	
174	<b>УСТАНОВКА АККУМУляТОРа С бОКСом</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	
174.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6	
174.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,13	0,13	
174.3	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАSSОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3	
175	<b>АККУМУляТОРЫ 12В 12А/Ч УСТАНАвливАЕМЫЕ на СТЕНЕ</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	
176	<b>КАБЕЛЬ, МАССА 1 М до 1 Кг, по СТЕНЕ: Кирпичной</b>	<b>100М</b>		<b>0,2</b>	
176.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,1	7,42	
176.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,53	0,306	
176.3	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	т	0,00139	0,000278	
176.4	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	36,9	7,38	
177	<b>КАБЕЛИ СЕТЕВЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ МАРКИ UTP 5E CAT КСВПП3 4x2x0,52</b>	<b>1000М</b>		<b>0,02</b>	
	ПРовод двух- и ТРExхильНЫЙ С РАЗдЕльНЫм оСнованием по СТЕНАМ и по ТопКАМ, пРоКладыvАЕМЫЙ по оСновАниЯМ: БЕТОННЫМ и				
178	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИМ</b>	<b>100 М</b>		<b>5,4</b>	
178.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	183,6	
178.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	10	54	
178.3	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАSSОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	16	86,4	

179	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ТРП	1000М		0,54		
180	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ "КОС"	ШТ		6		
181	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, ЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 8 ЛУЧЕЙ	ШТ		1		
181.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2		
181.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,16	0,16		
181.3	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4		
182	ПУЛЬТ ПОЖАРНЫЙ АЛТАЙ-8	ШТ		1		
183	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ		10		
183.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	20		
184	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 10 ВТ	ШТ		10		
185	МИКРАФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ	ШТ		1		
186	УСИЛИТЕЛЬ 35 Вт /СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО 2-Х МИКРОФОНОВ/	ШТ		1		
187	УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТРОЙСТВО		1		
187.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8	8		
188	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 16 ПОРТ	ШТ		1		
189	КАМЕРА HIKVISION 2 МЕГАПИКСЕЛЬ IP /КУПОЛЬНАЯ/	ШТ		12		
	БАССЕЙН					
190	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2		0,206		
190.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	16,0886		
190.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,0721		
190.3	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	0,81164		
190.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
191	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОВРАМИ ИЗ МЕЛКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ: СТЕН	100М2		0,206		
191.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178,54	36,77924		
191.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	0,15862		
191.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,9	0,1854		
191.4	КОВРЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛИТОК	М2	101	20,806		
191.5	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ /ЭМУЛЬСИЯ/ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ/	Т	0,03	0,00618		
191.6	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,103		
192	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КОВРОВЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	100М2		0,31		
192.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,37	27,3947		
192.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,06	0,9486		
192.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,2	0,682		
192.4	МАЛORАЗМЕРНЫЕ КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ГЛАДКИХ ОДНОЦВЕТНЫХ	М2	101	31,31		
193	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,07		
193.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	5,0764		
193.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0098		
193.3	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	6,986		
194	КАЛЕНО КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 50 ММ	10ШТ		0,1		
195	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ /ОТМОСТИК БАСЕЙНА/	1М3		0,97		
195.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,746		
195.2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,4656		
195.3	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00097		
195.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	0,9894		
	ЗАБОР					
196	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,945		

196.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,73	76,28985		
196.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00945		
196.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
196.4	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0136	0,012852		
196.5	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,006615		
196.6	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0945		
197	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ЗАБОРА	100M2		1,148		
197.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,73	41,01804		
197.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
198	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН /5ММ/	100M2		1,148		
198.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	64,288		
198.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,2296		
198.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,9471		
198.4	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,020664		
199	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗА К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100M2		1,148		
199.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-28,7		
199.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,1148		
199.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,47355		
200	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		1,148		
200.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	11,56036		
200.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,12628		
200.3	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,067732		
200.4	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,01722		
200.5	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,01148		
201	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛ	100 M2		0,629		
201.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	13,0832		
201.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
202	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛ	100M2		0,629		
202.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	6,15791		
202.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,06919		
202.3	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,049691		
202.4	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,004403		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				
	ИТОГО	Сум				
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				
	ВСЕГО	Сум				

СОСТАВИЛ:

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
на**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №1 В РАЙЦЕНТРЕ УРГЕНЧСКОГО РАЙОНА**

**ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				в текущем уровне	
				на ед. изм	общая
1	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10188,3029		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	269,811288		
	<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	20,59734		
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	106,2821		
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686				
3	КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,575		
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА				
4		МАШ-Ч	6,66624		
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/				
5		МАШ-Ч	0,66528		
	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ				
6	/ВАЛЬЦЫ/	МАШ-Ч	0,173		
7	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,19895		
8	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	55,116378		
9	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ГОЛОВ	М-ЧАС	10,611		
10	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,15		
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А				
11		МАШ-Ч	0,44642		
12	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	4,21545		
13	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	11,61206		
14	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	М-ЧАС	48,10985		
15	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	0,0816		
16	СТАНОК ТОКАРНО - ВИНТОРЕЗНЫЙ	М-ЧАС	7,02		
17	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	4,212		
	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ				
18	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	144,066		
19	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	35,7796		
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ				
20		М-ЧАС	0,9744		
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 М3/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ				
21		М-ЧАС	67,16292		
22	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	76,962816		
23	СТАНОК ТРУБООТРЕЗНОЙ	М-ЧАС	10,14		
24	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,57724		
25	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,68083		
26	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	М-ЧАС	5,66592		
27	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,72448		
28	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	18,3726		
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ "КОС"	ШТ	6		
2	ВИТРАЖЕЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ ОБВЯЗКИ	М2	43,68		
3	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	90,4		
4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	45,859		
5	ВОДА	М3	0,27843		
6	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	5,62464		
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	3,45276		
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	5,04928		
9	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,13821		
10	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	12,20887		

11	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,03528	
12	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	17,3734	
13	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	12,169178	
14	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	M2	5,12	
15	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	M2	20,736	
16	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	4,8	
17	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	98,9	
18	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	106,272	
19	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	135,168	
20	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0010944	
21	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,0023256	
22	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00075548	
23	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8Х10 ММ	T	0,0019152	
24	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,008448	
25	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00081417	
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	T	0,0015108	
27	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,00272256	
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,1125006	
29	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,416	
30	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /РОССЫПЬЮ/ 3Х68,5 ММ	T	0,002444	
31	ДЮБЕЛИ	KГ	0,36	
32	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	KГ	0,26	
33	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KГ	0,3	
34	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,011162	
35	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	370,464	
36	МАЛОРАЗМЕРНЫЕ КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ГЛАДКИХ ОДНОЦВЕТНЫХ	M2	31,31	
37	КОВРЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛИТОК	M2	20,806	
38	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	554,8	
39	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	1,46	
40	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,073	
41	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	2,19	
42	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	96,62	
43	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	M	204,4	
44	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	M	584	
45	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	204,4	
46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	1,8	
47	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	T	0,00078	
48	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	T	0,222784	

91	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,57024		
92	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,008396		
93	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02666		
94	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,528		
95	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,09432		
96	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00357		
97	ГОФРА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА /СИФОН/	КОМПЛ.	6		
98	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4		
99	ГОФРА ДЛЯ ВАННЫ	ШТ	1		
100	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,025536		
101	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	18,14		
102	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	28		
103	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	95,76		
104	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	33,6		
105	ВЕТОШЬ	КГ	13,81148		
106	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,0225		
107	ПРОЖЕКТОР LED GQ 300W PRIME	ШТ	4		
108	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	14,5803		
109	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	836,4		
110	КОЛЕНО ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	16		
111	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	144		
112	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	158,916		
113	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	ШТ	12		
114	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	324		
115	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	4,844		
116	ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ИЗ МДФ	КОМПЛ	14		
117	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,013736		
118	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,9894		
119	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,652		
120	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,162		
121	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,20043		
122	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,229606		
123	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	16,728		
124	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	18,962		

ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ

125 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ

1000 ММ

18,962

49	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,12835	
50	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,16414185	
51	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНАЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ /ЭМУЛЬСИЯ	Т	0,00618	
52	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,012652	
53	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	1634,4	
54	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,1816	
55	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85Л	ШТ	1,6954	
56	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01044	
57	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,05664	
58	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,56944	
59	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0120375	
60	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	853,761	
61	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	83,64	
62	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,006615	
63	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0837245	
64	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,996	
65	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,215	
66	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,049691	
67	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	38,943	
68	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИС-ТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	306,6	
69	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0055813	
70	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	I	0,01056	
71	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00024	
72	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,000512	
73	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,00512	
74	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	35,01187	
75	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0,15876	
76	УГОЛОК 50Х50Х3ММ 11ШТ КОЛОННА	Т	0,3434	
77	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,042163	
78	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	12,53143	
79	КСИЛОЛ НЕФТЕЙНОЙ МАРКИ А	Т	0,00174	
80	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,1184	
81	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЛТ-ДО!, МАРКИ 400	Т	0,004004	
82	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,0222	
83	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,000878	
84	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,000592	
85	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0234	
86	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0003434	
87	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э55	Т	0,02912	
88	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	237,2	
89	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,37392	
90	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	34,22856	

91	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,57024		
92	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,008396		
93	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02666		
94	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,528		
95	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,09432		
96	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00357		
97	ГОФРА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА /СИФОН/	КОМПЛ.	6		
98	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4		
99	ГОФРА ДЛЯ ВАННЫ	ШТ	1		
100	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,025536		
101	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	18,14		
102	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	28		
103	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	95,76		
104	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	33,6		
105	ВЕТОШЬ	КГ	13,81148		
106	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,0225		
107	ПРОЖЕКТОР LED GQ 300W PRIME	ШТ	4		
108	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	14,5803		
109	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	836,4		
110	КОЛЕНО ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	16		
111	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАШЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	144		
112	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	158,916		
113	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	ШТ	12		
114	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	324		
115	ПЛИТЫ ТЕПЛОIZОЛЯЦИОННЫЕ	М3	4,844		
116	ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ИЗ МДФ	КОМПЛ	14		
117	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,013736		
118	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,9894		
119	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,652		
120	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,162		
121	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,20043		
122	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,229606		
123	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	16,728		
124	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	18,962		
125	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	29,94		
126	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМПЛ	8		
127	УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	6		
128	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	296,94		
129	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,46374		
130	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	8,5		
131	ВОЗДУШНЫЙ КРАН Д=15ММ	ШТ	28		
132	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ Д=40ММ	ШТ	4		
133	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ	6		
134	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВОЙ	КОМПЛ	9		
135	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOLIX MPKA15DM"	КГ	346		
136	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX O"	КГ	10,99415		
137	ГРУНТОВКА ТИПА "BOLIX SG"	КГ	21,9883		
138	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "BOLIX SZ"	Л	38,8558		
139	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	116,55875		
140	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛЧИЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10x120 ММ	10ШТ	103,8		

	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOLIX WM"	КГ	71,968		
141	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	5,6		
143	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ МОНТАЖНЫЕ 8ММ	10 ШТ	0,76985		
144	ШЛИФКРУГИ	ШТ	5,98		
145	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ 131ММ	100ШТ	0,871		
146	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ 325ММ	100ШТ	0,871		
147	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=40Х3,5 ММ	М	266		
148	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д=40Х80Х3,0 ММ	М	242		
149	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=89Х3,5 ММ	М	260		
150	КАЛЕНО КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	0,8		
151	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	0,6		
152	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 50Х50Х50 ММ	10ШТ	0,2		
153	КАЛЕНО КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	0,6		
154	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,0875		
155	АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	М	14,8		
156	КАРБИТ	КГ	15		
157	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00312		
158	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000ШТ	4,088		
159	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,07224		
160	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	182		
161	КАБЕЛИ 3-Х ФАЗНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ ВВГНгс С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000М	0,02		
162	КАБЕЛИ СЕТЕВЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ МАРКИ UTP 5E САТ КСВППЭ 4x2x0,52	1000М	0,02		
163	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,76		
164	ВАННА СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ РАЗМЕРОМ 90Х90	КОМПЛ	1		
165	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ	КОМПЛ	4		
166	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЗАВОДСКОЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ Д=40ММ	ШТ	86		
167	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ТРП	1000М	0,54		
168	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2С1512-52	ШТ	12		
169	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	18		
170	ТАБЛИЧКА "ВЫХОД"	ШТ	4		
171	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED PANEL 18W 18W ДЛЯ САНУЗЛОВ	ШТ	62		
	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 18W ДЛЯ САНУЗЛОВ	ШТ	14		
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			
	ОБОРУДОВАНИЕ				
1	АВТОМАТ ТОКА 16АМП	ШТ	6		
2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП106	КОМПЛ	6		
3	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ "СУЗ"	ШТ	1		
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ "ДД-1"	ШТ	44		
5	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ "ИПР"	ШТ	6		
6	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 10 ВТ	ШТ	10		
7	ЦИФРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АВТОМАТА	ШТ	1		
8	АВТОМАТ ТОКА 63АМП	ШТ	2		
9	АККУМУЛЯТОРЫ 12В 12АЧ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ	ШТ	1		
10	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ	ШТ	1		
11	БЛОК ПИТАНИЯ=УБЛ-12В	ШТ	1		
12	ПУЛЬТ ПОЖАРНЫЙ АЛТАЙ-8	ШТ	1		

13	УСИЛИТЕЛЬ 35 Вт /СИСТЕМА оповещения о пожаре и Стихийных бедствиях, подключение до 2-х Микрофонов/	ШТ		1		
14	КАМЕРА HIKVISION 2 Мегапиксель IP Купольная /	ШТ		12		
15	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 16 порт	ШТ		1		
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ				
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ				
	ИТОГО	СУМ				
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ				
	ВСЕГО	СУМ				

СИРИЗАРОВ

19 май 2022г.

## ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛ

## КАПРЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №1 В РАЙЦЕНТРЕ УРГЕНЧСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование	Единица измерения	Сумма
1	2	3	4
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ "КОС"	ШТ	6.000
2	ВИТРАЖЕЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ ОБВЯЗКИ	М2	43.700
3	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113.000
4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	ШТ	5.828
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	3.067
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	5,049
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,138
8	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	12,209
9	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,035
10	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	17,373
11	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	КГ	12,169178
12	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	М2	5,12
13	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	М2	20,736
14	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	4,8
15	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАSSОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	ШТ	98,9
16	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	106,272
17	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	135,168
18	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0010944
19	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	КГ	0,0023256
20	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,00075548
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,0019152
22	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШТ	3,416
23	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /РОССЫПЬЮ/ 3Х68,5 ММ	КГ	0,002444
24	ДЮБЕЛИ	КГ	0,36
25	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,26
26	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3
27	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	0,011162
28	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	370,464
29	МАЛORАЗМЕРНЫЕ КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ГЛАДКИХ ОДНОЦВЕТНЫХ	М2	31,31
30	КОВРЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛИТОК	М2	20,806
31	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАSSОВЫЕ	ШТ	554,8
32	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	ШТ	1,46
33	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	КГ	0,073
34	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	М	2,19
35	КОМПЛЕКТ УСЛОВИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	ШТ	96,62
36	КОМПЛЕКТ УСЛОВИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	204,4
37	КОМПЛЕКТ УСЛОВИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	584
38	БЛОКИ ОСНОВНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	204,4
39	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСТЕРНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	КГ	1,8
40	КРАСКА ГЕРХОРСВИДОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	КГ	0,00078
41	КРАСКА ВОДОСОХУЩАЯ	КГ	0,222784
42	КРАСКИ МАСТЕРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	КГ	2,12835
43	ДИСПЕРСИЯ ГОЛУБЧИЧАЯ ГАЛЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ НЕПЛАСТИФИРОВАННАЯ ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ/	КГ	0,16414185
44	ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	КГ	0,00618

5	УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	6
06	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	296,94
107	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,46374
108	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	8,5
109	ВОЗДУШНЫЙ КРАН Д=15ММ	ШТ	28
110	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ Д=40ММ	ШТ	4
111	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ	6
112	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВОЙ	КОМПЛ	9
113	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOLIX MPKA15DM"	КГ	346
114	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX O"	КГ	10,99415
115	ГРУНТОВКА ТИПА "BOLIX SG"	КГ	21,9883
116	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "BOLIX SZ"	Л	38,8558
117	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	116,55875
118	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10x120 ММ	ШТ	103,8
119	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOLIX WM"	КГ	71,968
120	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ МОНТАЖНЫЕ 8ММ	ШТ	5,6
121	ШЛИФКРУГИ	ШТ	5,98
122	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ,	ШТ	0,871
123	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=40Х3,5 ММ	М	266
124	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д=40Х80Х3,0 ММ	М	242
125	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=89Х3,5 ММ	М	260
126	КАЛЕНО КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 100 ММ	ШТ	0,8
127	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 100 ММ	ШТ	0,6
128	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 50Х50Х50 ММ	ШТ	0,2
129	КАЛЕНО КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 50 ММ	ШТ	0,6
130	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	КГ	0,0875
131	АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	М	14,8
132	КАРБИТ	КГ	15
133	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,00312
134	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	ШТ	4,088
135	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,07224
136	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	182
137	КАБЕЛИ 3-Х ФАЗНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ ВВГНг С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	М	0,02
138	КАБЕЛИ СЕТЕВЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ МАРКИ УТР 5Е САТ КСВППЭ 4х2x0,52	М	0,02
139	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	0,76
140	ВАННА СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ РАЗМЕРОМ 90Х90	КОМПЛ	1
141	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ	КОМПЛ	4
142	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЗАВОДСКОЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ Д=40ММ	ШТ	86
143	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ТРП	М	0,54
144	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ,	ШТ	12
145	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	18
146	ТАБЛИЧКА "ВЫХОД"	ШТ	4
147	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED PANEL 18W	ШТ	62
148	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 18W ДЛЯ САΝУЗЛОВ	ШТ	14
149	АВТОМАТ ТОКА 16АМП	ШТ	6
150	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП106	КОМПЛ	6
151	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ "СУЗ"	ШТ	1
152	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ "ДГД-1"	ШТ	44
153	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ "ИПР"	ШТ	6
154	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 10 ВТ	ШТ	10
155	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АВТОМАТА	ШТ	1
156	АВТОМАТ ТОКА 63АМП	ШТ	2
157	АККУМУЛЯТОРЫ 12В 12А/Ч УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ	ШТ	1
158	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ	ШТ	1
159	БЛОК ПИТАНИЯ=УБП-12В	ШТ	1
160	ПУЛЬТ ПОЖАРНЫЙ АЛТАЙ-8	ШТ	1
161	УСилиТЕль 35 W /СиСТЕМА оповЕщЕниЯ о пожАРЕ и СтихиЙных бЕдствиях, подКлючЕниЕ до 2-х Микрофонов/	ШТ	1
162	КАМЕРА NIKVIZION 2 МегАпикСель IP /КУПОЛЬНАЯ /	ШТ	12
163	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 16 поРТ	ШТ	1

Заказчик:

Д.Исмаилов

Проектный:

Б.Рузметов

45	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	1634,4
47	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КГ	1,6954
48	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	КГ	0,01044
49	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	КГ	0,05664
50	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	КГ	0,56944
51	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	0,0120375
52	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	853,761
53	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	83,64
54	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,006615
55	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	КГ	1,215
56	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	КГ	0,049691
57	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	38,943
58	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	306,6
59	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	КГ	0,0055813
60	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,01056
61	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	КГ	0,00024
62	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	КГ	0,000512
63	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	35,01187
64	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	КГ	0,15876
65	УГОЛОК 50Х50Х3ММ 11ШТ КОЛОННА	КГ	0,3434
66	УАЙТ-СПИРИТ	КГ	0,042163
67	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	КГ	0,004004
68	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	КГ	0,000878
69	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	КГ	0,000592
70	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	0,0528634
71	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	237,2
72	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,37392
73	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	34,22856
74	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,09432
75	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00357
76	ГОФРА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА /СИФОН/	КОМПЛ.	6
77	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4
78	ГОФРА ДЛЯ ВАННЫ	ШТ	1
79	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	КГ	0,025536
80	ДЮБЕЛЬ	ШТ	18,14
81	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	28
82	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	95,76
83	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	33,6
84	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,0225
85	ПРОЖЕКТОР LED GQ 300W PRIME	ШТ	4
86	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	14,5803
87	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	836,4
88	КОЛЕНО ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	16
89	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	144
90	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	158,916
91	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	ШТ	12
92	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	324
93	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	4,844
94	ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ИЗ МДФ	КОМПЛ	14
95	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,013736
96	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,9894
97	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,652
98	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	0,162
99	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	ШТ	0,20043
100	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,229606
101	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	16,728
102	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	18,962
103	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	29,94
104	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМПЛ	8

"УТВЕРЖДАЮ"

Хоразм вилоят Урганч  
туман МТБ мудири

О.ПИРНАЗАРОВ

19 май 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе Урганч туман МТБ хизмат бошлиги Д.Исмаилов, Урганч туман 1-сон ДМТТ директори З.Казакова, лойихачи мутахассис Б.Рузметов сего числа произвели осмотр здания ДОУ №1 Ургенчского района Хорезмской области при этом сочли необходимо произвести нежеследующие работы

№	Наименование	Единица измерения	объемы
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛОК</b>		
1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	M2	1023,1
2	ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО ММ: ПОТОЛОКОВ /30% ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА/	M2	307,0
3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	M2	1023,1
	<b>СТЕНА</b>		
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	M2	810,0
5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	M2	810,0
6	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	M2	1168,0
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ СТЕН /5ММ/	M2	1978,0
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	M2	1817,5
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН САПАЖОК	M2	160,5
	<b>САНУЗЕЛЬ</b>		
10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	M2	277,0
11	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	M2	63,1
12	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК/ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	M2	277,0
13	ПОЛЫ САН.УЗЛА		
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	M2	97,3
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	97,3
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	M2	97,3
	<b>ПРОЕМЫ</b>		
17	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	M2	33,6
18	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ С ФРОМУГОЙ	M2	43,7
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ 7 ШТ	M2	33,6
20	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	33,6
21	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ИЗ МДФ	ШТ	14,0
22	ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ИЗ МДФ	КОМПЛ	14,0
23	ВИТРАЖЕЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ ОБВЯЗКИ	M2	43,7
24	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ /САН.УЗЕЛЬ/	M2	14,0

25	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2 /САН.УЗЕЛЬ/	M2	28,0
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГРУППА</b>		
26	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	13,1
27	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	M2	26,2
28	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН /5ММ/	M2	26,2
29	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ 1, 2-ЭТАЖ	M2	84,2
30	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ /5ММ/	M2	84,2
31	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	M2	110,6
	<b>ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА</b>		
32	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	M	294,0
33	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	M2	393,0
34	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ /10%/	M2	39,3
35	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ /10%/	M2	39,3
36	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ /10%/	M2	39,3
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	M2	393,0
38	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	M	294,0
39	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	M2	393,0
	<b>ПОЛЫ И СТЕНЫ СТОЛОВАЯ</b>		
40	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	M2	58,8
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	58,8
42	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	M2	58,8
43	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	M2	47,0
44	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК/ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	M2	47,0
	<b>ПОЛЫ СТОРОЖЕВОЙ И ПРАЧЕЧНАЯ</b>		
45	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	M2	52,1
46	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ /ВНУТРЕННЕЙ СТОРОЖЕВОЙ/	1М3	2,5
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	52,1
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	M2	52,1
	<b>САНТЕХНИКА</b>		
49	СМЕНА САНИТАРНЫХ пРибоРов уМывальников	1 ПРИБ.	6,0
50	УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	6,0
51	ГОФРА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА /СИФОН/	КОМПЛ.	6,0
52	СМЕНА САНИТАРНЫХ пРибоРов уНиТАзов ТипА «КоМпАКТ»	1 ПРИБ.	4,0
53	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ	КОМПЛ	4,0
54	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4,0
55	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМПЛ	8,0
56	ВАННА СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ РАЗМЕРОМ 90Х90	КОМПЛ	1,0
57	ГОФРА ДЛЯ ВАННЫ	ШТ	1,0
58	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ	6,0
59	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВОЙ	КОМПЛ	9,0
60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	M	12,0
61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	M	30,0
62	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 50Х50Х50 ММ	ШТ	2,0

63	КАЛЕНО КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 50 ММ		ШТ	5.0
64	КАЛЕНО КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 100 ММ		ШТ	8.0
65	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 100 ММ		ШТ	6.0
	<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>			
66	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	М		296.0
67	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	ШТ		28.0
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	М		256.0
69	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=40Х3,5 ММ	М		256.0
70	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЗАВОДСКОЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ Д=40ММ	ШТ		86.0
71	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ Д 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М2		55.5
72	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 80 ММ	М		260.0
73	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=89Х3,5 ММ	М		260.0
74	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=40Х3,5 ММ	М		10.0
75	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ: 80 ММ	М		260.0
76	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М2		92.4
77	ВОЗДУШНЫЙ КРАН Д=15ММ	ШТ		28.0
78	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ Д=40ММ	ШТ		4.0
79	КАРБИТ	КГ		15.0
	<b>КОРИДОР 1-го и 2-го ЭТАЖА</b>			
80	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	М2		155.0
81	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	М2		155.0
82	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	М2		89.0
83	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ПОТОЛОКОВ /5ММ/ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	М2		89.0
84	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	М2		89.0
	<b>ОБРАМЛЕНИЕ КОЛОННА</b>			
85	МОНТАЖ ОБРАМЛЕНИЯ Ж/Б КОЛОННЫ ИЗ УГОЛКА	1Т		0.3
86	УГОЛОК 50Х50Х3ММ 11ШТ КОЛОННА	Т		0.3
87	ПОЛОСАТОВЫЙ СТАЛ	Т		0.1
88	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	М2		29.0
89	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	М2		30.0
90	ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	М2		30.0
	<b>ПАРОПЕД</b>			
91	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРОПЕД	М3		0.5
92	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М /ПАРОПЕД/	М3		0.5
	<b>ВНИЗ ВИТРАЖА 1-ГО ЭТАЖА</b>			
93	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М /МЕЖДУ СТОЙКАМИ КОРИДОРА/	М3		12.1
94	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	М2		86.0
95	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ СТЕН /3ММ/	М2		86.0
96	ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	М2		86.0
97	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	М2		86.0
98	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ СТЕН /3ММ/	М2		86.0
99	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	М2		86.0
100	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ	ТН		1.3

101	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д=40Х80Х3,0 ММ	M	242,0
102	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	M2	58,0
	<b>ОБШИВКА 2-ГО ЭТАЖА</b>	M2	
103	ОБЛИЦОВКА ДВУХСТОРОННИЙ ВЛАГОСТОЙКИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ /ОБШИВКА ЛЕСТИЧНЫЙ ОГРАЖДЕНИЙ/	M2	292,0
104	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	M2	146,0
105	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН /2ММ/	M2	292,0
106	ПЕРХЛОРИВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	M2	146,0
107	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	M2	146,0
108	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 /ДЛЯ ЛЕСТНИЦА/	M2	1,8
109	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ /1-2 ЭТАЖ/	M2	144,0
110	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА 2-ГО ЭТАЖА	M2	91,2
111	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	M2	91,2
112	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	M2	105,6
113	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	M2	105,6
114	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	M2	105,6
115	ПОДШИВКА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	M2	0,4
116	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	M	80,0
117	КОЛЕНО ОЦИНКОВАННЫЙ <b>ЛЕСТНИЦА</b>	ШТ	16,0
118	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	M2	25,6
119	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	M2	4,8
120	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТИЧНЫХ РЕШЕТОК	M	14,8
121	АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	M	14,8
122	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	M2	86,5
123	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	M2	331,7
124	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	M2	331,7
125	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	M2	418,2
126	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	ШТ	12,0
127	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	M2	250,0
	<b>ЭЛЕКТРИКА</b>		
128	ПРОКЛАДКА КАБАЕЛЯ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНг ПО СТЕНАМ В БОРОЗДАХ /ДЛЯ СТОЛОВАЯ/	M	20,0
129	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	M	760,0
130	ВыКлючАТЕль одноКлавишный уТолпЕНного ТипА пРи СКРытой пРоводке	ШТ	8,0
131	ВыКлючАТЕль одноКлавишный для СКРытой ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02- 6/220	ШТ	8,0
132	ВыКлючАТЕль двухвишний для СКРытой ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	10,0
133	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	30,0
134	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2С1512-52	ШТ	12,0

135	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 18W ДЛЯ САНУЗЛОВ	ШТ	14,0
136	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED PANEL 18W	ШТ	62,0
137	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АВТОМАТА	ШТ	1,0
138	АВТОМАТ ТОКА 16АМП	ШТ	6,0
139	АВТОМАТ ТОКА 63АМП	ШТ	2,0
140	ПРОЖЕКТОР LED GQ 300W PRIME	ШТ	4,0
<b>ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>			
141	ИзвЕщАТЕли ПС АвтоМАТичЕСКиЕ: дымовой	ШТ	44,0
142	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ "ДПД-1"	ШТ	44,0
144	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП106	КОМПЛ	6,0
145	ИзвЕщАТЕли ИПР РУЧНЫЕ	ШТ	6,0
146	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ "ИПР"	ШТ	6,0
147	ТАБЛИЧКА "ВЫХОД"	ШТ	4,0
148	УСТАНОВКА СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1,0
149	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ "СУЗ"	ШТ	1,0
150	ОТДЕльно уСТАНАВливАЕМый: пРЕобРАзовАТЕль или блок питАНИя	ШТ	1,0
151	БЛОК ПИТАНИЯ=УБП-12В	ШТ	1,0
152	УСТАНОВКА АККУМУляТОРА С боКСоМ	ШТ	1,0
153	АККУМУляТОРЫ 12В 12А/Ч УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ	ШТ	1,0
154	КАБЕль, МАССА 1 М до 1 Кг, по СТЕНЕ: КиРличной	М	0,2
155	КАБЕЛИ СЕТЕВЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ МАРКИ UTP 5Е САТ КСВППЭ 4x2x0,52	М	20,0
156	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ТРП	М	540,0
157	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ "КОС"	ШТ	6,0
158	ПРИоРы ПС пРиЕМНо-КоНТРольНыЕ, пусковыЕ. КоНцЕНТРАТОР: блок базовый на 8 лучей	ШТ	1,0
159	ПУЛЬТ ПОЖАРНЫЙ АЛТАЙ-8	ШТ	1,0
160	ГРомКОГОВоРиТЕль или звуКоАя КолонКА: в помЕщЕНИИ	ШТ	10,0
161	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 10 ВТ	ШТ	10,0
162	МИКРАФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ	ШТ	1,0
163	УСИЛИТЕЛЬ 35 W /СиСТЕМА оповЕщЕНИя о пожАРЕ и Стихийных бЕдСТвиях, подключЕниЕ до 2-х МиКрофонов/	ШТ	1,0
164	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 16 поРТ	ШТ	1,0
165	КАМЕРА HIKVISION 2 МЕГАПИКСЕЛЬ IP /КУПОЛЬНАЯ / <b>БАССЕЙН</b>	ШТ	12,0
166	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	M2	20,6
167	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОВРАМИ ИЗ МЕЛКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОЙ СТЕН	M2	20,6
168	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КОВРОВЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	M2	31,0
169	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	М	7,0
170	КАЛЕНО КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 50 ММ	ШТ	1,0
171	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ /ОТМОСТКИ БАСЕЙНА/ <b>ЗАБОР</b>	1М3	1,0
172	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	M2	94,5
173	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ЗАБОРА	M2	114,8
174	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной стен /5мм/	M2	114,8
175	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	M2	114,8
176	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛ	M2	62,9
177	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛ	M2	62,9

Сметный документация оформлена без рабочих чертежей  
О чём мы подписались

Д.Исмаилов

З.Казакова

Б.Рузметов