

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА
СЕРВИС»

«Текущий ремонт существующего здания Научно-практического медицинского центра специализированной кардиологии и кардиохирургии Приаралья»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.
-Локальная ресурсная ведомость.
-Ведомость ресурсов.

Директор ООО
«Фарангизбону
лойиха сервис»



М.Камилов.

г.УРГЕНЧ-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту «Текущий ремонт существующего здания Научно-практического медицинского центра специализированной кардиологии и кардиохирургии Приаралья» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области в Ургенчском районе.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списываются на утилизацию.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (1КВ 2022г.) биржевых цен и конъюнктуры рынка.

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

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

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – 3%

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.



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

Хоразм вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:30-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49325

Obyekt nomi « «Orolbo'yi mintaqasi ixtisoslashtirilgan kardiologiya va kardioxirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Orolbo'yi mintaqasi ixtisoslashtirilgan kardiologiya va kardioxirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi

Bosh loyihachi - «Farangizbonu loyiha servis» MChJ

Litsenziya 23.12.2019 yildagi AL-000438-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - o'z mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 48573

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: Orolbo'yi mintaqasi ixtisoslashtirilgan kardiologiya va kardioxirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi binosini joriy ta'mirlash.

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

Buyurtmachining 29.06.2022 yildagi 1/49-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari – 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari – 3%;
- 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 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

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

Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 688790,829ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 20206,788ming.so'mga kamaytirilib, 668584,041ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob – uskunalar – 31999,440ming.so'm (ko'paydi).
- qurilish materiallari – 45769,379ming.so'm.
- ish xaqi – 3623,790ming.so'm (ko'paydi).
- mashina va mexanizmlar – 223,351ming.so'm (ko'paydi).
- pudratchining boshqa xarajatlari – 6502,139ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari – 1257,667ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi – 52,560ming.so'm.
- QQS – 2471,624ming.so'm.

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

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

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

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

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

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Orolbo'yi mintaqasi ixtisoslashtirilgan kardiologiya va kardioxirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	586 351,245	569 873,749
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	674 303,933	655 354,812
Buyurtmachi boshqa harajatlari (3%)	ming.so'm	14 486,896	13 229,229
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	688 790,829	668 584,041

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

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

"Текущий ремонт существующего здания Научно-практического медицинского центра специализированной кардиологии и кардиохирургии Приаралья"

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	58 686,549
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	341 582,358
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (16032,92)	87 778,209
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	11 613,739
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	68 395,115
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 817,779
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	569 873,749
10	НДС - 15%	85 481,062
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М НДС	655 354,812
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 3%	13 229,229
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	668 584,041

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт существующего здания Научно-практического медицинского центра специализированной кардиологии и кардиохирургии Приаралья

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
				На ед. измерения	По проектным данным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E54-3-4	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2		0,928		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	22,8259		
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
2	E54-3-4	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ КАРНИЗ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2		0,278		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	6,8527		
2.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
3	E46-06-012-01	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	100M2		0,047		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	0,67116		
4	E56-1-7	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК ИЗ ПВХ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ		0,04		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	136,99	5,4796		
4.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,72	0,3888		
4.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
5	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,083		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	8,62453		
6	E56-9-7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100КОРОБ		0,02		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	127,34	2,5468		
6.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
7	E46-06-012-01	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕР	100M2		0,05		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	0,714		
8	E53-1-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ МДФ	100M2		0,169		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	2,0787		
8.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
9	E53-27-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100M2		0,041		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118,542	4,860222		
9.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,8	0,0738		
9.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6	0,246		
9.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
10	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 M		0,195		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	0,73515		
10.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
11	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2		0,288		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	20,12256		
11.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
12	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2		0,181		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	6,9323		
12.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
13	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2		0,181		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	1,38827		
13.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
14	E57-1-1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2		0,181		
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,71	1,57651		
14.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
15	E46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ: НА ГРАВИИ /46,75M2 X H=0,15/ /23,7M2X H=0,1/ /47,14X H=0,15/	M3		18,17		
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,93	162,2581		
15.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,26	41,0642		
15.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,52	82,1284		
16	E63-7-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2		1,028		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	80,2868		
16.2	0283A	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	4,05032		
16.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
17	E55-01-008-2	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	100M2		0,504		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	72,6768		
17.2	0283A	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	8,20512		
17.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
18	E68-20-1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100M2		0,035		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,68	0,6538		
18.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
19	E65-14-4	РАЗБОРКА Трубопроводов из водогазопроводных Труб в зданиях и Сооружениях: НА СВАРКЕ диАМЕТРоМ 76ММ	100 M		0,179		
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,3	11,6887		

19.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	13,6	2,4344	
19.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	
19.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,71	0,48509	
19.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,35	0,06265	
20	E65-14-4	РАзБОРКА ТрубоПРоводов из водогазопРоводНых Труб в здаНиях и СооружЕниях: НА СВАРКЕ диАМЕТРОМ 63ММ	100 М		0,043	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,3	2,8079	
20.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	13,6	0,5848	
20.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	
20.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,71	0,11653	
20.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,35	0,01505	
21	E18-01-002-08	ДЕМОНТАж КоТлов СТАльНых жАротРубНых пАроводНых НА гАзе ТЕллопРоизводиТЕЛЬНоСТЬю, МВТ /ГКАл/ч/: до 0,46 /0,4// С КОЭФФ. ЗТРС=0,7/	1 КОТЁЛ		1	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,744	33,744	
21.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,36	0,36	
21.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,206	1,206	
21.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,000846	0,000846	
22	E65-4-1	ДЕМОНТАж САНИТАРных приБоров умывАльНиков и РАКовин	100ПРИБ.		0,01	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	0,513	
22.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	
23	E17-01-008-01	ДЕМОНТАж ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ /БОЙЛЕР// С КОЭФФ. ЗТРС=0,5/	10КОМПЛ		0,1	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,68	4,368	
24	Ц08-03-599-11	ДЕМОНТАж ШИТ РАСПрЕдЕлИТЕЛЬНый / С КОЭФФ. ЗТРС=0,5/	ШТ		2	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,93	5,86	
РАЗДЕЛ		ФУНДАМЕНТЫ				
25	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,111	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	3,1524	
25.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,13764	
25.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,20424	
25.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,10212	
25.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,33078	
26	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150	100М3		0,0194	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	8,653176	
26.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	0,415548	
26.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,015714	
26.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	2,400944	
26.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0002522	
26.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00058782	
26.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,13	0,002522	
26.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,002716	
26.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,009118	
26.10	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,9691	
26.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	0,76048	
27	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,08	
28	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,052	
29	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,139	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,1561	
29.2	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,033916	
30	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,139	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,8495	
30.2	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,033916	
31	E12-02-001-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,069	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	2,6841	
31.2	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,5	0,1725	
31.3	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	117	8,073	
РАЗДЕЛ		СТЕНЫ				
32	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		3,73	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	19,4333	
32.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	1,47335	
32.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,234	0,87282	
32.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	М3	0,0005	0,001865	
33	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		5,65	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	30,51	
33.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	2,2261	
33.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	1,356	

33.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,002825		
34	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0234		
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	1,491282		
34.2	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,0234		
35	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М/Б/У/	100М2		0,137		
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	23,31329		
35.2	12103	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-75	М3	2,3	0,3151		
35.3	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,016	0,002192		
35.4	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,01233		
36	E08-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИННЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100М3		0,0019		
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	2,98186		
36.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,0000855		
36.3	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,00323		
36.4	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,000475		
36.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,19285		
36.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,2565		
37	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,002		
38	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00746		
39	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	100М3		0,0111		
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	17,6823		
39.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,95	0,865245		
39.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,070152		
39.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00070485		
39.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,002553		
39.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,09546		
39.7	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,01554		
39.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,027861		
39.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,12665		
39.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	2,0313		
40	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,201		
41	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0255		
42	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0762		
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ					
43	E08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА	М3		3,3		
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	17,82		
43.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	1,3002		
43.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	0,792		
43.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00165		
44	E08-01-035-1	УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО Ж/Б ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,0195		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	19,81707		
44.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	0,957255		
44.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,25	4,060875		
44.4	9219	ВОДА	М3	0,12	0,00234		
44.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0007215		
44.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,004875		
44.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,015795		
44.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,97925		
44.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,51905		
45	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0274		
46	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0081		
47	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1М3		7,628		
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	183,75852		
47.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	1,1442		
47.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	3,35632		
47.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0549216		
47.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	25,78264		
47.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6, 3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,03341064		
47.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	1,22048		
47.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,45768		
47.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	6,33124		
48	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0,763		
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	6,4855		
48.2	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИИ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,051121		
48.3	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00763		

48.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,012971		
49	E10-01-082-1	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1М3		0,165		
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	2,37435		
49.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,13	0,02145		
49.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0,0075	0,0012375		
50	C111-57928	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 40X50 ММ	М3		0,17		
51	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,0297		
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	0,938817		
51.2	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИИ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,23	0,006831		
51.3	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,001188		
51.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,06	0,001782		
52	E26-01-039-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СУХО	1М3		29,7		
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,58	314,226		
52.2	41150	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,02	30,294		
53	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0,297		
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	11,44341		
53.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,71577		
53.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,08613		
53.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	191,565		
53.5	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	24,057		
54	C111-870	ПРОФНАСТИЛ /КРАШЕНЫЙ/ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		31,48		
55	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0,08		
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	9,02		
55.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,004	0,00032		
55.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00096		
55.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,325	0,026		
56	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М		0,066		
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	2,07306		
56.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,0038	0,0002508		
56.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,011154		
57	C111-29125	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		6,6		
58	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М		0,07		
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,688		
58.2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	7,91		
58.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000021		
59	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		2		
60	T1502-128	КОЛЕНА	ШТ		6		
61	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2		0,401		
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	76,64714		
61.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,23	3,70123		
61.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	10,60645		
61.4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49,2	19,7292		
62	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2		0,401		
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	77,32884		
62.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,9	2,3659		
62.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21,6	8,6616		
62.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	60	24,06		
62.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	962,4		
63	C111-29128	ЛИСТЫ "АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ АЛЮПАН, ТОЛЩИНА 4,0 ММ, 400 МИКРОН	М2		48,12		
64	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7	М		120,3		
		РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ				
65	E46-03-007-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3		2,23		
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	27,429		
65.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,54	5,6642		
65.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	11,3284		
66	E46-02-007-1	ЗАДЕЛКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3		2,67		
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	39,0621		
66.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	1,068		
66.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,24	0,6408		
67	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2 / Б/У /	М2		2,81		
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	10,0598		
67.2	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,7587		
67.3	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	16,86		
67.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,281		
68	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2	М2		2,52		
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	9,0216		
68.2	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,6804		

68.3	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	15,12		
68.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,252		
69	C111-9012	РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ ДВЕРИ	M2		2,52		
70	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТОРЧАТЫХ / БУ /	100 M2		0,041		
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	9,30208		
70.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	0,93849		
70.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	1,44607		
70.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	3,075		
70.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	24,6		
70.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0902		
70.7	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	16,4		
71	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,3 М.	100 М		0,037		
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	0,78403		
71.2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	14,8		
72	C123-378	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М		2,5		
73	C123-379	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ШИРИНОЙ 350 ММ	М		1,3		
74	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ / ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		15		
75	E09-03-046-1	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ: СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 M2		0,07		
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	324,82	22,7374		
76	C126-9001	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ С КОЛЕННЫЙ СТЕКЛОЙ	M2		6,5		
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ					
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ					
77	E51-1-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВНУТРИ ЗДАНИЯ В: КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ ДО 3 М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100M3		0,2821		
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	667	188,1607		
77.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
78	E11-01-002-01	ЗАСЫПКА ПОЛА ПЕСКОМ	1M3		18,92		
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	43,516		
78.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	4,1624		
78.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,44	8,3248		
78.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	22,704		
79	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.50ММ	1M3		11,09		
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	27,725		
79.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,1014		
79.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	10,3137		
79.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	1,109		
79.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,9981		
79.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	11,09		
80	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100M2		1,113		
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	33,7239		
80.2	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	M3	0,06	0,06678		
80.3	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	10,2	11,3526		
81	E11-01-014-03	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 200 ММ	100M2		0,756		
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	27,216		
81.2	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	M3	0,15	0,1134		
81.3	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	20,4	15,4224		
82	C111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2		127,58		
83	C124-44020	АРМОСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛ.А-I ДИАМ.5ММ	T		0,57		
84	E11-01-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 40Х40СМ	100M2		0,02		
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	4,788		
84.2	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	7,3	0,146		
84.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,015	0,0003		
84.4	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,0086		
84.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,0004		
85	C1411-9175	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 30Х30СМ	M2		2		
86	E11-01-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 60Х60СМ	100M2		0,672		
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	128,2848		
86.2	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	4,56	3,06432		
86.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,015	0,01008		
86.4	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,28896		
86.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,01344		
87	C1411-9176	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 60Х60СМ	M2		67,2		
88	E11-01-039-05	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ ШИРИНОЙ ДО 100ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M		0,364		
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,2	21,1848		
88.2	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	4,22	1,53608		
88.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,0015	0,000546		
88.4	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0375	0,01365		

88.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,002	0,000728		
89	C1411-9176	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 60X60CM	M2		3,64		
90	E11-01-056-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛ БЕТОНОКАНТАКТОМ	100M2		0,2		
90.1	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,31	0,662		
90.2	31433	ГРУНТОВКА АК-069	T	0,03	0,006		
91	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		0,524		
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	3,48984		
91.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,33	0,69692		
91.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	M-ЧАС	2,01	1,05324		
91.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,668		
91.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,668		
91.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	20,96		
91.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,384		
91.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30MM	10ШТ	26,3	13,7812		
91.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35MM	ШТ	263	137,812		
91.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	52,924		
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ					
92	E61-26-1	ПЕРЕТРИКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2		0,52		
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	14,5964		
92.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
93	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2		1,204		
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	27,47528		
94	E15-02-015-5	УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2		3,489		
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	259,02336		
94.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2	0,6978		
94.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,58	5,51262		
94.4	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 MM	T	0,00012	0,00041868		
94.5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	5,28	18,42192		
95	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10MM: СТЕН/5MM/	100M2		2,159		
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	120,904		
95.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,67	3,60553		
95.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,781175		
95.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,038862		
96	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН/5 РАЗА/	100M2		2,159		
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-53,975		
96.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,835	-1,802765		
96.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,8905875		
97	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,219		
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	44,68914		
97.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0219		
97.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,9417		
98	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10MM: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ /5MM/	100M2		0,219		
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	21,70509		
98.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	2,96	0,64824		
98.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,319959		
98.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,00657		
99	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,219		
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-9,7674		
99.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-1,48	-0,32412		
99.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7305	-0,1599795		
100	E15-02-021-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 MM / 50MM /	100M2		0,623		
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	257,6	160,4848		
100.2	30652	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,5	0,3115		
100.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,16	0,09968		
100.4	32548	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ /ОЧ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 MM	T	0,002	0,001246		
100.5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	108	67,284		
100.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	T	2,97	1,85031		
100.7	36054	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, IV СОРТА	M3	0,001	0,000623		
100.8	74839	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	M3	4,8	2,9904		
101	E15-02-021-02	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЕ 10 MM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 15-02-021-01 / 2 РАЗА /	100M2		0,623		
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,48	20,23504		
101.2	30652	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,22	0,13706		
101.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,1	0,0623		
101.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	T	1,5	0,9345		
101.5	74839	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	M3	2,4	1,4952		

		УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН /С-361/ ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 4,0 М С ШАГОМ СТОЕК 400 ММ					
102	E15-07-009-03		M2			20,96	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,3		27,248	
102.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04		0,8384	
102.3	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,07		1,4672	
102.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,03		0,6288	
102.5	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,08		1,6768	
102.6	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	2,1		44,016	
102.7	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	M2	1,03		21,5888	
102.8	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,5		10,48	
102.9	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	2		41,92	
102.10	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,5		31,44	
102.11	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1		20,96	
102.12	35451	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30	ШТ	44		922,24	
102.13	35459	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 75/50	М	3,33		69,7968	
102.14	35467	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 75/40	М	0,75		15,72	
103	E15-07-016-02	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: НА КЛЕЕ	100 M2			0,623	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,17		39,97791	
103.2	30815	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,025		0,015575	
103.3	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105		65,415	
103.4	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75		0,46725	
103.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,35		0,21805	
104	E15-07-016-01	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН: ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2			0,047	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85		6,05595	
104.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	6		0,282	
104.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6		0,282	
104.4	30813	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190		8,93	
104.5	30814	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,5		0,0235	
104.6	30815	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,025		0,001175	
104.7	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105		4,935	
104.8	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75		0,03525	
104.9	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М	70		3,29	
104.10	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	200		9,4	
104.11	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	70		3,29	
104.12	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000ШТ	1,4		0,0658	
105	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/2ММ/	100M2			1,089	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56		60,984	
105.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67		1,81863	
105.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825		0,898425	
105.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018		0,019602	
106	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН/8 РАЗА/	100M2			1,089	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40		-43,56	
106.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,336		-1,454904	
106.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,66		-0,71874	
107	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2			2,844	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9		122,0076	
107.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063		0,179172	
107.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84		2,38896	
108	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2			0,623	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01		31,77923	
108.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,01837		0,01144451	
108.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84		0,52332	
109	E15-01-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ	100M2			0,172	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29		48,03788	
109.2	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	7,3		1,2556	
109.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,015		0,00258	
109.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375		0,0645	
109.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02		0,00344	
110	C111-257	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ БЕЛЫЕ ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2			17,24	
111	C123-177	РУЛОННЫЕ ЖАЛЮЗИ	M2			18	
		РАЗДЕЛ					
		ПОТОЛКИ 1 ГО ЭТАЖА					

112	E15-01-052-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2		0,888		
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	343,77144		
112.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,4	36,7632		
112.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	137,7	122,2776		
112.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	52,64064		
112.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,0146	0,0129648		
112.6	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	108	95,904		
112.7	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	106,56		
112.8	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,083	0,073704		
112.9	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	510	452,88		
113	T1581-871	БАГЕТ ПОТОЛОЧНЫЙ	М		32		
114	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ/2ММ/: ПОТОЛКОВ	100M2		0,888		
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	60,4728		
114.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	1,7316		
114.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,854256		
114.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,01776		
115	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ /8 РАЗА/	100M2		0,888		
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-49,04	-43,54752		
115.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,56	-1,38528		
115.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7696	-0,6834048		
116	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,557		
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	15,9302		
116.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,038433		
116.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,46788		
117	E15-04-025-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100M2		0,324		
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,7	20,3148		
117.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,021	0,006804		
117.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,0028836		
117.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,013	0,004212		
117.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,01782		
117.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,27216		
118	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА /Б/У/	100 M2		0,259		
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	40,2227		
118.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,83139		
118.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,14245		
118.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0031	0,0008029		
119	C111-30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М		77,7		
120	T1580-871	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИКА	М		18,7		
		РАЗДЕЛ					
		НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ					
121	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		2,018		
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	143,03584		
121.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	3,81402		
122	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,286		
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	9,152		
122.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,19162		
123	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/5ММ/	100M2		2,018		
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	113,008		
123.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	3,37006		
123.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,66485		
123.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,036324		
124	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН/5 РАЗА/	100M2		2,018		
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-50,45		
124.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-1,68503		
124.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,832425		
125	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ /5ММ/	100M2		0,029		
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	2,87419		
125.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,08584		
125.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,042369		
125.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00087		
126	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,029		
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-1,2934		
126.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,04292		
126.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,0211845		

127	E15-04-019-05	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ: С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		2,047		
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,8	28,2486		
127.2	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,038	0,077786		
127.3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,013	0,026611		
127.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,29	0,59363		
128	E15-01-017-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН	100M2		0,032		
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	9,3024		
128.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	2	0,064		
128.3	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	T	0,04	0,00128		
129	T1591-016	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ (РАЗ 45X30)	M2		3,2		
	РАЗДЕЛ	ТРАТУАР					
130	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ/8СМ/	1000M2		0,3056		
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	92,2912		
130.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	18,71	5,717776		
130.3	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	204	62,3424		
130.4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	3,72832		
130.5	31077	ПИГМЕНТ	КГ	1734	529,9104		
130.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,058064		
130.7	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	M3	0,24	0,073344		
131	E27-06-002-18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17/12РАЗА/	1000M2		0,3056		
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-63,6	-19,43616		
131.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	-13,92	-4,253952		
131.3	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	-122,4	-37,40544		
131.4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	-7,08	-2,163648		
131.5	31077	ПИГМЕНТ	КГ	-1143,6	-349,48416		
131.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	-0,12	-0,036672		
132	C111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2		351,44		
133	C124-44020	АРМОСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛ.А-I ДИАМ.5ММ	T		0,947		
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
134	Ц08-01-026-4	УСТАНОВКА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ	ШТ		1		
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	31,7		
134.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,93	1,93		
134.3	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,8	0,8		
135	1701-8030	ВВОДНЫЕ ПАНЕЛИ ВРУ ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ	ШТ		1		
136	Ц08-03-572-3	Блок управлЕния шКАфНого иСполНЕНИЯ или РАСпРедЕлИТЕЛЬНый пунКТ /шКАф/, уСТАНАвлиВАЕМый НА СТЕНЕ, выСОТА и шириНА, ММ, до: 600x600	ШТ		1		
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32		
136.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,77	0,77		
136.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17		
136.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15		
137	100-609	ЩИТ УЧЕТНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ	КОМПЛ		1		
138	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ до 35 Кв в пРоложЕННых ТруБАх, блоКАх и КоРобАх. КАБЕЛЬ МАССой 1 М, Кг, до: 1	100 M		0,79		
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	9,796		
139	C153-440	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X16 ММ2	1000M		0,054		
140	C157-270	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X4 КВ.ММ	1000M		0,025		
141	Ц08-03-526-2	АвТОМАТ одНо-, двух-, ТРЕхполюСНый, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 100	ШТ		1		
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32		
141.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,04	0,04		
141.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014		
141.4	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22		
141.5	64806	АВТОМАТ 32А	ШТ	1	1		
142	Ц08-03-599-1	ЩИТКи, уСТАНАвлиВАЕМые в НиШЕ РАСпорНЫМи дЮБеляМи, МАССА щИТКА, Кг, до: 6	ШТ		2		
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	5,54		
142.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,23	0,46		
142.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08		
142.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,032		
143	1602-20150	СТОИМОСТЬ ЩИТ ОШВ-12 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ /СНС С25А-12ШТ/	КОМПЛ		2		
144	Ц08-02-403-3	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-трЕхжилЬНые: под шТУКАТУРКУ по СТЕНАМ или в боРздАх	100 M		5,6		
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	207,2		
144.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	10,08		
145	C157-294	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУНП МОНОЛИТ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000M		0,26		

146	C157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП МОНОЛИТ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000M			0,3
147	Ц08-03-593-19	СвЕТильНик в подвЕСных поТолКАх	100 ШТУК			0,26
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118		30,68
148	C1545-397	СВЕТИЛЬНИК LED OUDIN LUNA 15 ВТ ВНУТРЕННИЕ	ШТ			6
149	C1545-395	СВЕТИЛЬНИК LED OUDIN LUNA 10 ВТ ВНУТРЕННИЕ	ШТ			20
150	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ НАСТЕННЫЕ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТУК			0,02
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3		1,766
150.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6		0,512
150.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306		0,0000612
150.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08		0,0816
150.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31		0,0062
151	C1545-398	СВЕТИЛЬНИК / МИГАЛКА / ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТ	ШТ			2
152	Ц08-03-591-2	ВыКлючАТель одНоКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК			0,07
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2		2,254
153	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ			7
154	Ц08-03-591-5	ВыКлючАТель двухКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК			0,05
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8		1,64
155	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ			5
156	Ц08-03-591-9	РозЕТКА шТепСельНая уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК			0,18
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1		6,858
157	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х МЕСТНАЯ ПОЛЮСНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А,220В	ШТ			6
158	C1512-54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х МЕСТНАЯ ПОЛЮСНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А,220В	ШТ			12
159	C1512-15	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК, ТИП У92УХ13	1000ШТ			0,018
160	C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, ТИП У191	1000ШТ			0,012
		РАЗДЕЛ				
		ЗАЗЕМЛЕНИЕ				
161	Ц08-02-472-02	ЗазЕМлиТель гоРизОНТальНый из СТАли полоСовой СЕЧЕНИЕМ 160 MM2	100 М			0,18
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6		2,988
161.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,13		0,5634
161.3	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037		0,000666
161.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9		0,162
161.5	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,13		0,0234
162	Ц08-02-471-1	ЗазЕМлиТель вЕРТиКальНый из угловой СТАли РАЗМЕРом, MM: 40x40x4 L=2,5 М /7,5 М/	10 ШТ			0,1
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,7		1,07
162.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,75		0,175
162.3	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002		0,0002
162.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65		0,065
162.5	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРом 50X50X5 ММ	Т	0,116		0,0116
163	Ц08-05-045-04	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ: МЕСТНОЕ	100 М			0,25
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,33		1,0825
164	C157-305	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУГВ СЕЧ. 1X10 MM2	1000M			0,025
		РАЗДЕЛ				
		ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД				
165	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100M			0,64
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24		121,7536
165.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,28		2,7392
165.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34		8,5376
166	C1530-116	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20 ММ	10M			2,88
167	C1530-127	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20 ММ	10M			2,88
168	E16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M			0,12
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8		14,616
168.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,9		0,588
168.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64		0,5568
168.4	15492	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ	М	93,8		11,256
169	C1532-24	ОТВОД УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 20 ММ	ШТ			28
170	C1650-9014	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ			2
171	C111-35449	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ.20 ММ	ШТ			10
172	C1532-29	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ / АДАПТЕР PPR / С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ	ШТ			5
173	T1591-926	ВЕНТИЛ ЛАТУННЫЙ (БАБОЧКА) ДИАМ 15ММ	ШТ			3
174	C1535-9018	КРАН ШАРОВОЙ ППР D20 ММ	ШТ			2
175	C1650-9021	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ.40X20X40 ММ	10ШТ			0,2
176	C1650-9020	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X25 ММ	10ШТ			0,1

177	C1532-26	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 32 ММ	ШТ		2		
178	C1630-74	АМЕРИКАНКА РАЗЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ В/РДИАМ 32ММ	ШТ		2		
179	T0591-925	*МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32 ММ	ШТ		3		
180	T1591-126	БОЧОНОК ДИАМ 25ММ	ШТ		2		
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
181	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М		0,085		
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	5,5879		
182	T1599-011	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ L=3000ММ	ШТ		2		
183	T1599-012	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ L=2000ММ	ШТ		2		
184	T1399-012	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ L=500ММ	ШТ		1		
185	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,02		
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	1,4504		
186	T1599-015	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ L=1000ММ	ШТ		2		
187	C113-9023	ОТВОД /КОЛЕНА/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д 100ММ	ШТ		3		
188	C113-9031	ОТВОД /КОЛЕНА/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д=50ММ	ШТ		3		
189	C1650-9047	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ 100 ММ	10ШТ		0,1		
190	T1591-921	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д 50X50 ММ	ШТ		8		
191	T1599-042	ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д 100X50 ММ	ШТ		2		
	РАЗДЕЛ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
192	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,2		
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33		
192.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,04		
192.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,8		
192.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014		
193	T1591-923	УМЫВАЛЬНИКИ "SANTERI" ПРО	ШТ		2		
194	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,2		
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4		
194.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,1	0,02		
194.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2	0,4		
194.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002		
195	C130-615	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ "ROYOL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ		2		
196	T1591-001	СТОИМОСТЬ СИФОН "IDEAL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ Д-50	ШТ		2		
197	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,1		
197.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464		
197.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02		
197.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4		
197.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003		
198	T1191-934	УНИТАЗЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ		1		
199	T1091-934	КРЫШКА-СИДЕНЬЕ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		3		
200	C130-906	ГОФРА "NOVA" ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		1		
201	C130-907	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА L-600ММ	ШТ		1		
202	E17-01-002-04	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.Д.	10 ШТ		3,2		
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,8	8,96		
202.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,1	0,32		
202.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2	6,4		
203	T1591-925	Держатель полотенца из нержавеющей сталь	ШТ		2		
204	T1591-929	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬ	ШТ		1		
205	T1591-928	МЫЛНИЦА	ШТ		2		
206	T1591-931	ЗЕРКАЛО	ШТ		1		
207	T1491-926	Ершик для унитаза	ШТ		1		
208	T1591-932	УРНА НЕРЖАВЕЮЩАЯ	ШТ		3		
	РАЗДЕЛ	ОТОПЛЕНИЯ					
209	E46-03-003-21	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ КОРОНКАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 600ММ ДИАМЕТРОМ: 162 ММ	1 ОТВЕРСТИ Е		7		
209.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,96	76,72		
209.2	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,05	0,35		
209.3	29162	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ /ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ/	ШТ.	2	14		
209.4	3498	СВЕРЛИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ HILTI DD-200	МАШ-ЧАС	7,98	55,86		
209.5	40316	СТЕРЖНИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С РЕЗЬБОЙ	М	0,22	1,54		
209.6	40317	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ НАСАДКА	ШТ	0,01	0,07		
209.7	40330	КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ ДИАМЕТРОМ 162ММ	ШТ	0,272	1,904		
209.8	44782	СВЕРЛО 12ММ	ШТ	0,01	0,07		
210	E16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		0,8		
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	97,44		
210.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,9	3,92		
210.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	3,712		
211	C1530-118	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 32X5,4 ММ	10М		7,5		
212	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М		0,2		
212.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	29,928		
212.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,56	0,912		
212.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,624		
212.4	15491	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25 ММ	М	92,9	18,58		

213	C130-37920	МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 16 ММ / ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ /	М		10	
214	T1511-528	КРАН ДИАМ 16 ММ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ		2	
215	E18-06-002-01	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБОВ: до 45 ММ	ШТ		1	
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,88	2,88	
216	C1630-51	ГРЯЗЕВИКИ ДИАМ. 25ММ	ШТ		1	
217	C1532-26	ОТВОД УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 32 ММ	ШТ		40	
218	T1502-228	ОТВОД (УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (PPR) В/Д ДИАМ. 25 ММ	ШТ		20	
219	C1532-28	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 32 ММ	ШТ		15	
220	T1302-528	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (PPR) В/Д ДИАМ. 25 ММ	ШТ		8	
221	C1532-27	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 32X25 ММ	ШТ		20	
222	C130-87886	УГЛОВОЙ КРАН Д=20 ММ	КОМПЛ		16	
223	C113-1129	ПЕРЕХОДНИК ПП ДИАМ. 32X25 ММ	ШТ		4	
224	C113-630	ЗАГЛУШКА ПП ДИАМ. 25 ММ	ШТ		8	
225	C113-622	ПОЛУОТВОД П/П 45ГРАД. ДИАМ 25ММ	ШТ		30	
226	C140-54311	АМЕРИКАНКА В/Р ДИАМ.25ММ	ШТ		2	
227	C115-117	АМЕРИКАНКА В/Р ДИАМ.20ММ	ШТ		2	
228	C1110-58472	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММ	10ШТ		0,4	
229	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ МАРКИ "CIAssiC SK-1013" ФИРМЫ "LIDER line" H=500ММ	100КВТ		0,136	
229.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	8,9216	
229.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,02856	
230	C126-1259	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" H=500 6-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		1	
231	C126-1260	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" H=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		2	
232	C126-1262	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" H=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		3	
233	C126-1263	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" H=500 14-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		2	
234	T1502-528	РЕДУКТОР ГАЗА ЕММЕТ ДИАМ 20ММ	ШТ		1	
235	T1501-528	ГАЗОВОЙ ШЛАНГ ДЛИНА 0,7 СМ	ШТ		1	
236	C140-54503	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДИАМ. 20ММ	ШТ		1	
237	E19-01-002-1	КОТЕЛ ВОДОПОДОГРЕЙНЫЙ ГАЗОВЫЙ ,QT=45КВТ "NAVEIN" 40КВТ	1 ПРИБОР		1	
237.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,53	4,53	
238	100-252	ДВУХ КОНТУРНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ МАРКИ "NAVEIN" МОЩНОСТЬЮ 40-КВТ С ГАЗОВЫЙ ГОРЕЛКОЙ С АВТОМАТИКОЙ И КООКСАЛЬНЫЙ ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ	ШТ		1	
239	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М		1	
239.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	5,01	
239.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	1,5	1,5	
239.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,02	
240	E20-01-001-3	РАЗДЕЛ ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н /НОРМАЛЬНЫЕ/ ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100 М2		0,201	
240.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,69	30,89169	
240.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,62	0,32562	
240.3	2569	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	100	20,1	
240.4	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,00017889	
240.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,003015	
240.6	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,00100701	
240.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00041	0,00008241	
240.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,608	
241	E20-02-003-3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИНИЕВЫХ	1 решетка		6	
241.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	7,02	
241.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,27	1,62	
241.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00012	
242	T1181-001	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РАЗМЕРОМ 200X250 ММ	ШТ		2	
243	T1181-002	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РАЗМЕРОМ 200X150ММ	ШТ		4	
244	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: до 0,025 Т	1 вентилятор		2	
244.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	7,96	
245	2305-30397-2	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ДИАМ 250	ШТ		1	
246	2305-30397-3	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ДИАМ 250	ШТ		2	
247	E20-06-004-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ВОЗДУШНЫХ	ФИЛЬТР		1	
247.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,71	12,71	
247.2	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	Т	0,00128	0,00128	
247.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00096	0,00096	
247.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,11	0,11	
247.5	63855	ФИЛЬТР ФПГ 300X200	ШТ	1	1	
248	E20-06-018-05	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬЮ ДО 12,5КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ		2	
248.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	8,4	
248.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,12	0,24	
248.3	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-Ч	0,29	0,58	

248.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,82	
248.5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	Т	0,000264	0,000528	
248.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000396	
248.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00024	
248.8	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40MM	10ШТ	1,5	3	
248.9	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,2	
248.10	85342	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ	Л	0,02	0,04	
249	E20-06-018-07	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 12,5КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ		3	
249.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	12,6	
249.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,12	0,36	
249.3	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-Ч	0,29	0,87	
249.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	1,23	
249.5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	Т	0,000264	0,000792	
249.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000594	
249.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00036	
249.8	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40MM	10ШТ	1,5	4,5	
249.9	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,3	
249.10	85342	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ	Л	0,02	0,06	
250	E20-06-019-04	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 8 КВТ	1 БЛОК		5	
250.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,17	15,85	
250.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	0,06	0,3	
250.3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,33	1,65	
250.4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00007	0,00035	
250.5	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	0,4	2	
251	T1181-003	Кондиционер Artel 9NM	ШТ		1	
252	T1181-004	Кондиционер Artel 12NM	ШТ		1	
253	T1181-005	Кондиционер Artel 18NM	ШТ		1	
254	T1181-006	Кондиционер Artel 24NM	ШТ		2	
	РАЗДЕЛ	КЛЭП-0,4КВ				
255	E01-01-009-20	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,0624	
255.1	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	38,65	2,41176	
256	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,2486	
256.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	38,2844	
257	Ц08-02-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ 147М	100 М		3,5	
257.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	23,205	
258	Ц08-02-141-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 3	100 М		1,49	
258.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,2	21,158	
258.2	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-Ч	3,22	4,7978	
259	C153-438	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X240 ММ2	1000М		0,307	
260	Ц08-02-141-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 3	100 М		1,51	
260.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,2	21,442	
260.2	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-Ч	3,22	4,8622	
261	C153-439	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X95 ММ2	1000М		0,151	
262	E01-01-014-05	РАЗРАБОТКА ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,0686	
262.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	2,148552	
262.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	17,05	1,16963	
262.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	73,04	5,010544	
263	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ ГП 20ТН, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ	Т		109,92	
263.1	160	АВТОСАМОСВАЛЫ 20ТН	МАШ-Ч	0,051548	5,66615616	
264	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕ С ПЕСКОМ	100М3		0,6857	
264.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	60,68445	
265	Ц08-02-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ. ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100 М		1,47	
265.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51	9,5697	
266	C140-2272	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000ШТ		1,359	
267	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ	1М3		9,33	
267.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	23,325	

267.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	4,2918		
267.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	8,6769		
267.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,933		
267.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,8397		
267.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	9,33		
268	C111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		132		
269	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1МЗ		9,33		
269.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	16,794		
269.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	4,4784		
269.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00933		
269.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	9,5166		
270	E01-01-013-14	ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОРОБОТКИ	1000МЗ		0,0686		
270.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,08	1,034488		
270.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	10,34	0,709324		
270.3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	33,28	2,283008		
271	E310-1010	ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ ГП 20ТН, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ,	Т		109,92		
271.1	160	АВТОСАМОСВАЛЫ 20ТН	МАШ-Ч	0,051548	5,66615616		
272	Ц08-02-158-15	ЗадЕлКи КоНцЕвыЕ СухиЕ. ЗадЕлКА КоНцЕвАя для 3-4-жильНого КАБЕля С плАСТМАССовой и РЕзиНовой изоляциЕй НАПРяжЕНИЕМ до 1 КВ, СЕЧЕНИЕ одНой жилы, ММ2, до: 120	ШТ		16		
272.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,37	21,92		
273	C1510-22	НАКоНечНик АлюМиНиЕвый DL-50-10-9 /ТА/ PRIME	ШТ		2		
274	C1510-24	НАКоНечНик АлюМиНиЕвый DL-95-12-13 /ТА/ PRIME	ШТ		6		
275	C1510-25	НАКоНечНик АлюМиНиЕвый DL-120-14-14 /ТА/ PRIME	ШТ		2		
276	Ц08-02-158-17	ЗадЕлКи КоНцЕвыЕ СухиЕ. ЗадЕлКА КоНцЕвАя для 3-4-жильНого КАБЕля С плАСТМАССовой и РЕзиНовой изоляциЕй НАПРяжЕНИЕМ до 1 КВ, СЕЧЕНИЕ одНой жилы, ММ2, до: 240	ШТ		6		
276.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	10,08		
277	C1510-26	НАКоНечНик АлюМиНиЕвый DL-240-17-17 /ТА/ PRIME	ШТ		6		
		РАЗДЕЛ					
278	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100МЗ		0,0173		
278.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	4,844		
279	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ	100МЗ		0,017		
279.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	9,1035		
279.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,4471		
279.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,01428		
279.4	45103	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	1,734		
280	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 80X80X3ММ	1Т		0,1632		
280.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,075488		
280.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,02448		
280.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,014688		
280.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	0,365568		
280.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,31824		
280.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00006528		
280.7	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00001632		
280.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,096288		
280.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,000816		
280.10	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,1632		
281	E09-03-002-12	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 80X50X3ММ	1Т		0,1318		
281.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	2,40535		
281.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,21	0,027678		
281.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,021088		
281.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,063264		
281.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,38	0,313684		
281.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,25701		
281.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0031	0,00040858		
281.8	44897	ШЛИФРУГИ	ШТ	0,04	0,005272		
281.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,077762		
281.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0005	0,0000659		
281.11	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,1318		
282	E09-03-012-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 60X40X3ММ	1Т		0,2125		
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	5,425125		
282.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,47	0,099875		
282.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,048875		
282.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,1275		
282.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,19125		

282.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,153		
282.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,00057375		
282.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,01275		
282.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,04675		
282.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,000425		
282.11	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,2125		
283	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ /РАЗМЕРОМ 40Х20Х3ММ	1Т		0,121		
283.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	1,91059		
283.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,13	0,01573		
283.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,07018		
283.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,08107		
283.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000363		
283.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,0605		
283.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,0003146		
283.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00363		
283.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,01815		
283.10	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,121		
284	E09-05-002-4	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ НАВЕС	10Т		0,06		
284.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	3,7848		
284.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	58,58	3,5148		
284.3	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,083	0,00498		
284.4	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,0222		
285	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,276		
285.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,46556		
285.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,003312		
285.3	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000552		
286	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,276		
286.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	1,05708		
286.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,1794		
286.3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,005244		
287	C126-276-84	УСТРОЙСТВО ДВП ШЛИФОВАННОЕ ТОЛЬ 2,5ММ	М2		50		
288	E09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2		0,5		
288.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	17,75		
288.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	1,205		
289	C126-278-84	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНА ДО 0,4ММ	М2		53		
		РАЗДЕЛ					
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, КОМАТСУ, НИТАСНІ, ЛІЕВНЕР С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1					
290	E01-01-014-10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, КОМАТСУ, НИТАСНІ, ЛІЕВНЕР С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3		0,07		
290.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,1	1,407		
290.2	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, КОМАТСУ, НИТАСНІ, ЛІЕВНЕР, ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25М3	МАШ-Ч	45,39	3,1773		
291	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГП 20ТН, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ,	Т		109,92		
291.1	160	АВТОСАМОСВАЛЫ 20ТН	МАШ-Ч	0,051548	5,66615616		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				
		ИТОГО	Сум				
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				
		ВСЕГО	Сум				

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт существующего здания Научно-практического медицинского центра специализированной

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4648,59		
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	160	C C240-160	АВТОСАМОСВАЛЫ 20ТН	МАШ-Ч	17,00		
2	257	C C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,17		
3	258	C C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,71		
4	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	М-ЧАС	2,69		
5	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	5,94		
6	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	55,83		
7	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	60,28		
8	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,40		
9	965	C C203-301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-Ч	1,45		
10	983	C C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-Ч	9,66		
11	1041	C C213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	1,35		
12	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,07		
13	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	93,46		
14	1369	C C233-1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,47		
15	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,79		
16	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	133,75		
17	1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	3,36		
18	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,10		
19	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	27,32		
20	2011	C C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	1,86		
21	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	11,43		
22	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	12,19		
23	2262	C C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,41		
24	2263	C C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,28		
25	2288	C C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	5,01		
26	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,18		
27	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	3,97		
28	2667	C C233-1003	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	19,73		
29	2670	C	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	6,00		
30	0283А	C	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,26		
31	2873	C C233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	56,34		
32	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	34,13		
33	3325	C C233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,79		
34	3364	C C03364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	14,43		
35	1938	C C01938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25МЗ	МАШ-Ч	3,18		
36	3498	C C03498	СВЕРЛИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ HILTI DD-200	МАШ-ЧАС	55,86		
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			

			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		C T1502-228	ОТВОД (УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (PPR) В/Д ДИАМ. 25 ММ	ШТ		20,00	
2		C T1302-528	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (PPR) В/Д ДИАМ. 25 ММ	ШТ		8,00	
3		C T1580-871	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИКА	М		18,70	
4		C T1591-921	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д 50X50 ММ	ШТ		8,00	
5		C T0591-925	"МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32 ММ	ШТ		3,00	
6		C T1599-042	ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д 100X50 ММ	ШТ		2,00	
7		C T1581-871	БАГЕТ ПОТОЛОЧНЫЙ	М		32,00	
8		C T1591-126	БОЧОНОК ДИАМ 25ММ	ШТ		2,00	
9		C T1599-015	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ L=1000ММ	ШТ		2,00	
10		C T1502-128	КОЛЕНА	ШТ		6,00	
11		C T1399-012	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ L=500ММ	ШТ		1,00	
12		C T1591-001	СТОИМОСТЬ СИФОН "IDEAL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ Д-50	ШТ		2,00	
13		C T1591-926	ВЕНТИЛ ЛАТУННЫЙ (БАБОЧКА) ДИАМ 15ММ	ШТ		3,00	
14		C T1511-528	КРАН ДИАМ 16 ММ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ		2,00	
15		C T1599-012	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ L=2000ММ	ШТ		2,00	
16		C T1501-528	ГАЗОВОЙ ШЛАНГ ДЛИНА 0,7 СМ	ШТ		1,00	
17		C T1599-011	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ L=3000ММ	ШТ		2,00	
18		C T1091-934	КРЫШКА-СИДЕНЬЕ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		3,00	
19		C T1591-016	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ (РАЗ 45X30)	M2		3,20	
20		C T1181-002	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РАЗМЕРОМ 200X150ММ	ШТ		4,00	
21		C T1181-001	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РАЗМЕРОМ 200X250 ММ	ШТ		2,00	
22		C T1502-528	РЕДУКТОР ГАЗА ЕММЕТІ ДИАМ 20ММ	ШТ		1,00	
23		C T1591-923	УМЫВАЛЬНИКИ "SANTERI" ПРО	ШТ		2,00	
24		C T1191-934	УНИТАЗЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ		1,00	
25	0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М		7,91	
26	2569	C C1630-2569	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	M2		20,10	
27	3502	C C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,21	
28	3565	C C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,03	
29	3566	C C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,03	
30	3567	C C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T		0,08	
31	3706	C C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,08	
32	3727	C C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,05	
33	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		5,10	
34	9219	C C140-9219	ВОДА	M3		0,00	
35	9902	C C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ		6,07	
36	12102	C C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3		3,02	
37	12103	M C140-12103	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-75	M3		0,32	
38	12135	C C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3		0,06	
39	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3		4,73	
40	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3		6,45	
41	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T		2,25	
42	15491	C C15491	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25 ММ	М		18,58	
43	15492	C C15492	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ	М		11,26	
44	16067	M C1411-9175	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 30X30СМ	M2		2,00	
45	18061	M C1411-9176	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 60X60СМ	M2		70,84	
46	22007	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3		24,94	

47	22451	M	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,17		
48	22461	C C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	M3	0,64		
49	22720	M C140-2272	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000ШТ	1,36		
50	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	191,56		
51	29111	C C111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	24,06		
52	29125	C C111-29125	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	6,60		
53	29128	C C111-29128	ЛИСТЫ "АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ АЛЮПАН, ТОЛЩИНА 4,0 ММ,400 МИКРОН	M2	48,12		
54	29160	C C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	962,40		
55	29161	C C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	31,98		
56	29162	C C29162	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ /ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ/	ШТ.	14,00		
57	29165	C C29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,08		
58	29166	C C29166-1	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,03		
59	29840	C C29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,67		
60	29841	C C29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,67		
61	29842	C C29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,96		
62	29843	C C29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,38		
63	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	3,08		
64	30027	C C111-27	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00		
65	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	0,14		
66	30317	C	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	T	0,00		
67	30320	C C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,00		
68	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,01		
69	30323	C C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,00		
70	30325	C C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	T	0,01		
71	30372	C C111-162	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ	T	0,00		
72	30383	C C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	T	0,00		
73	30391	C C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	T	0,00		
74	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,00		
75	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,06		
76	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,18		
77	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	8,00		
78	30475	C C111-475	ДЮБЕЛИ	КГ	10,08		
79	30484	C C111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17		
80	30652	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,45		
81	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,16		
82	30659	C C140-30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	1,56		
83	30702	C C111-257	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ БЕЛЫЕ ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	17,24		
84	30795	C C30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	13,78		
85	30796	C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40ММ	10ШТ	7,50		
86	30813	C C111-30813	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	8,93		
87	30814	C C111-30814	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,02		
88	30815	C C111-30815	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,02		
89	30848	C C111-30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	70,35		
90	30850	C C111-30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,50		
91	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1,03		

92	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ / ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	15,00		
93	30873	C C111-30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	3,29		
94	30874	C C111-30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	87,10		
95	30876	C C111-30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	3,29		
96	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,22		
97	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,02		
98	31077	C	ПИГМЕНТ	КГ	180,43		
99	31248	C C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00		
100	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00		
101	31433	C C1113-35	ГРУНТОВКА АК-069	Т	0,01		
102	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,13		
103	31440	C C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00		
104	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	24,60		
105	31655	C C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,00		
106	31710	C C111-31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,02		
107	31719	C C1610-31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,59		
108	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01		
109	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	25,78		
110	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,07		
111	32117	C C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00		
112	32299	C C111-1806	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	95,90		
113	32453	C C111-32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	44,02		
114	32507	C C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,01		
115	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00		
116	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,03		
117	32548	C C111-821	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ /ОЧ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,00		
118	33201	C C111-870	ПРОФНАСТИЛ /КРАШЕННЫЙ/ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	31,48		
119	33205	C C111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	85,71		
120	33732	C C111-9351	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,03		
121	34206	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,06		
122	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,39		
123	34244	C C111-331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01		
124	34288	C C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00		
125	34350	C C140-34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,08		
126	34501	C C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	2,78		
127	34526	C C111-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00		
128	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,01		
129	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,00		
130	35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00		
131	35377	C C111-1924	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,18		
132	35391	C C35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	137,81		
133	35421	C C111-35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	21,59		
134	35439	C C111-35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	10,48		
135	35444	C C111-35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	41,92		
136	35445	C C111-35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	31,44		
137	35446	C C111-35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	20,96		
138	35449	C C111-35449	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ.20 ММ	ШТ	10,00		

139	35451	C C111-35451	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30	ШТ	922,24		
140	35459	C C111-35459	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 75/50	М	69,80		
141	35467	C C111-35467	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 75/40	М	15,72		
142	35504	C C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00		
143	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,25		
144	35567	C	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02		
145	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,22		
146	36025	C C112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,10		
147	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,01		
148	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,46		
149	36032	C C112-32	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,02		
150	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02		
151	36054	C C112-54	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,00		
152	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	6,33		
153	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,05		
154	36080	C C112-80	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00		
155	36114	C C112-114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,18		
156	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,01		
157	36180	C C112-180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,07		
158	37622	C C113-622	ПОЛУОТВОД П/П 45ГРАД. ДИАМ 25ММ	ШТ	30,00		
159	37630	C C113-630	ЗАГЛУШКА П/П ДИАМ. 25 ММ	ШТ	8,00		
160	37920	C C130-37920	МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 16 ММ / ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ /	М	10,00		
161	38917	C C115-117	АМЕРИКАНКА В/Р ДИАМ.20ММ	ШТ	2,00		
162	40316	C C40316	СТЕРЖНИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С РЕЗЬБОЙ	М	1,54		
163	40317	C C40317	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ НАСАДКА	ШТ	0,07		
164	40330	C C40330	КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ ДИАМЕТРОМ 162ММ	ШТ	1,90		
165	40713	C C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,01		
166	40964	C C111-40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	106,56		
167	40968	C C111-40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,07		
168	41001	C C111-9012	РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ ДВЕР	М2	2,52		
169	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22		
170	41030	C C111-9225	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00		
171	41150	C C114-91630	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	30,29		
172	43099	C C124-43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,01		
173	44020	C C124-44020	АРМОСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛ.А-1 ДИАМ.5ММ	Т	1,52		
174	44050	C C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,00		
175	44070	C C1113-9051	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	8,07		
176	44114	C C113-9031	ОТВОД /КОЛЕНО/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д=50ММ	ШТ	3,00		
177	44184	C C113-9023	ОТВОД /КОЛЕНО/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д 100ММ	ШТ	3,00		
178	44196	C C126-9001	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ С КОЛЕННЫЙ СТЕКЛОЙ	М2	6,50		
179	44345	C C111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	611,02		
180	44346	C C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	52,92		
181	44521	C C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,02		
182	44564	C C111-9373	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,02		
183	44782	C C44782	СВЕРЛО 12ММ	ШТ	0,07		
184	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04		
185	45013	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	28,74		

186	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	9,52		
187	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	3,30		
188	45037	C C140-45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02		
189	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	22,70		
190	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	2,25		
191	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,94		
192	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,33		
193	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	20,42		
194	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24		
195	45103	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,73		
196	45407	C	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,72		
197	46065	C C1535-9018	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д20 ММ	ШТ	2,00		
198	49259	C C126-1259	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 6-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1,00		
199	49260	C C126-1260	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2,00		
200	49262	C C126-1262	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	3,00		
201	49263	C C126-1263	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 14-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2,00		
202	49307	C C126-1307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	M	452,88		
203	49329	C C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7	M	120,30		
204	50756	C C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,00		
205	50781	C C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,63		
206	50887	C C126-276-84	УСТРОЙСТВО ДВП ШЛИФОВАННОЕ ТОЛЬ 2,5ММ	M2	50,00		
207	50889	C C126-278-84	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНА ДО 0,4ММ	M2	53,00		
208	51478	C C123-378	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ШИРИНОЙ 300 ММ	M	2,50		
209	51479	C C123-379	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ШИРИНОЙ 350 ММ	M	1,30		
210	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	4,57		
211	52615	C C130-615	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ "ROYOL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2,00		
212	52906	C C130-906	ГОФРА "NOVA" ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1,00		
213	52907	C C130-907	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА L-600ММ	ШТ	1,00		
214	54311	M C140-54311	АМЕРИКАНКА В/Р ДИАМ.25ММ	ШТ	2,00		
215	54503	M C140-54503	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДИАМ. 20ММ	ШТ	1,00		
216	57928	C C111-57928	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 40X50 ММ	M3	0,17		
217	58472	C C1110-58472	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММ	10ШТ	0,40		
218	58934	C C113-1129	ПЕРЕХОДНИК П/П ДИАМ. 32X25 ММ	ШТ	4,00		
219	61612	C C61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2,00		
220	63465	C C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2,00		
221	63486	C C1630-51	ГРЯЗЕВИКИ ДИАМ. 25ММ	ШТ	1,00		
222	63548	C C1630-74	АМЕРИКАНКА РАЗЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ В/Р ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00		
223	63855	C C130-9614	ФИЛЬТР ФПГ 300X200	ШТ	1,00		
224	63867	C C1650-9014	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	2,00		
225	63874	C C1650-9020	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X25 ММ	10ШТ	0,10		
226	63875	C C1650-9021	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ.40X20X40 ММ	10ШТ	0,20		
227	63898	C C1650-9047	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ 100 ММ	10ШТ	0,10		
228	64806	C	АВТОМАТ 32А	ШТ	1,00		
229	65140	C C111-65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	T	0,01		
230	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00		
231	74839	C C140-74839	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	M3	4,49		
232	76848	C C111-76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000ШТ	0,07		
233	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,09		
234	85342	C	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ	Л	0,10		
235	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	31,20		
236	87886	C C130-87886	УГЛОВОЙ КРАН Д=20 ММ	КОМПЛ	16,00		

237	92783	C C157-270	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X4 КВ.ММ	1000М	0,03		
238	92807	C C157-294	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУНП МОНОЛИТ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000М	0,26		
239	92817	C C157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП МОНОЛИТ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000М	0,30		
240	92818	C C157-305	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУГВ СЕЧ. 1X10 ММ2	1000М	0,03		
241	94616	C C1530-116	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20 ММ	10М	2,88		
242	94618	C C1530-118	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 32X5,4 ММ	10М	7,50		
243	94627	C C1530-127	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20 ММ	10М	2,88		
244	94667	C C1532-24	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 20 ММ	ШТ	28,00		
245	94669	C C1532-26	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 32 ММ	ШТ	42,00		
246	94670	C C1532-27	ТРОИНИК ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 32X25 ММ	ШТ	20,00		
247	94671	C C1532-28	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 32 ММ	ШТ	15,00		
248	94672	C C1532-29	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ / АДАПТЕР PPR / С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	5,00		
249	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,04		
250	97560	C C153-438	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X240 ММ2	1000М	0,31		
251	97561	C C153-439	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X95 ММ2	1000М	0,15		
252	97562	C C153-440	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X16 ММ2	1000М	0,05		
253	98293	C C1510-22	НАКОНЕЧНИК АлюМиниЕвый DL-50-10-9 /ТА/ PRIME	ШТ	2,00		
254	98295	C C1510-24	НАКОНЕЧНИК АлюМиниЕвый DL-95-12-13 /ТА/ PRIME	ШТ	6,00		
255	98296	C C1510-25	НАКОНЕЧНИК АлюМиниЕвый DL-120-14-14 /ТА/ PRIME	ШТ	2,00		
256	98297	C C1510-26	НАКОНЕЧНИК АлюМиниЕвый DL-240-17-17 /ТА/ PRIME	ШТ	6,00		
257	98480	C C1512-15	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК, ТИП У92УХЛ3	1000ШТ	0,02		
258	98486	C C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, ТИП У191	1000ШТ	0,01		
259	98517	C C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х МЕСТНАЯ ПОЛЮСНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А,220В	ШТ	6,00		
260	98519	C C1512-54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х МЕСТНАЯ ПОЛЮСНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А,220В	ШТ	12,00		
261	98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	7,00		
262	98530	C C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	5,00		
263	99549	C C1545-395	СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN LUNA 10 ВТ ВНУТРЕННИЕ	ШТ	20,00		
264	99551	C C1545-397	СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN LUNA 15 ВТ ВНУТРЕННИЕ	ШТ	6,00		
265	99552	C C1545-398	СВЕТИЛЬНИК / МИГАЛКА / ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТ	ШТ	2,00		
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1		T1491-926	Ершик для унитаза	ШТ	1,00		
2		T1591-928	МЫЛНИЦА	ШТ	2,00		
3		T1591-929	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬ	ШТ	1,00		

4	T1591-925	Держатель полотенца из нержавеющей сталь	ШТ	2,00		
5	T1591-932	УРНА НЕРЖАВЕЮЩАЯ	ШТ	3,00		
6	T1591-931	ЗЕРКАЛО	ШТ	1,00		
7	1602-20150	СТОИМОСТЬ ЩИТ ОШВ-12 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ /СНС С25А-12/ШТ/	КОМПЛ	2,00		
8	2305-30397-3	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ДИАМ 250	ШТ	2,00		
9	2305-30397-2	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ДИАМ 250	ШТ	1,00		
10	100-609	ЩИТ УЧЕТНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ	КОМПЛ	1,00		
11	T1181-003	Кондиционер Artel 9НМ	ШТ	1,00		
12	T1181-004	Кондиционер Artel 12НМ	ШТ	1,00		
13	1701-8030	ВВОДНЫЕ ПАНЕЛИ ВРУ ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ	ШТ	1,00		
14	100-252	ДВУХ КОНТУРНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ МАРКИ "NAVEIN" МОЩНОСТЬЮ 40-КВТ С ГАЗОВЫЙ ГОРЕЛКОЙ С АВТОМАТИКОЙ И КООКСОАЛЬНЫЙ ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ	ШТ	1,00		
15	T1181-005	Кондиционер Artel 18НМ	ШТ	1,00		
16	T1181-006	Кондиционер Artel 24НМ	ШТ	2,00		
17	51277	C123-177	РУЛОННЫЕ ЖАЛЮЗИ	M2	18,00	
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			
		ИТОГО	СУМ			
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			
		ВСЕГО	СУМ			