



## «MIKROKREDITBANK»

«Mikrocreditbank» aksiyadorlik-tijorat banki  
joint-stock commercial bank «Microcreditbank»  
Акционерно-коммерческий банк «Микрокредитбанк»

O'zbekiston Respublikasi  
100096, Toshkent sh.,  
Lutfiy ko'chasi 14,  
Tel.: + 998 (71) 273 28 11,  
Faks: + 998 (71) 273 05 90,  
E-mail: Office@mikrocreditbank.uz

«25» май 2022 й.

№ 04-45/8002

### Банкнинг Андижон вилоят минтақавий филиали бошлиғига

2022 йил 11 май апрелдаги  
01/871-сонли хатга жавобан

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 23 мартдаги “Банк хизматларини оммабоплигини ошириш бўйича қўшимча чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3620-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида, Андижон вилояти “Асака” банк хизматлари маркази учун янги банк биносини қуриш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари тайёрлашга, унга экспертиза ҳулосасини олишга ва қурувчи ташкилотини танлаб олиш учун белгиланган тартибда танлов ўтказишга руҳсат берилишини маълум қилади.

Ушбу харажатлар билан боғлиқ барча ҳужжатларни “Микрокредитбанк” АТБ Бошқарувининг 2021 йил 2 августдаги 55-3-сонли қарори билан тасдиқланган “Микрокредитбанк” АТБ тизимида банк эҳтиёжлари учун товарлар (ишлар, хизматлар)нинг харидини ташкил этиш ва амалга ошириш тартиби тўғрисида”ги низомга мувофиқ қонуний расмийлаштириш шахсан Сизнинг зиммангизга юклатилади.

Бошқарув раиси  
ўринбосари

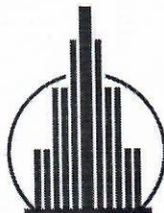


Р.Сулаймонов

Ижр.: Ш.Сиддиков

<https://hujjat.uz/doc.jsp?id=d4133553-c960-41b1-96ff-f98bede513fc&pin=SkrspyhZ>

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
АНДИЖОН ВИЛОЯТИ  
ИЗБОСКАН ТУМАНИ



«EKSPERT INJINIRING»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
ANDIJON VILOYATI  
IZBOSKAN TUMANI

«EKSPERT INJINIRING»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: Andijon viloyati, Izboskan tumani, Paytug' shahar, Naqshband ko'chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001  
"Ipoteka bank" ATIB Istiqlol filiali. MFO:00068, INN: 306662819 Tel: + 90 148 17 71

«17» Май 2022 года.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERT INJINIRING»



И.Нажмиддинов

Номер свидетельства: №000005  
от 03.09.2019 года

## ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЕХ-0163/22 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «"МИКРОКРЕДИТ БАНК" В Г АСАКЕ  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Заказчик - ООО «Андижонфукаролойиха».

Источник финансирования – собственные средства

Генпроектировщик – ООО «Андижонфукаролойиха».

Главные инженер проекту: А.Исмоилов

Лицензия: № AL-000941 21.06.2020г

Генподрядчик – по тендеру

### 1. Основания для разработки стартовой цен.

1.1. Письмо заказ заказчика.

1.2. Задания проектируемое утвержденный заказчиком от 2022 г.

### 2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме **5177111,949** тысяч сумм с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

### 3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «"Микрокредит Банк" в г Асаке Андижанской области» предусматриваются следующие работы: здание банка -:- Общестроительные работы.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

#### 4. Результат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2022 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

#### 5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «"Микрокредит Банк" в г Асаке Андижанской области» рекомендуется к согласованию **5167124,460** тысяч сум с НДС, снижено 9987,488 тысяч сумм за счет строительных материалов.

5.2. С согласия заказчика подготовлено данное экспертное заключение.

5.3. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

**Примечание:** *В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами.*

Эксперт:

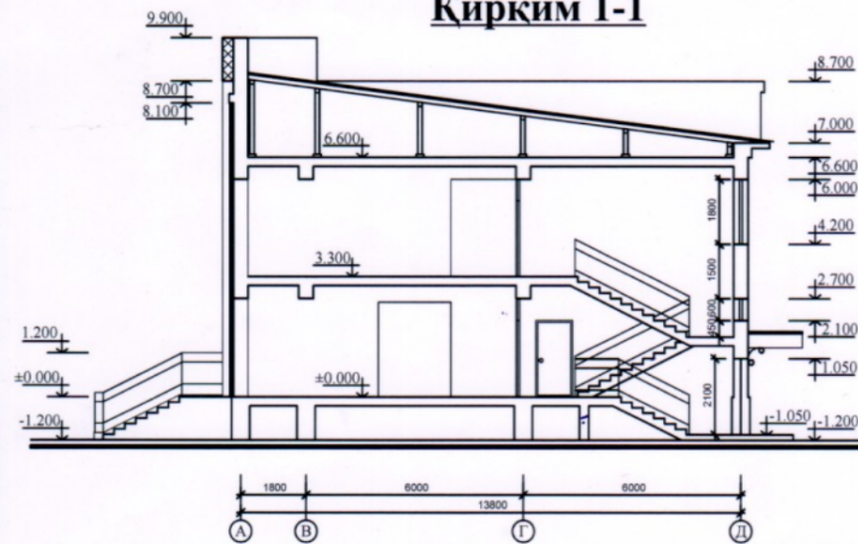


З. Артиков

Асака тумани, Имом Бухорий кўчаси ҳудудида "Микрокредитбанк" АТБ Асака филиали бино ва иншоотларини бузиб қайта қурилиши



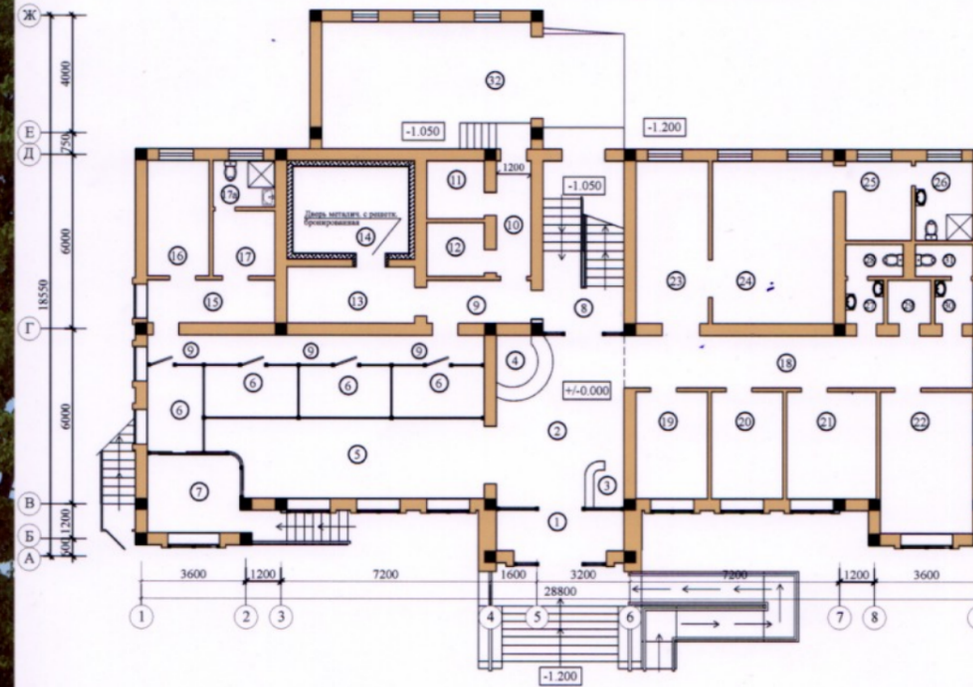
Қирким 1-1



АРТ 1703-1703224-23064-сон  
27.06.2021-й

Буйуртмачи:  
«Микрокредитбанк» АТБ  
Асака туман филиали

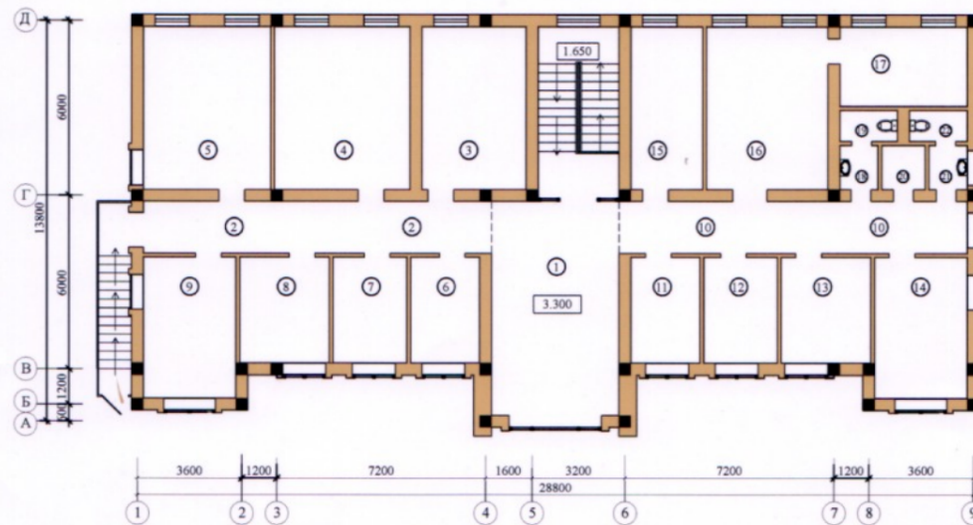
1-қават девор тархи



1-қават қайдномаси

№ т/р	Номи	Майдони, м <sup>2</sup> .
1.	Тамбур	7.5
2.	Холл	20.7
3.	Қориклаш пости	2.0
4.	Ресепшин	3.4
5.	Хизмат кўрсатиш зали	32.5
6.	Ғазна	24.0
7.	Кабина 24x7(Банкомат)	9.9
8.	Зинапоя	16.7
9.	Йўлак	17.0
10.	пул қабул қилиш жойи	4.8
11.	Пулни қайта санаш х.	4.0
12.	Тунги ғазна	3.7
13.	Предклад-я ценностей	8.6
14.	Кимматбаха буювмлар сақлаш х	12.0
15.	Йўлак	6.6
16.	Ишчилар хонаси	8.5
17.	Ишчилар у-н гардероб	8.5
18.	Йўлак	21.6
19.	Бошқарувчи уринбосари х	8.8
20.	Кредит бўлими	9.4
21.	Финансовоий отдел	13.6
22.	Хисобчи хонаси	15.7
23.	Қабулхона	14.0
24.	Бошқарувчи хонаси	23.4
25.	Дам олиш хонаси	6.2
26.	Хожатхона/ювиниш х	5.5
27.	Кўл ювиш хонаси	2.0
28.	Аёллар хожатхонаси	2.2
29.	Клад-я убороч.инвент.	2.3
30.	Кўл ювиш хонаси	2.0
31.	Эркақлар хожатхонаси	2.2
32.	Бокс (Гараж)	31.3
Жами:		343.1

2-қават девор тархи



2-қават қайдномаси

№ т/р	Номи	Майдони, м <sup>2</sup> .
1.	Холл	25.0
2.	Йўлак	21.6
3.	Хона	20.2
4.	Хона	26.2
5.	Хона	24.7
6.	Хона	8.8
7.	Хона	9.4
8.	Хона	13.6
9.	Хона	15.7
10.	Хона	21.6
11.	Хона	8.8
12.	Хона	9.4
13.	Хона	13.6
14.	Хона	15.7
15.	Хона	13.9
16.	Хона	23.6
17.	Хона	12.0
18.	Кўл ювиш хонаси	2.0
19.	Аёллар хожатхонаси	2.2
20.	Тозалик аномлари сақлаш х.	2.3
21.	Кўл ювиш хонаси	2.0
22.	Эркақлар хожатхонаси	2.2
Жами:		294.5

“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
Андижон вилояти қурилуш  
бош бошқармаси бошлиғи:

“КЕЛИШИЛДИ”  
Асака туман С.ЭО ва ЖСХ  
бош вазир:

“КЕЛИШИЛДИ”  
Андижон вилояти экология ва  
табиатни муҳофиза қилиш  
бошқармаси бошлиғи:

“КЕЛИШИЛДИ”  
Асака туман Фавқулоқда вазиятлар  
бўлими бошлиғи:

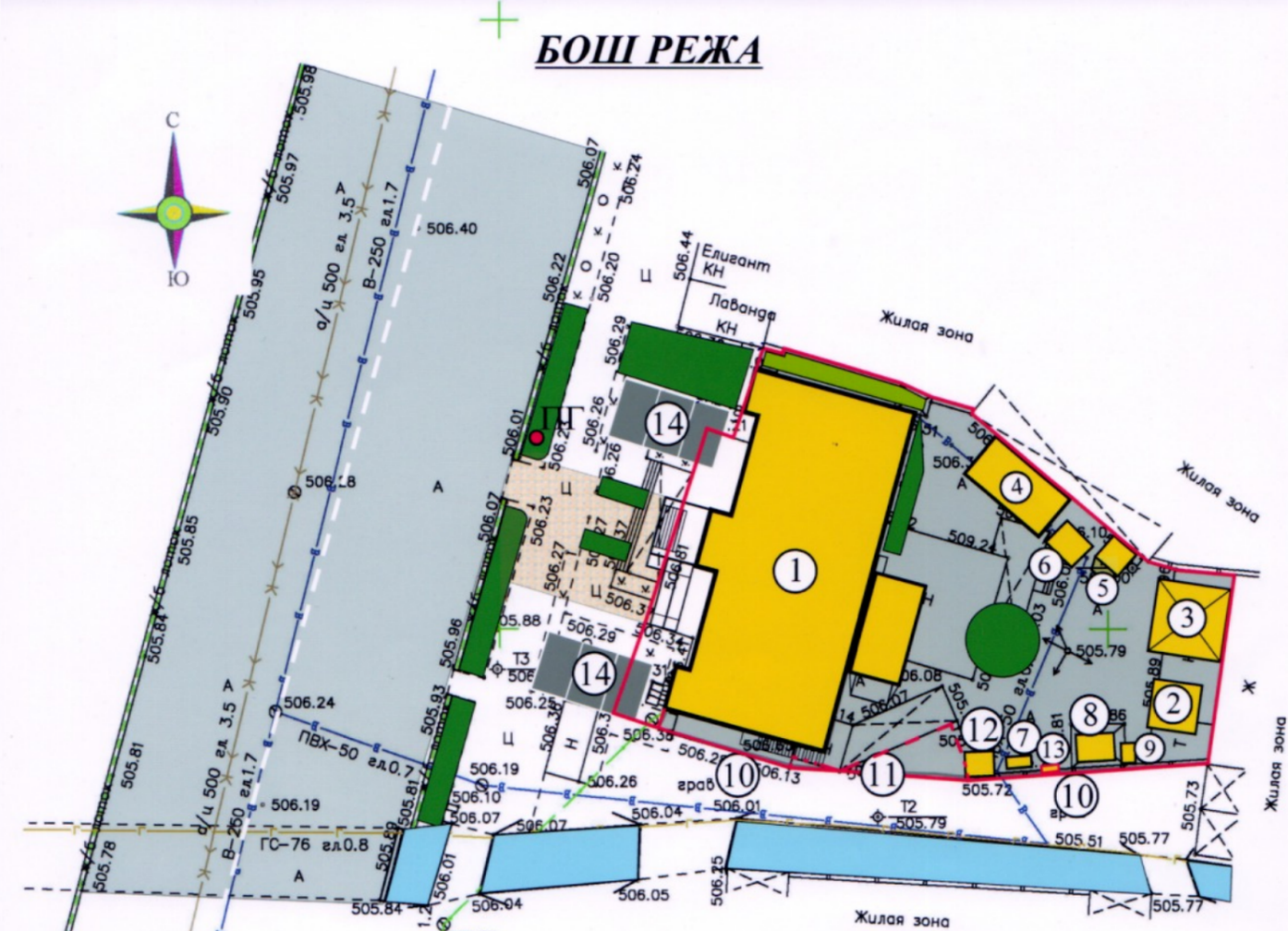
“ИШЛАБ ЧИҚДИ”  
“Андижонфуқаролойиҳа” МЧЖ  
директори:

# Асака тумани, Имом Бухорий кўчаси худудида "Микрокредитбанк" АТБ Асака филиали бино ва иншоотларини бузиб қайта қурилиши

GOOGLE харитадан кўчирма



dshk.uz сайтидан олинган кўчирма



Бош режа бўйича қайднома

Т/Р №	Номланиши	Қаватлар сони	Сони
	Янги қуриладигон бино ва иншоотлар		
1.	Банк биноси	2	1
2.	Хожатхона (4 ўринли)	1	1
3.	Гараж (2 та машина учун)	1	1
4.	Кўмирхона	1	1
5.	Чикинди сувлар қудиги бмз	-	1
6.	Қозонхона	1	1
7.	Ахлат тўкиш жойи	-	1
8.	Трансформатор	-	1
9.	Дизел-генератор	-	1
10.	Шлакаблочки девор h-3,0м	-	48,0 п/м
11.	Темир дарвоза h-3,0м	-	1
12.	Сув насоси	-	1
13.	Ёнғинга қарши шит	-	1
14.	Автотураргоҳ	-	100,0 м2
ПГ	Ёнғинга қарши гидрант	-	1

- Условные обозначение**
- Новые здание сооружений
  - Озеленение
  - Асфальтные покрытие
  - Брусчатка

Худуд баланси

№ Т/Р	Номланиши	Майдони	
		в ГА	в %
1.	Участка майдони, шулардан:	0.13	100
	а) Қурилиш майдони.	0.06	46.15
	б) Кўкаламзорлаштириш	0.008	6.15
	в) Йўллар ва йўлаклар.	0.062	47.7

**"ТАСДИҚЛАЙМАН"**  
 Андижон вилояти қурилиш бош. бошқармаси бошлиғи:  
 Р.Хожибоев

**"КЕЛИШИЛДИ"**  
 Асака туман С.Ж. ва Ж.С. бош врач:

**"КЕЛИШИЛДИ"**  
 Андижон вилояти экология ва табиатни муҳофаза қилиш бошқармаси бошлиғи:

**"КЕЛИШИЛДИ"**  
 Асака туман Фавкулотда вазиятлар бўлими бошлиғи:

**"ИШЛАБ ЧИҚДИ"**  
 "Андижонфукаролойиха" МЧЖ директори: О.Мирзаев

**"УТВЕРЖДАЮ"**

**УПРАВЛЯЮЩИЙ АКБ "МИКРОКРЕДИТБАНК"**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**МИТИЛЛАЕВ И**

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**



**ПО ОБЪЕКТУ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФИЛИАЛА МИКРОКРЕДИТБАНКА В АСАКИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мы нижеподписавшиеся от заказчика в лице главного бухгалтера Я. Исакулова, специалист по строительству М. Абдурахмонова, завхоз К. Ходжаева, главный инженер проекта ООО "Андижанфукаролойиха" С. НГасриддинова произвели осмотр определения объемов работ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	<b>СНОС СТРОЕНИЙ</b>		
2	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ СЫРЦОВОГО КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	21,88
3	РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ	4,95
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	4,95
5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ: И КАРКАСОВ БЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ	1 М3	72,6
6	<b>ОГРАЖДЕНИЯ</b>		
7	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	5,24
8	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ	1 М3	14,1
9	<b>ГАРАЖ</b>		
10	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	6,04
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,915
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,915
13	<b>НАВЕС</b>		
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,12
15	<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ БАНКА</b>		
17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,50552
18	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: 30 СМ	1000 М3	0,50552
19	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-02-001-2(ДОПОЛНИТЕЛЬНО 7ПРОХОДОВ)	1000 М3	0,50552
20	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСОТОЙ 0,2М С УПЛОТНЕНИЕМ	М3	189,57

21	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ ВРУЧНУЮ	100 МЗ	1,764
22	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,053
23	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ЭКСКОВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ	1000 МЗ	0,0432
24	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ	2,196
25	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 МЗ ГРУНТА	0,0986
26	ОТВОЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛАХ С ПОГРУЗКОЙ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ	ТОННА	155,8
27	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ БЕТОНА В7,5	100 МЗ	0,34271
28	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	100 МЗ	1,2482

29	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОТР ИЗ БЕТОНА В-25	100 МЗ	0,0928
30	УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БЕТОНА В15	100 МЗ	0,0191
31	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ	0,1704
32	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРЕ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,7728
33	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,2288
34	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,2288
35	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ: ДО 1,5 Т	100 ШТ	0,71
36	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ: ДО 1 Т	100 ШТ	0,51
37	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ: ДО 0,5 Т	100 ШТ	1,08
38	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА ИЗ БЕТОНА В7,5	100 МЗ	0,0485
39	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩИНОЙ 380 ММ	МЗ	110,66
40	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩИНОЙ 380 ММ	МЗ	112,18
41	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	МЗ	6,022
42	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	2,217
43	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЕК РАМ ИЗ БЕТОНА В-25	100 МЗ	0,179
44	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РИГЕЛЕЙ РАМ ИЗ БЕТОНА В-25	100 МЗ	0,1463
45	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ	0,4475
46	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК МП, ОПП И ОП ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ	0,4176
47	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	3,3022
48	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА № 14	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,46
49	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА № 14	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,322
50	УСТАНОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ	0,44
51	УСТАНОВКА ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ	0,45
52	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ ПОЯС ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ	0,2241
53	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ	0,05628
54	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,3483
55	УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0216

56	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	2,366
57	УСТАНОВКА В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	1,2836
58	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 В	100 М2	0,0628
59	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1747
60	УСТАНОВКА БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,327
61	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА	1,5
62	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1578
63	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0312
64	УСТАНОВКА БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,102
65	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,313
66	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80 ММ ИЗ БЕТОНА В7,5	1 М3	2,504
67	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2	0,313

68	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 М2	0,313
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,313
70	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,313
71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10ММ ИЗ НОРМЫ Е11-01-015-01	100 М2 ПОКРЫТИЯ	-0,313
72	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,209
73	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	1,705
74	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80 ММ ИЗ БЕТОНА В7,5	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГ О СЛОЯ	13,64
75	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2	1,705
76	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 М2	1,705
77	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	1,705
78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,705
79	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100 М ПЛИНТУСОВ	0,603
80	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	1,124
81	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80 ММ ИЗ БЕТОНА В7,5	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГ О СЛОЯ	8,992
82	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2	1,124
83	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 М2	1,124
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	1,124

85	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,124
86	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	1,256
87	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ	0,196
88	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80 ММ ИЗ БЕТОНА В7,5	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	1,568
89	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2	0,196
90	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 М2	0,196
91	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,196
92	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,196
93	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,4714
94	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,682
95	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,682
96	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100 М ПЛИНТУСОВ	0,545
97	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	2,156
98	УСТРОЙСТВО ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПОДКЛАДКИ ТОЛЩ 15,50 ММ	100 М2	2,156
99	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,156
100	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	2,165
101	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,107
102	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ 5ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,107
103	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,107
104	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,107
105	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,2652
106	УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/Б ЛЕСТНИЧНОГО МАРШЕЙ ВЕСОМ ДО 3ТН	100 ШТ	0,02
107	УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/Б ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	100 ШТ	0,01
108	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,0719
109	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНИКОВ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,013
110	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БАЛОК ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,0046
111	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В-12,5	100 М3	0,003
112	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,0162
113	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,454
114	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ АГЛОМЕРАТНЫХ ТОЛЩ 20ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,167
115	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50	М3	54,62
116	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,185
117	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,0471
118	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,0759
119	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОДНОГО СЛОЯ ПЕРГАМИНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,248

120	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ МИНПЛИТЫ J=250КГ/М3 ТОЛЩ 80ММ	100 М2	4,248
121	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2 СТЯЖЕК	4,248
122	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12-01-017-01) (К=10) ДОБАВИТЬ 10ММ	100 М2	4,248
123	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС КРОВЛИ	1 М3	6,05
124	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	2,65
125	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ СЕЧ. 50x50 ШАГОМ 250	1 М3	6
126	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,4248
127	ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫМИ СРЕДСТВАМИ	10 М3	1,47
128	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51ММ	100 М2 КРОВЛИ	4,5
129	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100 М2	0,28
130	ОБШИВКА НИЗА КАРНИЗА ИЗ "ALCORON"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ	0,4
131	ИЗГОТОВЛЕНИЕ НИЗА КАРНИЗА ИЗ ЛИСТОВ "ALCORON"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ	0,4
132	ОБШИВКА ПАРАПЕТА ИЗ "ALCORON"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ	1,4744
133	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАРАПЕТА ИЗ ЛИСТОВ "ALCORON"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ	1,596
134	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	16,9153
135	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ	100 М2	1,2734
136	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	15,6877
137	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 ИСКЛЮЧИТЬ 8ММ	100М2	15,6877
138	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,2734
139	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09 ИСКЛЮЧИТЬ 8ММ	100М2	1,2734
140	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	6,45
141	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 ИСКЛЮЧИТЬ 8ММ	100М2	6,45
142	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	6,382
143	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	1,2275
144	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК С ОТКОСАМИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	16,9612
145	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	5,506
146	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,948
147	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	5,503
148	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2: ДО 4	100 М2	0,948
149	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,0828

150	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ALCORON"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	1,154
151	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ALCORON"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ	1,154
152	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 М2	5,506
153	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТЫ ПОД МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА ИЗ БЕТОНА В-12,5	100 М3	0,0048
154	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,015
155	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БАЛКА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,0054
156	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,002
157	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,655
158	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ Д=25-32 ММ	1 Т	0,064
159	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦА ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,356
160	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50	М3	0,3
161	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2 СТЯЖЕК	0,005
162	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12-01-017-01) (К=5)	100 М2 СТЯЖЕК	0,005
163	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ЛЮКА УТЕПЛЕННОГО МИНВАТОЙ	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ	0,008
164	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННАЯ КОРОБКИ ДЛЯ ЛЮКА	1 М3	0,013
165	ОБШИВКА ДЕРЕВЯННЫХ КРЫША ЛЮКА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2 КРОВЛИ	0,02
166	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ ВЫХОДА НА ЧЕРДАК	1 Т	0,035
167	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦА ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,02
168	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КРЫЛЬЦО ИЗ БМ-150	100 М3	0,055
169	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ Д=32x3	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,2305
170	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 15ММ	100 М3	0,035
171	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,018
172	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ) ДОБАВИТЬ 2СМ К НОРМЕ Е27-01-005-2	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,018
173	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ШИРИНОЙ 1М, ТОЛЩ. 3 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3	0,009
174	<b>КЛАДОВАЯ ЦЕННОСТИ</b>		
175	УСТРОЙСТВО КАМЕННО-БУЛЬЖНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 1,5М	М3	22,4
176	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ: ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100 М3	0,0574
177	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ДНИЦ ТОЛЩ 200ММ ИЗ БЕТОНА В15	100 М3	0,024
178	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ИЗ БМ-200 ТОЛЩ 200ММ	100 М3	0,024
179	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПОТОЛКОВ ИЗ БМ-200 ТОЛЩ 200ММ	100 М3	0,024
180	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЙ ИЗ БМ-300 ТОЛЩ 0,45М	100 М3	0,0108
181	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБ Д=76x4	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,089
182	<b>МЕТАЛЛОБРОНИРОВАННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>		
183	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОБРОНИРОВАННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	М2	2,4
184	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,432
185	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,12

186	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,432
187	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,12
188	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01) (ДОПОЛНИТЕЛЬНО 20ММ)	100 М2 СТЯЖКИ	0,12
189	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,12
190	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100 М ПЛИНТУСОВ	0,14

Кроме того предусмотрено выполнение внутренних сантехнических и электротехнических работ существующих зданий а также выполнение наружных сетей и сооружений строительство промывной уборной на 4 очка, склада угля, ямы для шлака, площадки для мусоросборника, котельной, ПНУ, наружных сетей ЛЭП, водопровода, канализации, теплотрассы, благоустройства и ограждений с металлическими воротами и калиткой.

ПОДПИСИ:

Представитель АК МИКРОКРЕДИТБАНКА Асакинского  
района

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА "АНДИЖОНФУКАРОЛОЙИХА"



М.Абдурахманов



С.Насриддинов

**"МИКРОКРЕДИТ БАНК" В Г АСАКЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3337-1П****на ОБЩАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ-337П**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерен	по проектны м данным
1	2	3	4	5	6
<b>СНОС СТРОЕНИЙ</b>					
1	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ СЫРЦОВОГО КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ		21,88
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	4647,5308
1.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	13,75	300,85
1.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	601,7
1.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	450,9468
2	E58-1-3	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ		4,95
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,08	134,046
2.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,25	6,1875
3	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		4,95
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,49	51,9255
3.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,51	2,5245
4	E52-1-9	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ: И КАРКАСОВ БЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ	1 М3		72,6
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,06	1093,356
4.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,28	528,528
4.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	1,452
4.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	2,4	174,24
5		ОГРАЖДЕНИЯ			0
6	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ		5,24
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	1113,0284

6.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	13,75	72,05
-----	-------	---	---------	-------	-------

6.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	144,1
6.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	107,9964
7	E52-1-9	<b>РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>14,1</b>
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,06	212,346
7.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,28	102,648
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,282
7.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	2,4	33,84
8		ГАРАЖ			0
9	E53-2-1	<b>РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА</b>	<b>10 МЗ КЛАДКИ</b>		<b>6,04</b>
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	1282,9564
9.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	13,75	83,05
9.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	166,1
9.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	124,4844
10	E58-17-4	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ</b>		<b>0,915</b>
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	22,31685
10.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,45	1,32675
11	E58-17-4	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ</b>		<b>0,915</b>
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	22,31685
11.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,45	1,32675
12		НАВЕС			0
13	E58-17-4	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ</b>		<b>0,12</b>

13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	2,9268
13.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,45	0,174
14	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		0,022
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	0,53658
14.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,45	0,0319
<b>Итого по разделу "СНОС СТРОЕНИЙ"</b>					
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ БАНКА</b>					
15		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			0

16	E01-01-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,50552
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	6,85991
16.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	29,5	14,91284
17	E01-02-001-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: 30 СМ	1000 М3		0,50552
17.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,39	7,77995
17.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	14,01	7,08234
17.3	00618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-ЧАС	1,38	0,69762
18	E01-02-001-8	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-02-001-2(ДОПОЛНИТЕЛЬНО 7ПРОХОДОВ)	1000 М3		0,50552
18.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	4,88332
18.2	00618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-ЧАС	9,66	4,88332
19	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСОТОЙ 0,2М С УПЛОТНЕНИЕМ	М3		189,57
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	473,925

19.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	87,2022
19.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	174,4044
<b>20</b>	<b>09249</b>	<b>СТОИМОСТЬ ГРАВИЙ</b>	<b>МЗ</b>		<b>189,57</b>
<b>21</b>	<b>Е01-02-061-2</b>	<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ ВРУЧНУЮ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>1,764</b>
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	171,4608
<b>22</b>	<b>Е01-02-057-2</b>	<b>РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,053</b>
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	9,7944
<b>23</b>	<b>Е01-01-004-5</b>	<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ</b>	<b>1000 МЗ</b>		<b>0,0432</b>
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,55555
23.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	2,53843
<b>24</b>	<b>Е01-02-005-1</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>2,196</b>

24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	27,51588
24.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	6,67584
24.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	26,74728
<b>25</b>	<b>Е01-01-014-4</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>1000 МЗ ГРУНТА</b>		<b>0,0986</b>
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,59	2,42457
25.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,42	1,32321
25.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	57,47	5,66654

26	E310-1010	<b>ОТВОЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛАХ С ПОГРУЗКОЙ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ</b>	<b>ТОННА</b>		<b>155,8</b>
26.1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1052	16,39016
27		<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			<b>0</b>
28	E06-01-001-1	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ БЕТОНА В7,5</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,34271</b>
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	61,6878
28.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	16,45008
28.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,04455
28.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	34,95642
29	E06-01-001-22	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ</b>	<b>100 М3</b>		<b>1,2482</b>
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	556,74713
29.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	26,73644
29.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	154,47723
29.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	2,33413
29.5	06390	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	126,875	158,36538
29.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,01623
29.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,16227
29.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	48,92944
30	03566	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>2,882</b>
31	E06-01-026-4	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОТР ИЗ БЕТОНА В-25</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0928</b>
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	145,64032
31.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	5,74246
31.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	11,59536
31.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,39626
31.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00418
31.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,01392
31.7	45023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	9,4192

31.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	12,528
32	03572	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН		1,54
33	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН		0,296
34	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,144
35	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0472
36	Е06-01-034-1	УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БЕТОНА В15	100 М3		0,0191
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1309	25,0019
36.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	65,45	1,25009
36.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	141,61	2,70475
36.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,38	0,02636
36.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,095	0,00181
36.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,095	0,00181
36.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,17	0,00325
36.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,85	0,03533
36.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,93865
36.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	114,3	2,18313
37	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	ТН		0,213
38	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,03
39	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,1704
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	173,1707
39.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	8,36494
39.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	35,4858
39.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,20959

39.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,0063
39.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0426
39.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	17,2956
39.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	13,27416
40	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,6876
41	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,2363
42	03567	АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ ДЛЯ АРМАТУРНЫХ ВЫПУСКОВ	ТН		0,158
43	Е12-02-002-01	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРЕ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,7728
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	68,62464
43.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,30912
43.3	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	МЗ	2,8	2,16384
43.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,03864
44	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,2288
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	36,74112
44.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	2,4576
44.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,3072
44.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,29983
45	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,2288
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	25,1904
45.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	2,4576
45.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,17203
45.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,29983
46	Е07-05-001-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ: ДО 1,5 Т	100 ШТ		0,71

46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,7	66,527
46.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,25	5,1475
46.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	10,87	7,7177
46.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,95	2,0945
47		СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС 24.4.6т	ШТ		71
48	E07-05-001-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ: ДО 1 Т	100 ШТ		0,51
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,8	34,068
48.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,92	1,9992
48.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,89	3,0039
48.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,65	0,8415
49		СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС 12.4.6т	ШТ		51
50	E07-05-001-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ: ДО 0,5 Т	100 ШТ		1,08
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,6	51,408
50.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,63	2,8404
50.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,95	4,266
50.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,2	1,296
51		СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС 9.4.6т	ШТ		108
52	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СЕТКИ	ТН		0,0047
53	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СЕТКИ	ТН		0,0008
54	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА ИЗ БЕТОНА В7,5	100 М3		0,0485

54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	17,36397
54.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	0,88318
54.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,11009
54.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,05	0,00243
54.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00209
54.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,026	0,00126
54.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	4,947

54.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	1,94
55		СТЕНЫ			0
56	E08-02-001-3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩИНОЙ 380 ММ	М3		110,66
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,66	626,3356
56.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,4	44,264
56.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,241	26,66906
57	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩИНОЙ 380 ММ	М3		112,18
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	584,4578
57.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,395	44,3111
57.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,234	26,25012
58	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	М3		6,022
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	31,37462
58.2	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,234	1,40915
59	59631	СТОИМОСТЬ ЖЖЕННОГО КИРПИЧА М-75 ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	1000 ШТ		0,00238
60	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		2,217
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	141,28941
60.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,68727
60.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	2,217

<b>61</b>	<b>E06-01-026-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЕК РАМ ИЗ БЕТОНА В-25</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,179</b>
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	280,9226
61.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	11,07652
61.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	22,36605
61.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,76433
61.5	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	101,5	18,1685
61.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00805
61.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,02685
61.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	24,165
<b>62</b>	<b>03572</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>3,13</b>

<b>63</b>	<b>03504</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,381</b>
<b>64</b>	<b>E06-01-034-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РИГЕЛЕЙ РАМ ИЗ БЕТОНА В-25</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,1463</b>
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	255,92259
64.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	85,68	12,53498
64.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,63	0,23847
64.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,28	0,91876
64.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	283,22	41,43509
64.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,35697
64.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,067	0,0098
64.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,079	0,01156
64.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,34	0,04974
64.10	45023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	14,84945
64.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	22,6765
<b>65</b>	<b>03572</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>1,117</b>
<b>66</b>	<b>03549</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,804</b>

67	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,36
68	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	ТН		0,454
69	39704	ШАЙБА 70x16 ДЛИНОЙ 70ММ	ТН		0,0422
70	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,4475
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	702,3065
70.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	27,6913
70.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	55,91513
70.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	1,91082
70.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,02014
70.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	45,42125
70.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	60,4125
71	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН		0,92

72	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		1,994
73	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,479
74	Е06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК МП,ОПН И ОП ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,4176
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	665,2368
74.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	32,55192
74.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	80,00798
74.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,72662
74.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,02652
74.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,09605
74.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	42,3864
74.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	76,4208
75	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН		1,682

76	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,801
77	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,57
78		ПЕРЕГОРОДКИ			0
79	Е08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		3,3022
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	561,93537
79.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,36324
79.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	16,64309
79.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,0076
79.5	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,2972
79.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	7,59506
80	Е09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА № 14	1 Т КОНСТРУК ЦИЙ		1,46
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	9,6214
80.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,219

80.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,1314
80.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,3358
80.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	3,2704
80.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00584
80.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	2,847
80.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00058
80.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,8614
80.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,005	0,0073

81	33817	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА № 14	ТН		1,46
82	33554	ПОЛОСА № 6	ТН		0,121
83	33555	ПОЛОСА № 3	ТН		0,188
84	Е09-03-002-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА № 14	1 Т КОНСТРУК ЦИЙ		0,322
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,25	5,8765
84.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21	0,06762
84.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,05152
84.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,48	0,15456
84.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,09982
84.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,38	0,76636
84.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0031	0,001
84.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,6279
84.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0031	0,001
84.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,18998
84.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0005	0,00016
85	33817	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА № 14	ТН		0,322
86		ПЕРЕКРЫТИЯ			0
87	Е07-05-045-5	УСТАНОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ		0,44
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	274	120,56
87.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	51,21	22,5324
87.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,81	1,2364
87.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,06	0,9064
88		СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ 1ПК 59.12-8 А-III В-С9	ШТ		26

89		СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ 1ПК 59.10-8 А-III В-С9	ШТ		18
90		ПОКРЫТИЕ			0
91	Е07-05-045-5	УСТАНОВКА ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ		0,45
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	274	123,3
91.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	51,21	23,0445
91.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,81	1,2645
91.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,06	0,927
92		СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ 1ПК 59.12-4,5 А-III В-С9	ШТ		27
93		СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ 1ПК 59.10-4,5 А-III В-С9	ШТ		18
94	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ ПОЯС ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,2241
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	227,74387
94.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	11,00107
94.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	46,66882
94.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,27564
94.5	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	101,5	22,74615
94.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00829
94.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,05602
94.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	17,45739
95	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		1,203
96	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,3477
97	Е06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,05628
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	53,52678
97.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	2,69919
97.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,94	0,0529
97.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,07879

97.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00445
97.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	5,71242

97.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	4,84571
98	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН		0,501
99	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН		2,815
100	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,189
101	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0562
102		ОКНА ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ			0
103	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,3483
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	56,36191
103.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	3,31582
103.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,77323
103.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	5,10259
103.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	19,1565
103.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	26,1225
103.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	208,98
103.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,76626
104	30884	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		34,83
105	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0216
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	3,49531

105.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,20563
105.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,04795
105.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,31644
105.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	1,188
105.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	1,62

105.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	12,96
105.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,04752
106	30884	СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		2,16
107		ВИТРАЖИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ			0
108	E10-01-036-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		2,366
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	215,04574
108.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	14,47992
108.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	3,71462
108.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	22,28772
108.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	130,13
108.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	70,98
108.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	567,84
108.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	1,98744
109	30885	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ	М2		236,6

110	E10-01-036-04	УСТАНОВКА В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		1,2836
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	116,6664
110.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	7,85563
110.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	2,01525
110.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	12,09151
110.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	70,598
110.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	38,508
110.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	308,064
110.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	1,07822

111	30886	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	М2		128,36
112		ДВЕРИ ИЗ МДФ			0
113	E10-01-039-2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 В	100 М2		0,0628
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	5,83538
113.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,13
113.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,011	0,00069
114	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,1747
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	18,21772
114.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,34765
114.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,0028
115	E10-01-039-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,327
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115	37,605

115.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,9	1,2753
115.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01012	0,00331
115.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,02616
<b>116</b>	<b>51300</b>	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ</b>	<b>М2</b>		<b>56,45</b>
<b>117</b>	<b>Е10-01-060-02</b>	<b>УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100 М НАЛИЧНИК А</b>		<b>1,5</b>
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	7,53
117.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,045
117.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	162
117.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	1,275
<b>118</b>		<b>ДВЕРИ ИХ ПВХ</b>			<b>0</b>
<b>119</b>	<b>Е10-01-037-01</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЁМОВ</b>		<b>0,1578</b>
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	14,11837
119.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,60595
119.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,31402
119.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,9326
119.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123,5	19,4883
119.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	10,4148
119.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	84,1074
119.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,30298

<b>120</b>	<b>Е10-01-037-02</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЁМОВ</b>		<b>0,0312</b>
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	2,48758
120.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,04025
120.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,06458
120.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,06178

120.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123,5	3,8532
120.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	1,56
120.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	12,48
120.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,04368
<b>121</b>	<b>Е10-01-037-03</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЁМОВ</b>		<b>0,102</b>
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,67	10,06434
121.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,39168
121.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,12	0,31824
121.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,60282
121.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	70,3	7,1706
121.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	6,732
121.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	54,366
121.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,19584
<b>122</b>	<b>30883</b>	<b>СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ</b>	<b>М2</b>		<b>29,1</b>
<b>123</b>		<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ ПО ГРУНТУ</b>			<b>0</b>
<b>124</b>	<b>Е11-01-001-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,313</b>
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	2,4101
124.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,29109
124.3	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,5963
<b>125</b>	<b>Е11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80 ММ ИЗ БЕТОНА В7.5</b>	<b>1 М3</b>		<b>2,504</b>
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	4,5072
125.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,20192
125.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00501
125.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	2,55408

<b>126</b>	<b>E11-01-004-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,313</b>
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	8,44161
126.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,07825
126.3	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,008	0,0025
126.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,157	0,04914
126.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,00595
126.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,01784
126.7	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПУОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,125	0,03913
<b>127</b>	<b>E11-01-004-06</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,313</b>
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	2,8483
127.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,19	0,68547
127.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,04382
127.4	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,004	0,00125
127.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,078	0,02441
127.6	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПУОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,063	0,01972
<b>128</b>	<b>E11-01-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100 М2 СТЯЖКИ</b>		<b>0,313</b>
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	12,36663
128.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	2,83891
128.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,63852
<b>129</b>	<b>E11-01-015-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,313</b>
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	12,65459
129.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	1,23948
129.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,81	0,25353
129.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	0,95778
129.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,95778

130	E11-01-015-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10ММ ИЗ НОРМЫ Е11-01-015-01</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>-0,313</b>
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,38	-1,37094
130.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,62	-0,50706

130.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	-0,31926
131	E11-01-039-02	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>	<b>100 М ПЛИНТУСО В</b>		<b>0,209</b>
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,4	2,1736
131.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00836
131.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,16	0,03344
132		<b>ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ПО ГРУНТУ</b>			<b>0</b>
133	E11-01-001-01	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,705</b>
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	13,1285
133.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,58565
133.3	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	8,6955
134	E11-01-002-09	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80 ММ ИЗ БЕТОНА В7.5</b>	<b>1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ</b>		<b>13,64</b>
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	24,552
134.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	6,5472
134.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,02728
134.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,01364
134.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	13,9128
135	E11-01-004-05	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,705</b>
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	45,98385
135.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,42625
135.3	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,008	0,01364
135.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,157	0,26769

135.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,0324
135.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,09719
135.7	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,125	0,21313
136	Е11-01-004-06	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05</b>	100 М2		1,705
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	15,5155
136.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,19	3,73395
136.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,2387
136.4	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,004	0,00682

136.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,078	0,13299
136.6	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,063	0,10742
137	Е11-01-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100 М2 СТЯЖКИ		1,705
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	67,36455
137.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	15,46435
137.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	3,4782
138	Е11-01-052-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК</b>	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,705
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	408,177
138.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,90365
138.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	12,4465
138.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,6138
138.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	170,5
138.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,02558
138.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,73315
138.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,0341
139	Е11-01-039-06	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК</b>	100 М ПЛИНТУСО В		0,603

139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,54	14,79762
139.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,07	0,04221
139.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,04	0,02412
139.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,03618
139.5	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	60,903
139.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0015	0,0009
139.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0375	0,02261
139.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,002	0,00121
140		<b>ПОЛЫ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПО ГРУНТУ</b>			<b>0</b>
141	<b>Е11-01-001-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,124</b>
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	8,6548
141.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,04532
141.3	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	5,7324
142	<b>Е11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80 ММ ИЗ БЕТОНА В7,5</b>	<b>1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ</b>		<b>8,992</b>
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	16,1856
142.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	4,31616

142.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,01798
142.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00899
142.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	9,17184
143	<b>Е11-01-004-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,124</b>
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	30,31428
143.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,281
143.3	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,008	0,00899
143.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,157	0,17647
143.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,02136
143.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,06407

143.7	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,125	0,1405
144	E11-01-004-06	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 М2		1,124
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	10,2284
144.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,19	2,46156
144.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,15736
144.4	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,004	0,0045
144.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,078	0,08767
144.6	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,063	0,07081
145	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		1,124
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	44,40924
145.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	10,19468
145.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	2,29296
146	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,124
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	41,91396
146.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,30348
146.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	6,744
146.4	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	3,74292

146.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	116,896
147	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		1,256
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	8,36496
147.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	1,67048
147.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	2,52456

147.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03768
147.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,792
147.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,792
147.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	50,24
147.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	20,096
147.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	33,0328
147.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	330,328
147.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	126,856
<b>148</b>		<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ</b>			<b>0</b>
<b>149</b>	<b>Е11-01-001-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>	<b>100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕН ИЯ</b>		<b>0,196</b>
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,5092
149.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,18228
149.3	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,9996
<b>150</b>	<b>Е11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80 ММ ИЗ БЕТОНА В7,5</b>	<b>1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ</b>		<b>1,568</b>
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	2,8224
150.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,75264
150.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00314
150.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00157
150.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,59936
<b>151</b>	<b>Е11-01-004-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,196</b>
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	5,28612
151.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,049
151.3	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,008	0,00157
151.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,157	0,03077
151.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,00372

151.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,01117
151.7	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООПУРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,125	0,0245
152	Е11-01-004-06	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 М2		0,196
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	1,7836
152.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,19	0,42924
152.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,02744
152.4	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,004	0,00078
152.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,078	0,01529
152.6	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООПУРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,063	0,01235
153	Е11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,196
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	7,74396
153.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,77772
153.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,39984
154	Е11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,196
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	23,47688
154.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,05488
154.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	0,2548
154.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	19,992
155	Е11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСО В		0,4714
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	11,12504
155.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,02828
155.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,16	0,07542

155.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	47,6114
156		ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ			0
157	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,682
157.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	26,94582

157.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	6,18574
157.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,39128
158	E11-01-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,682
158.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,9	130,1938
158.2	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,56	3,10992
158.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,24552
158.4	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	68,2
158.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,29326
158.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,01364
159	E11-01-039-06	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100 М ПЛИНТУСО В		0,545
159.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,54	13,3743
159.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,07	0,03815
159.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0218
159.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0327
159.5	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	55,045
159.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0015	0,00082
159.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0375	0,02044
159.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,002	0,00109
160		ПОЛЫ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ			0
161	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		2,156
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	85,18356
161.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	19,55492

161.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	4,39824
162	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПОДКЛАДКИ ТОЛЩ 15,50 ММ	100 М2		2,156
162.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	61,18728
162.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,98	2,11288
163	50529	СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПОДКЛАДКИ ТОЛЩ 15ММ	М2		224,9
164	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,156
164.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	80,39724

164.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,58212
164.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	12,936
164.4	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	7,17948
164.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	224,224
165	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		2,165
165.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	14,4189
165.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	2,87945
165.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	4,35165
165.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,06495
165.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	15,155
165.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	15,155
165.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	86,6
165.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	34,64
165.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	56,9395
165.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	569,395
165.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	218,665
166		ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ			0

<b>167</b>	<b>E11-01-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100 М2 СТЯЖКИ</b>		<b>0,107</b>
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	4,22757
167.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,97049
167.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,21828
<b>168</b>	<b>E11-01-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ 5ММ</b>	<b>100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>0,107</b>
168.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	4,94126
168.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	0,86135
168.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,06313
168.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,03092
168.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,0061
168.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	12,412
<b>169</b>	<b>E11-01-004-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>0,107</b>

169.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	2,98102
169.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,68	0,39376
169.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,03531
169.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,01412
169.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,00203
169.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,0061
169.7	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	12,412
<b>170</b>	<b>E11-01-027-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,107</b>
170.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	12,81646
170.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,02996

170.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	10,914
170.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,1391
171	Е11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСО В		0,2652
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	6,25872
171.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,01591
171.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	26,7852
171.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,04243
172		ЛЕСТНИЦА			0
173	Е07-05-014-3	УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/Б ЛЕСТНИЧНОГО МАРШЕЙ ВЕСОМ ДО 3ТН	100 ШТ		0,02
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188	3,76
173.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,48	0,0896
173.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,71	0,1342
173.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,16	0,0232
174		СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ЛМП 60.11.15-5-С	ШТ		2
175	Е07-05-014-1	УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/Б ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	100 ШТ		0,01
175.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	157	1,57
175.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	11,9	0,119
175.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,005

175.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,7	0,007
175.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,01	0,0001
176		СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ЛПП 15-15 ВС	ШТ		1
177	Е09-03-029-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ	1 Т КОНСТРУК ЦИИ		0,0719
177.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	2,3274

177.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,00863
177.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,02085
177.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	0,69168
177.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01366
177.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,12079
177.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,0985
177.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00029
<b>178</b>	<b>50623</b>	<b>СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ОМ-17-2</b>	<b>ТН</b>		<b>0,0596</b>
<b>179</b>	<b>50624</b>	<b>СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЕ ОП- 11-1</b>	<b>ТН</b>		<b>0,0123</b>
<b>180</b>	<b>Е06-01-005-5</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНИКОВ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ БЕТОНА Б-15</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,013</b>
180.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	342,72	4,45536
180.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	14,56	0,18928
180.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,78	0,01014
180.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	24,3	0,3159
180.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,18	0,01534
180.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00017
180.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,031	0,0004
180.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	1,3195
180.9	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	28,5	0,3705
<b>181</b>	<b>03563</b>	<b>ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,023</b>
<b>182</b>	<b>Е06-01-034-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БАЛОК ИЗ БЕТОНА В-15</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0046</b>
182.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1250,8	5,75368
182.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	60,1	0,27646
182.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,33	0,00612

182.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	283,22	1,30281
182.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,01	0,00925
182.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,038	0,00017
182.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,34	0,00156
182.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	0,4669
182.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	119	0,5474
183	03571	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	ТН		0,033
184	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0054
185	Е06-01-024-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В-12,5	100 МЗ		0,003
185.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	1,07406
185.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	0,05463
185.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,53	0,00459
185.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,00681
185.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00013
185.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	0,306
185.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	0,12
186	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН		0,0268
187	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0078
188	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,0162
188.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	3,49628
188.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,00243
188.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0034
189	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0036
190	93876	СТОИМОСТЬ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ 10Х200 L=200	ТН		0,0126

<b>191</b>	<b>E15-04-030-4</b>	<b>МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,454</b>
191.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	32,26124
191.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01362

191.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,01117
<b>192</b>	<b>E11-01-052-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ АГЛОМЕРАТНЫХ ТОЛЩ 20ММ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,167</b>
192.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,9	31,8803
192.2	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,56	0,76152
192.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,06012
192.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,07181
192.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00334
<b>193</b>		<b>ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТНЫЕ ТОЛЩ.20ММ</b>	<b>М2</b>		<b>16,7</b>
<b>194</b>		<b>КРОВЛЯ</b>			<b>0</b>
<b>195</b>	<b>E08-02-001-1</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50</b>	<b>М3</b>		<b>54,62</b>
195.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	294,948
195.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	21,52028
195.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	13,1088
<b>196</b>	<b>E08-02-007-1</b>	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>Т</b>		<b>0,185</b>
196.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	11,79005
196.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,05735
196.3	03086	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,04255
196.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,185
<b>197</b>	<b>E06-01-026-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В-15</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0471</b>
197.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	73,91874
197.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	2,91455
197.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	5,88515

197.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,20112
197.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00212
197.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	4,78065
197.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	6,3585
198	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,0966
199	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,016

200	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,0759
200.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	77,13413
200.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	3,72593
200.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	15,80617
200.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,09336
200.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00281
200.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,01897
200.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	7,70385
200.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	5,91261
201	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,236
202	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,071
203	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОДНОГО СЛОЯ ПЕРГАМИНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ		4,248
203.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	74,38248
203.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,29736
203.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,81	7,68888
203.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,4248
203.5	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,1062

203.6	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	110	467,28
203.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,83261
<b>204</b>	<b>Е12-01-013-03</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ИЗ МИНПЛИТЫ J=250КГ/М3 ТОЛЩ 80ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>4,248</b>
204.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	193,45392
204.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,84	7,81632
204.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	1,18944
204.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,1062
204.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,201	0,85385
204.6	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	437,544
<b>205</b>	<b>44378</b>	<b>СТОИМОСТЬ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ 250КГ/М3 ТОЛЩ 80ММ</b>	<b>М3</b>		<b>33,984</b>
<b>206</b>	<b>Е12-01-017-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ</b>	<b>100 М2 СТЯЖЕК</b>		<b>4,248</b>
206.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	115,63056

206.2	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,53	6,49944
<b>207</b>	<b>Е12-01-017-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12-01-017-01) (К=10) ДОБАВИТЬ 10ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>4,248</b>
207.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	4,248
207.2	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,02	4,33296
<b>208</b>	<b>Е10-01-010-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС КРОВЛИ</b>	<b>1 М3</b>		<b>6,05</b>
208.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	136,125
208.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	1,3915
208.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	1,9965
208.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	2,178
208.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,04537
208.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,01815
208.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	8,7725
208.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,01875

208.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	5,6265
208.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,726
208.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,0605
<b>209</b>	<b>Е10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>2,65</b>
209.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	63,8385
209.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	1,166
209.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,583
209.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,01908
209.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	8,957
209.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,1007
209.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,424
209.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,159
209.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	2,1995

<b>210</b>	<b>Е10-01-010-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ СЕЧ. 50x50 ШАГОМ 250</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>6</b>
210.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	135
210.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	1,38
210.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	1,98
210.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	2,16
210.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,045
210.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,018
210.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	5,58

210.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,72
210.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,06
<b>211</b>	<b>Е10-01-088-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000 М2</b>		<b>0,4248</b>
211.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	13,42793
211.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,23789
211.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00017
211.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,0977
211.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,02549
<b>212</b>	<b>Е10-01-087-1</b>	<b>ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫМИ СРЕДСТВАМИ</b>	<b>10 МЗ</b>		<b>1,47</b>
212.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	12,495
212.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,1764
212.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00018
212.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,09849
212.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,02499
<b>213</b>	<b>Е12-03-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНОСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51ММ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>		<b>4,5</b>
213.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	173,385
213.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	10,845
213.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	1,8
213.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	2902,5
213.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	364,5

214	31933	СТОИМОСТЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2		477
215	Е10-01-083-3	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100 М2		0,28
215.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,21	8,1788
215.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,1092
215.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00875	0,00245
215.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,63	0,7364
215.5	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,072	0,02016
216	61200	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	М		36
217	47801	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д=150 ММ	М		50,85
218	30862	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ		23
219	Е10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		2
219.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	13,26
219.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,22
219.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,0028
219.4	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	0,12
219.5	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,12
219.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,2
219.7	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
220	Е15-01-091-1	ОБШИВКА НИЗА КАРНИЗА ИЗ "ALCORON"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,4
220.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	81,64

220.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,744
220.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	4,72
220.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,064
220.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	8,64

220.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,244
220.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,124
220.8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	32
220.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	960
220.10	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	80
220.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,2044
220.12	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,5
220.13	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ТН	0,678	0,2712
<b>221</b>	<b>E15-01-092-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ НИЗА КАРНИЗА ИЗ ЛИСТОВ "ALCORON"</b>	<b>100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ДЕТАЛИ</b>		<b>0,4</b>
221.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	76,456
221.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	3,692
221.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	10,58
221.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	19,68
221.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	480
<b>222</b>	<b>32450</b>	<b>СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ALCORON"</b>	<b>М2</b>		<b>40</b>
<b>223</b>	<b>41446</b>	<b>ПРОФИЛЬ 30x40</b>	<b>ПМ</b>		<b>28,4</b>
<b>224</b>		<b>ПОДВЕСКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>360</b>
<b>225</b>	<b>E15-01-091-1</b>	<b>ОБЩИВКА ПАРАПЕТА ИЗ "ALCORON"</b>	<b>100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И.</b>		<b>1,4744</b>
225.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	300,92504
225.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	6,42838
225.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	17,39792
225.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,2359

225.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	31,84704
225.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,89938
225.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,45706
225.8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	117,952
225.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	3538,56
225.10	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	294,88
225.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,75342
225.12	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	1,843
225.13	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ТН	0,678	0,99964

<b>226</b>	<b>E15-01-092-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАРАПЕТА ИЗ ЛИСТОВ "ALCORON"</b>	<b>100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ДЕТАЛИ</b>		<b>1,596</b>
226.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	305,05944
226.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	14,73108
226.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	42,2142
226.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	78,5232
226.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1915,2
<b>227</b>	<b>32450</b>	<b>СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ALCORON"</b>	<b>М2</b>		<b>159,6</b>
<b>228</b>		<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			<b>0</b>
<b>229</b>	<b>E15-02-016-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>16,9153</b>
229.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	1452,00935
229.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	92,18838
229.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	31,63161
<b>230</b>	<b>E15-02-031-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,2734</b>
230.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	259,85
230.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,12734
230.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	5,47562

231	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		15,6877
231.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	878,5112
231.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	26,19846
231.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	12,94235
232	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 ИСКЛЮЧИТЬ 8ММ	100М2		15,6877
232.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-40	-627,508
232.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	-1,336	-20,95877
232.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,66	-10,35388
233	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,2734
233.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	126,20667
233.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,96	3,76926
233.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	1,86044

234	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09 ИСКЛЮЧИТЬ 8ММ	100М2		1,2734
234.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-71,36	-90,86982
234.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	-2,368	-3,01541
234.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-1,1688	-1,48835
235	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		6,45
235.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	439,245
235.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	12,5775
235.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	6,2049
236	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 ИСКЛЮЧИТЬ 8ММ	100М2		6,45

236.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-49,04	-316,308
236.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	-1,56	-10,062
236.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7696	-4,96392
237	E15-04-007-08	<b>ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>6,382</b>
237.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,99	402,00218
237.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,89348
237.3	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,033	0,21061
238	E15-01-019-1	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,2275</b>
238.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	228	279,87
238.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	1,84125
238.3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,04	0,0491
238.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	122,75

239	E15-04-007-07	<b>ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК С ОТКОСАМИ</b>	<b>100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>16,9612</b>
239.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,6	824,31432
239.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	2,20496
239.3	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,50884
240		<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			<b>0</b>
241	E15-02-001-1	<b>ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>5,506</b>
241.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	390,26528

241.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	4,9554
241.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	15,30668
241.4	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	10,40634
<b>242</b>	<b>E15-02-001-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,948</b>
242.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	67,19424
242.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,8532
242.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	2,63544
242.4	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	1,79172
<b>243</b>	<b>E15-02-039-01</b>	<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>5,503</b>
243.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	990,54
243.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	6,0533
243.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	49,527
243.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	1,26569
243.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	110,06
243.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	2,7515
243.7	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	209,114
243.8	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1926,05
243.9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	22,012

<b>244</b>	<b>E15-01-001-3</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2: ДО 4</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,948</b>
244.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1672,4	1585,4352
244.2	03296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,38	14,58024

244.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	3,5	3,318
244.4	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	ТН	0,0096	0,0091
245	17201	Плиты полированные гранитные "Капустианский" толщиной 30 мм	М2		94,8
246	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,0828
246.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	9,3357
246.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0058
246.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00033
246.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00099
246.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,0472
247	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ALCORON"	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И.		1,154
247.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	235,5314
247.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	13,6172
247.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,18464
247.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	24,9264
247.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,70394
247.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,35774
247.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	92,32
247.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2769,6
247.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,58969
247.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,13156
248	E15-01-092-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ALCORON"	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ДЕТАЛИ		1,154
248.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	220,57556
248.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	10,65142
248.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	30,5233

248.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	56,7768
-------	-------	------------------	---------	------	---------

249	32450	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ALCORON"	М2		115,4
250	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 М2		5,506
250.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	239,511
250.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,38542
250.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	18,7204
251		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА ЛМ-1			0
252	E06-01-005-5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТЫ ПОД МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА ИЗ БЕТОНА В-12,5	100 М3		0,0048
252.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	342,72	1,64506
252.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	14,56	0,06989
252.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	24,3	0,11664
252.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,18	0,00566
252.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00006
252.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,031	0,00015
252.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,4872
252.8	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	28,5	0,1368
253	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,015
253.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	3,2373
253.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00315
253.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,015
254	E06-01-034-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БАЛКА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,0054
254.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1250,8	6,75432
254.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	60,1	0,32454
254.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	283,22	1,52939
254.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,01	0,01085
254.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,038	0,00021
254.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,34	0,00184
254.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,5481
254.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	119	0,6426

255	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,01
256	03572	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25- 28 ММ	ТН		0,093
257	Е06-01-005-5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,002
257.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	342,72	0,68544

257.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	14,56	0,02912
257.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	24,3	0,0486
257.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,18	0,00236
257.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00003
257.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,031	0,00006
257.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,203
257.8	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	28,5	0,057
258	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,046
259	Е09-03-014-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ	1 Т КОНСТРУК ЦИИ		0,655
259.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	41,4484
259.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,0655
259.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,12445
259.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,9563
259.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,786
259.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00029
260	33814	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕРА N24	ТН		0,394
261	50909	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК L45X5	Т		0,157
262	93879	ПОЛОСА -8	ТН		0,098
263	03511	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН		0,006
264	Е07-01-044-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ Д=25-32 ММ	1 Т		0,064
264.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,4	2,0096

264.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	20,33	1,30112
264.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,02	0,06528
264.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,03	0,00192
265	50652	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=32Х3 ММ	ТН		0,036
266	50599	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=25Х3 ММ	ТН		0,028
267	03508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,073
268	Е15-04-030-4	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦА ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,356
268.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	25,29736

268.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01068
268.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00876
269		ЛЮК ВЫХОДА НА ЧЕРДАК			0
270	Е08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА М- 75 НА РАСТВОРЕ М-50	М3		0,3
270.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	1,62
270.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	0,12
270.3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	0,1182
270.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	0,072
271	Е12-01-017-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2 СТЯЖЕК		0,005
271.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	0,1361
271.2	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,53	0,00765
271.3	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП- 350Б	М2	4,4	0,022
272	Е12-01-017-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12-01-017-01) (К=5)	100 М2 СТЯЖЕК		0,005
272.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,0025
272.2	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,51	0,00255

273	E12-01-013-03	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ЛЮКА УТЕПЛЕННОГО МИНВАТОЙ	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ		0,008
273.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	0,36432
273.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,00224
274	38502	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-84/	М3		0,08
275	E10-01-010-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННАЯ КОРОБКИ ДЛЯ ЛЮКА	1 М3		0,013
275.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,2925
275.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,00299
275.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,00429
275.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,00468
275.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,0001
275.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00004
275.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,01885
275.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00004

275.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,01209
275.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00156
275.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00013
276	32874	ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА	ШТ		1
277	E12-01-007-08	ОБШИВКА ДЕРЕВЯННЫХ КРЫША ЛЮКА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ	100 М2 КРОВЛИ		0,02
277.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,85	1,817
277.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0026
277.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0071	0,00014
277.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,052	0,00104
277.5	35433	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ. 0,5 ММ	ТН	0,64	0,0128

277.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,8	0,036
278	Е07-01-044-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ ВЫХОДА НА ЧЕРДАК	1 Т		0,035
278.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,4	1,099
278.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	20,33	0,71155
278.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,02	0,0357
278.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,03	0,00105
279	50580	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦА	ТН		0,035
280	Е15-04-030-4	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦА ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,02
280.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	1,4212
280.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0006
280.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00049
281		КРЫЛЬЦО ГЛАВНОГО ВХОДА			0
282	Е06-01-005-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КРЫЛЬЦО ИЗ БМ-150	100 М3		0,055
282.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	453,6	24,948
282.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	19,04	1,0472
282.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,02	0,1111

282.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,65	0,09075
282.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00203
282.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,004	0,00022
282.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	5,5825
282.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	2,7225
283	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛЯ СЕТКИ	ТН		0,05
284	Е09-03-029-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ Д=32x3	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,2305
284.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	7,46129
284.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,06685

284.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	2,21741
284.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0438
284.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,38724
284.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,31579
284.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00092
285	50599	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ТРУБ Д=32Х3	ТН		0,2305
286	Е06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 15ММ	100 МЗ		0,035
286.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	6,3
286.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	1,68
286.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00455
286.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	3,57
287	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛЯ СЕТКИ	ТН		0,0478
288		ОТМОСТКА			0
289	Е27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИ Я		0,018
289.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	0,6246
289.2	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,03474
289.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	0,14022
290	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНАЯ	МЗ		2,286
291	Е27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ) ДОБАВИТЬ 2СМ К НОРМЕ Е27-01-005-2	1000 М2 ОСНОВАНИ Я		0,018
291.1	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	1,72	0,03096
292	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНАЯ	МЗ		0,4572
293	Е06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ШИРИНОЙ 1М, ТОЛЩ. 3 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В- 7,5	100 МЗ		0,009
293.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	1,62
293.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,432

293.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00117
293.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,918
<b>Итого по разделу "ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ БАНКА"</b>					
<b>КЛАДОВАЯ ЦЕННОСТИ</b>					
<b>294</b>	<b>Е08-03-001-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО КАМЕННО- БУЛЬЖНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 1,5М</b>	<b>М3</b>		<b>22,4</b>
294.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	73,92
294.2	10950	КАМЕНЬ БУЛЬЖНЫЙ	М3	0,95	21,28
294.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,05	1,12
<b>295</b>	<b>Е06-01-024-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ: ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0574</b>
295.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1051,83	60,37504
295.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	53,55	3,07377
295.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,84	0,10562
295.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	83,3	4,78142
295.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,73	0,2141
295.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,12	0,00689
295.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,086	0,00494
295.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,074	0,00425
295.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,1	0,00574
295.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	5,8261
295.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	103	5,9122
<b>296</b>	<b>03568</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>1,09</b>
<b>297</b>	<b>03506</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМ. 10 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,056</b>
<b>298</b>	<b>Е06-01-046-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ДНИЩ ТОЛЩ 200ММ ИЗ БЕТОНА В15</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,024</b>
298.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572	13,728
298.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	44,8	1,0752
298.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	180,32	4,32768
298.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,05856
298.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,068	0,00163

298.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,052	0,00125
298.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00552
298.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	2,436
298.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,3	0,2712
299	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,452
300	03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ	ТН		0,016
301	Е06-01-041-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ИЗ БМ-200 ТОЛЩ 200ММ	100 МЗ		0,024
301.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1840,8	44,1792
301.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	1,15104
301.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,94	0,02256
301.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,1104
301.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0336
301.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,0019
301.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,086	0,00206
301.8	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00028
301.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	2,436
301.10	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,6	0,0144
301.11	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,0672
301.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	2,0664
302	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,452
303	03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ	ТН		0,016

<b>304</b>	<b>E06-01-041-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПОТОЛКОВ ИЗ БМ-200 ТОЛЩ 200ММ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,024</b>
304.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	22,82592
304.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	1,15104
304.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0336
304.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,0019
304.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,086	0,00206

304.6	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00028
304.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,06264
304.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	2,436
304.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	2,0664
<b>305</b>	<b>03568</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,452</b>
<b>306</b>	<b>03506</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,016</b>
<b>307</b>	<b>E06-01-034-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЙ ИЗ БМ-300 ТОЛЩ 0,45М</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0108</b>
307.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	18,89244
307.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	85,68	0,92534
307.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,63	0,0176
307.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,28	0,06782
307.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	283,22	3,05878
307.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,02635
307.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,067	0,00072
307.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,079	0,00085

307.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,054	0,00058
307.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,34	0,00367
307.11	45023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	1,0962
307.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	1,674
308	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН		0,204
309	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,029
310	Е09-03-012-12	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБ Д=76x4	1 Т КОНСТРУК ЦИИ		0,089
310.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,58651
310.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,01335

310.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,00801
310.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,02047
310.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,19936
310.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00036
310.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,17355
310.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00004
310.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,05251
310.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,005	0,00044
311	50622	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБ Д=76x4	ТН		0,089
312		МЕТАЛЛОБРОНИРОВАННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			0
313	Е09-04-014-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОБРОНИРОВАННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	М2		2,4
313.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,12	9,888
313.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,13	0,312

313.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,32	0,768
313.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,48
313.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	0,696
313.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	0,36
313.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0012	0,00288
313.8	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0037	0,00888
314	02613	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОБРОНИРОВАННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	М2		2,4
315	E15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,432
315.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	37,08288
315.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	2,3544
315.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,80784

316	E15-04-007-08	ОКРАСКА ВОДНО- ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100 М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ		0,12
316.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,99	7,5588
316.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0168
316.3	29165	КРАСКА ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,033	0,00396
317	E15-04-007-07	ОКРАСКА ВОДНО- ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ		0,432
317.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,6	20,9952
317.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,05616

317.3	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,01296
<b>318</b>	<b>E11-01-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100 М2 СТЯЖКИ</b>		<b>0,12</b>
318.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	4,7412
318.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,0884
318.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,2448
<b>319</b>	<b>E11-01-011-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01) (ДОПОЛНИТЕЛЬНО 20ММ)</b>	<b>100 М2 СТЯЖКИ</b>		<b>0,12</b>
319.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	0,24
319.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	1,1136
319.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,2448
<b>320</b>	<b>E11-01-052-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,12</b>
320.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,9	22,908
320.2	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,56	0,5472
320.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0432
320.4	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	12
320.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,0516
320.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,0024
<b>321</b>	<b>E11-01-039-06</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК</b>	<b>100 М ПЛИНТУСОВ</b>		<b>0,14</b>
321.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,54	3,4356

321.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,07	0,0098
321.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0056
321.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0084
321.5	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	14,14
321.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0015	0,00021
321.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0375	0,00525

321.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,002	0,00028
<b>Итого по разделу "КЛАДОВАЯ ЦЕННОСТИ"</b>					
<b>ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ БАНКА</b>					
322	E16-02-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=57Х3ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,06
322.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	4,785
322.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,084
322.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	34,92	2,0952
322.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0005	0,00003
322.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,0402
323	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57Х3 ММ	М		6
324	E16-03-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ С Д=75x12,5 ДО 25X4,20ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		4,72
324.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	472
324.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	1,7464
325	58912	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1023 АКФА для ГВС (комп) Ф75x12,50 PN20	М		34
326	58911	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1023 АКФА для ГВС (комп) Ф63x10,50 PN20	М		37
327	58910	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1022 АКФА для ГВС (комп) Ф50x8,4 PN20	М		42
328	58909	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1021 АКФА для ГВС (комп) Ф40x6,7 PN20	М		101
329	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф32x5,4PN20	М		231
330	58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф25x4,20 PN20	М		27
331	37991	УГОЛЬНИКИ 90 ГРАД Д=40	ШТ(ОТВОДЫ)		13
332	37992	УГОЛЬНИКИ 90 ГРАД Д=50	ШТ(ОТВОДЫ)		2

333	37993	УГОЛЬНИКИ 90 ГРАД Д=63	ШТ(ОТВОД Б)		2
334	37994	УГОЛЬНИКИ 90 ГРАД Д=75(ОТВОДЫ)	ШТ		5
335	95663	ТРОЙНИКИ 32Х25Х32	ШТ		94
336	95664	ТРОЙНИКИ 40Х32Х40	ШТ		22
337	95665	ТРОЙНИКИ 40Х32Х50	ШТ		4
338	95666	ТРОЙНИКИ 40Х50Х40	ШТ		1
339	95666	ТРОЙНИКИ 50Х32Х50	ШТ		7
340	95667	ТРОЙНИКИ 50Х32Х63	ШТ		1
341	95667	ТРОЙНИКИ 50Х63Х50	ШТ		1
342	95667	ТРОЙНИКИ 63Х32Х63	ШТ		4
343	95668	ТРОЙНИКИ 63Х75Х50	ШТ		1
344	95668	ТРОЙНИКИ 50Х75Х75	ШТ		1
345	95668	ТРОЙНИКИ 75Х32Х63	ШТ		1
346	85339	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=75х90ММ	ШТ		2
347	85314	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=40х32 ММ	ШТ		6
348	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=32ММ	ШТ		188
349	37943	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=40ММ	ШТ		4
350	37944	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=50ММ	ШТ		4
351	37946	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=75ММ	ШТ		4
352		КРОНШТЕЙН	ШТ		94
353	E18-06-003-01	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 76 ММ	1 ШТ		4
353.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,21	4,84
353.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,05	0,2
353.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,04
353.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,28
353.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,0002	0,0008
353.6	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	ТН	0,002	0,008
353.7	63375	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМ. КОРПУСА 76ММ	ШТ	1	4
354	63700	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=75 ММ МАРКИ 11Б27Н1	КОМПЛЕКТ		2
355	54709	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=50 ММ МАРКИ 11Б27Н1	ШТ		2
356	54710	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=40 ММ МАРКИ 11Б27Н1	ШТ		2

357	54710	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=40 ММ МАРКИ 11Б27Н1	ШТ		94
358	E18-03-001-02	УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ "AVANGARD"	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТО РОВ		0,7796
358.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	51,14176
358.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,16372
358.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	1,44226
358.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00351
359	52369	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 12 СЕКЦИИ	ШТ		3
360	52367	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ		32
361	52365	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 8 СЕКЦИИ	ШТ		5
362	52363	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 6 СЕКЦИИ	ШТ		7
363		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=75 ММ	ШТ		17
364		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=63 ММ	ШТ		37
365		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ		49
366		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ		121
367		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ		332
368		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ		41
369	E15-04-030-4	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА Д=57x3	100 М2		0,0108
369.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00043
369.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00032
369.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00027
369.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,02916
370	E26-01-003-1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИНВАТНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКЛОЦЕМЕНТА ТОЛЩ 50ММ Д=57x3 ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,12
370.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	2,256
370.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,048
370.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,18	0,1416
370.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,048

370.5	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0011	0,00013
-------	-------	--	----	--------	---------

370.6	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,004	0,00048
370.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,039	0,00468
370.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00000
370.9	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,032	0,12384
<b>371</b>	<b>E26-01-003-1</b>	<b>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИНВАТНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКЛОЦЕМЕНТА ТОЛЩ 50ММ Д=75x12,50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ</b>	<b>1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ</b>		<b>0,47</b>
371.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	8,836
371.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,188
371.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,18	0,5546
371.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,188
371.5	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0011	0,00052
371.6	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,004	0,00188
371.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,039	0,01833
371.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00002

371.9	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,032	0,48504
372	E26-01-003-1	<b>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИНВАТНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКЛОЦЕМЕНТА ТОЛЩ 50ММ Д=63x10,50 ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ</b>	<b>1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ</b>		<b>0,08</b>
372.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	1,504
372.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,032
372.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,18	0,0944
372.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,032

372.5	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0011	0,00009
372.6	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,004	0,00032
372.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,039	0,00312
372.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00000
372.9	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,032	0,08256
373	E26-01-003-1	<b>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИНВАТНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКЛОЦЕМЕНТА ТОЛЩ 40ММ Д=50x8,30 ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ</b>	<b>1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ</b>		<b>0,21</b>
373.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	3,948
373.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,084
373.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,18	0,2478
373.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,084

373.5	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0011	0,00023
373.6	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,004	0,00084
373.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,039	0,00819
373.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00001
373.9	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,032	0,21672
<b>374</b>	<b>Е26-01-003-1</b>	<b>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИНВАТНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКЛОЦЕМЕНТА ТОЛЩ 40ММ Д=40x6,70 ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ</b>	<b>1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ</b>		<b>0,75</b>
374.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	14,1
374.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,3

374.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,18	0,885
374.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,3
374.5	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0011	0,00082
374.6	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,004	0,003
374.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,039	0,02925
374.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00003

374.9	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,032	0,774
375	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		4,78
375.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	23,9478

Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ БАНКА"

**ВЕНТИЛЯЦИЯ ЗДАНИЯ БАНКА**

376	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ	1 ВЕНТИЛЯТОР		3
376.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	11,94
376.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,12
377	63345	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВДТХ-100	ШТ		3
378	E20-01-001-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ РАЗМЕРОМ 150x150	100 М2		0,144
378.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,69	22,13136
378.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,62	0,23328
378.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,08784
378.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00216
378.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00041	0,00006
378.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,152
379		СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 150X150 ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2		14,4

380	E20-02-003-10	УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНАЯ РЕШЕТКА Р150	1 РЕШЕТКА		10
380.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	10,7
380.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,1
381	54028	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ НЕПОДВИЖНЫЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ. 150X150 ММ	ШТ		10

382	E20-06-001-1	УСТАНОВКА СПЛИТ-КОНДИЦИОНЕРОВ F=65M2 T. ART 24 FG	10 ДОВОДЧИК ОВ		2,5
382.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	47,5
382.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,5
383		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕРОВ F=65 M2 T. ART 24 FG	ШТ		1
384	64099	СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕРА F-28M2 ART 12 HS	КОМПЛЕКТ		5
385	64101	СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕРА ПЛОЩАДЬЮ ДО F-20M2 ART 09 HS	КОМПЛЕКТ		19
386	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР АИСИ 3	1 ВЕНТИЛЯТ ОР		1
386.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	3,98
386.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
386.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
387	52059	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР АИСИ	ШТ		1
<b>Итого по разделу "ВЕНТИЛЯЦИЯ ЗДАНИЯ БАНКА"</b>					
<b>ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
388		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1 ЗДАНИЯ БАНКА			0
389	E16-03-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20x3,4ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,66
389.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	67,98
389.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,2442
390	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 PN16	М		66
391	E16-03-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25X4,20/Д=32X5,4/ Д=40X6,7 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,29
391.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	29,87
391.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,1073
392	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25x4,2 PN16	М		11
393	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС Ф32x5,4 PN16	М		10

394	58880	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1010 АКФА для ХВС Ф40х6,7 PN16	М		8
395		КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20ММ	ШТ		3
396		КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25ММ	ШТ		1
397		КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=32ММ	ШТ		1
398	54708	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=40ММ	ШТ		1
399	52466	КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д=20 ММ	ШТ		6
400	37989	УГОЛЬНИКИ Д=25ММ	ШТ		13
401	37990	УГОЛЬНИКИ Д=32ММ	ШТ		2
402	37991	УГОЛЬНИКИ Д=40ММ	ШТ		1
403	95664	ТРОЙНИКИ 20Х20Х20	ШТ		7
404	95665	ТРОЙНИКИ 20Х20Х25	ШТ		3
405	95665	ТРОЙНИКИ 20Х25Х25	ШТ		1
406	95666	ТРОЙНИКИ 25Х32Х20	ШТ		1
407	95666	ТРОЙНИКИ 32Х32Х40	ШТ		1
408	95667	ТРОЙНИКИ 25Х32Х40	ШТ		1
409	41785	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		19
410	37944	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		4
411	37945	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ		6
412	37946	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=32 ММ	ШТ		2
413	37947	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=32 ММ	ШТ		2
414		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ		111
415		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25ММ	ШТ		18
416		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32ММ	ШТ		14
417		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ		11
418	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,95
418.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	4,7595
419		ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЗ ЗДАНИЯ БАНКА			0
420	E16-03-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20Х3,4	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,31
420.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	31,93
420.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,1147
421	58877	Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф20 PN20	М		31

422	E16-03-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25X4,20	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,07
422.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	7,21
422.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,0259
423	58878	Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф25х4,2 PN20	М		7
424		КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20ММ	ШТ		2
425		КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25ММ	ШТ		1
426	Ц08-03-602-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ		3
426.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,39	7,17
426.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	0,78
426.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,03
427	54162	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 10 Л	ШТ		1
428	63301	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ		2
429	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,8
429.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	5,6
429.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,08
430	52623	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	КОМПЛЕКТ		2
431	52625	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ		6
432	37988	УГОЛЬНИКИ Д=20ММ	ШТ		13
433	95664	ТРОЙНИКИ 20X20X20	ШТ		3
434	95664	ТРОЙНИКИ 20X20X25	ШТ		1
435	95664	ТРОЙНИКИ 25X25X20	ШТ		1
436	37940	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		11
437	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		4
438	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ		2
439		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ		53
440		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25ММ	ШТ		11
441	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,38
441.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	1,9038
442		ПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД В2 ЗДАНИЯ БАНКА			0

443	E16-02-002-06	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОД ОДА</b>		<b>0,31</b>
-----	---------------	---	--------------------------------------	--	-------------

443.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,63	14,7653
443.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,87	0,2697
443.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,97	0,6107
443.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00012
443.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00038	0,00012
443.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,646	0,20026
444	52892	<b>СТОИМОСТЬ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ Д=50Х3 ММ</b>	<b>М</b>		<b>31</b>
445	E16-07-001-01	<b>УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>1 КРАН</b>		<b>2</b>
445.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,01	2,02
445.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,4
445.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
445.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	0,8
445.5	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	ТН	0,00004	0,00008
445.6	63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	2
445.7	63483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	6
445.8	63717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	10	20
445.9	63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	2
446		<b>ОГНЕТУШИТЕЛЬ РУЧНОЙ ОХП-10</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>
447	63925	<b>ПОЖАРНЫЙ ШКАФ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>
448	E16-05-002-01	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ Д=50 ММ</b>	<b>1 ШТ</b>		<b>1</b>
448.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,9	0,9

448.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
448.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011	0,0011
448.4	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002
449		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 30Ч6БР Д=50 ММ	ШТ		1
450	Е15-04-030-4	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ТРУБ Д=50ММ	100 М2		0,0558
450.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	3,96515
450.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00167
450.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00137

451	Е16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		0,31
451.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	1,5531
452		КАНАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЯ БАНКА			0
453	Е01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,05
453.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	9,45
454	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,05
454.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	4,425
455	Е16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		0,14
455.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	8,9936
455.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0154
455.3	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	13,972

456	E16-04-001-02	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОД ОДА</b>		<b>0,26</b>
456.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	61,6	16,016
456.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,22	0,0572
456.3	63809	<i>ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ</i>	<i>М</i>	99,8	25,948
457	E17-01-001-12	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ</b>	<b>10 КОМПЛЕКТ ОВ</b>		<b>0,6</b>
457.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	15,87	9,522
457.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,19	0,114
457.3	65851	<i>ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>ТН</i>	0,0007	0,00042
458	60763	<b>СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>6</b>
459	E17-01-001-18	<b>УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ</b>	<b>10 КОМПЛЕКТ ОВ</b>		<b>0,2</b>
459.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	10,89	2,178
459.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,62	0,124

459.3	52038	<i>БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ</i>	<i>ТН</i>	0,0001	0,00002
460	27123	<b>СТОИМОСТЬ ПОДДОН ДУШЕВОЙ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>2</b>
461	E17-01-003-01	<b>УСТАНОВКА УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ</b>	<b>10 КОМПЛЕКТ ОВ</b>		<b>0,6</b>
461.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	24,64	14,784
461.2	00521	<i>ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,2	0,12
461.3	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,39	0,234
461.4	65851	<i>ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>ТН</i>	0,00003	0,00002
462	52904	<b>СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>
463	94672	<b>ОТВОД Д=50 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>12</b>
464	94675	<b>ОТВОД Д=100 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>7</b>
465	52920	<b>ТРОЙНИКИ 50X50X50</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
466	52922	<b>ТРОЙНИКИ 100X50X100</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
467	52924	<b>ТРОЙНИКИ 100X100X50</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>
468	52924	<b>ТРОЙНИКИ 100X100X100</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>
<b>Итого по разделу "ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ"</b>					
<b>ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЯ БАНКА</b>					
469		<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			<b>0</b>

470	Ц08-03-526-1	<b>УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ</b>	<b>ШТ</b>		<b>35</b>
470.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	54,6
471	Ц08-03-572-9	<b>УСТАНОВКА ПИТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>
471.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	4,64
472	Ц08-03-599-9	<b>УСТАНОВКА ПИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ Т. ЩАО</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
472.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,36	3,36
473	Ц08-03-594-2	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫХ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>1,15</b>
473.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116	133,4
473.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,68	3,082
474	Ц08-03-593-6	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НППО--03-60-15W</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,07</b>
474.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	6,181
475	Ц08-03-593-10	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКИ Т. "ВЫХОД"</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,03</b>
475.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	2,946
475.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,12	0,0336
476	Ц08-03-591-2	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,4</b>
476.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	12,88
476.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,016
476.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00126
477	Ц08-03-591-4	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЕ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,1</b>

477.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,9	4,39
477.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,4	0,64
477.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,004
477.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,102
477.5	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	ТН	0,00016	0,00002
477.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,0003	0,00003
478	Ц08-03-591-3	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ герметический</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,06</b>
478.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	4,56
478.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,64	0,2784

478.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,006
478.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,2124
478.5	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,014	0,00084
478.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00144
479	Ц08-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТОК 2Х ПОЛЮСНЫХ ШТЕПСЕЛЬНЫХ	100 ШТ		0,02
479.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762
480	Ц08-03-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ		0,03
480.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,1	2,283
481	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКИ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,35
481.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	25,69
481.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,042
482	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКИ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СДВОЕННОЙ	100 ШТ		0,47
482.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	34,498
482.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0564
483	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		212
483.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	106
484	Е46-03-009-1	ПРОБИВКА ГНЕЗД	100 ШТ		2,12
484.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,21	76,7652
484.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	22,74	48,2088
485	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М		22,35
485.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	826,95
486	Ц08-02-409-01	УСТАНОВКА ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДО: 25 ММ- Д=20ММ	100 М		0,45
486.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,8	10,71
486.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0495
486.3	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	134	60,3

487	Ц08-02-409-02	УСТАНОВКА ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДО: 50ММ- Д=32ММ	100 М		0,08
487.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,4	2,752
487.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,0264
487.3	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	134	10,72
488	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ		0,53
488.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	6,572
488.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,2067
489	Ц08-03-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1
489.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,87
489.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
489.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	0,00003
490		МАТЕРИАЛЫ			0
491		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВАМ-63 I <sub>p</sub> =10А	ШТ		4
492		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВАМ-63 I <sub>p</sub> =16А	ШТ		24
493		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВАМ-63 I <sub>p</sub> =20А	ШТ		5
494		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХФАЗНОГО Т. ВА 6 I <sub>p</sub> =80А	ШТ		2
495		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-15 IP40	ШТ		1
496		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-24 IP40	ШТ		2
497		ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ Т. ЩАО	ШТ		1
498	63134	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Т. LED PANEL 18W	ШТ		41
499	63135	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Т. LED PANEL 24W АКФА	ШТ		78
500	99711	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НПП03-60- 15W	ШТ		7
501		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	ШТ		3
502		ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЕМАЯ 18W	10 ШТ		0,7
503	92807	ПРОВОДА МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5MM2	1000 М		1,04
504	92808	ПРОВОДА МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5MM2	1000 М		0,3

505	92817	ПРОВОДА МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М		0,895
506		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ 5X4	1000 М		0,008
507		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ 5X2,5	1000 М		0,045
508	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ		40
509	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СДВОЕННЫЙ	ШТ		10
510	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		6
511	98515	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ШТ		3
512	98517	РОЗЕТКА С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		35
513	98518	РОЗЕТКА С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СДВОЕННАЯ	ШТ		47
514		КОРОБКИ КУВ-1МУХЛЗ	ШТ		141
515		КОРОБКА КЛЕМНАЯ У-197-УХЛ-3	ШТ		71
516	52479	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=20 ММ	М		45
517	52482	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=32 ММ	М		8
518		СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ DTS-541 U	ШТ		1
<b>Итого по разделу "ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЯ БАНКА"</b>					
<b>МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАРЬ ЗДАНИЯ БАНКА</b>					
519		СТОЛ ДВУХТУМБОВЫЙ	ШТ		41
520		ДИВАН ДВУХМЕСТНЫЙ	ШТ		2
521		ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 6ТИ СЕКЦИОННЫЙ (СЕЙФ)	ШТ		5
522		ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ 1500X500X2100	ШТ		23
523		ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ 1200X500X2100	ШТ		1
524		КУЛЛЕР	ШТ		2
525		СТОЛ КРУГЛЫЙ 4-Х МЕСТНЫЙ СО СТУЛЬЯМИ	ШТ		1
526		ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛИК	ШТ		2
527		СТУЛ РАБОЧИЙ П/М	ШТ		41
528		КРЕСЛО ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ	ШТ		6
529		КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ 1800X600X800	ШТ		27
530		ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ		5
531		КРЕСЛО РУКОВОДИТЕЛЯ	ШТ		1
532		МАШИНКА ЭЛЕКТРОННАЯ ДЛЯ ПЕРЕСЧЁТА ДЕНЕГ	ШТ		5
533		КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА	ШТ		3
534		УГЛОВОЙ СТОЛ ИЗ ЛДСП	ШТ		1
535		ТЕЛЕВИЗОР TV LED 43AF90G	ШТ		2
536		ЭЛЕКТРОННОЕ ТАБЛО	ШТ		1
537		УРНА ДЛЯ БУМАГ	ШТ		23
538		ВЕШАЛКА ДЛЯ ОДЕЖДЫ НАПОЛЬНАЯ	ШТ		15

539		АППАРАТ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ЧИСТКИ ОБУВИ	ШТ		2
540		ЖАЛЮЗИ	М2		143,9
541		ОГНЕТУШИТЕЛЬ	ШТ		15
542		ДЕТЕКТОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДЕНЕГ	ШТ		2

543		СВЕТЯЩИЕСЯ АКРИЛОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ Н-500ММ (МИКРОКРЕДИТБАНК) С ЛОГОТИПОМ	КОМПЛЕКТ		1
544		АКРИЛОВЫЕ ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ Н-400ММ (МИКРОКРЕДИТБАНК) С ЛОГОТИПОМ	КОМПЛЕКТ		1
545		АКРИЛОВЫЕ ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ Н-200ММ (МИКРОКРЕДИТБАНК) С ЛОГОТИПОМ	КОМПЛЕКТ		1
546		НАБОР ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ МДФ -2ШТ			0
547		СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ИЗ МДФ	ШТ		2
548		СТОЛ ПРИСТАВНОЙ	ШТ		2
549		СТОЛ УГЛОВОЙ	ШТ		2
550		ТУМБА МОБИЛЬНАЯ	ШТ		2
551		ШКАФ 3Х СЕКЦИОННЫЙ	ШТ		2

Итого по разделу "МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАРЬ ЗДАНИЯ БАНКА"

**НАРУЖНЫЕ СЕТИ**

Итого по разделу "НАРУЖНЫЕ СЕТИ"

**ПРОМЫВНАЯ УБОРНАЯ НА 4 ОЧКА**

Итого по разделу "ПРОМЫВНАЯ УБОРНАЯ НА 4 ОЧКА"

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРОМЫВНОЙ УБОРНОЙ НА 4 ОЧКА**

552	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,056
552.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	<i>12,86</i>	<i>0,72016</i>
552.2	02288	<i>ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	<i>58,76</i>	<i>3,29056</i>
553	E01-02-056-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,08
553.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	<i>233</i>	<i>18,64</i>

554	E01-01-033-1	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.). 1 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	1000 М3		0,012
554.1	00257	<i>БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	МАШ-ЧАС	7,6	0,0912
555	E08-01-002-3	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО</b>	М3		2,2
555.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	5,5
555.2	01866	<i>ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА</i>	МАШ-ЧАС	0,92	2,024
555.3	09249	<i>ГРАВИЙ</i>	М3	1,28	2,816

556	E06-01-001-22	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	100 М3		0,143
556.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	63,78372
556.2	00403	<i>ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ</i>	МАШ-ЧАС	21,42	3,06306
556.3	00762	<i>КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	МАШ-ЧАС	1,25	0,17875
556.4	02016	<i>УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/</i>	МАШ-ЧАС	123,76	17,69768
556.5	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	МАШ-ЧАС	1,87	0,26741
556.6	30407	<i>ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>	ТН	0,013	0,00186
556.7	35310	<i>ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42</i>	ТН	0,13	0,01859
556.8	45022	<i>БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100</i>	М3	101,5	14,5145
556.9	51619	<i>ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ</i>	М2	39,2	5,6056
557	03506	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	ТН		0,14
558	03568	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ</b>	ТН		0,113
559	E06-01-034-1	<b>УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ</b>	100 М3		0,06
559.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	1309	78,54
559.2	02016	<i>УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/</i>	МАШ-ЧАС	141,61	8,4966
559.3	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	МАШ-ЧАС	1,38	0,0828
559.4	35310	<i>ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42</i>	ТН	0,17	0,0102

559.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	6,09
559.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	114,3	6,858
560	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН		0,08
561	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,03
562	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0022
563	Е08-02-001-3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		9,5
563.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,66	53,77

563.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,4	3,8
563.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,241	2,2895
564	Е08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,05
564.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	3,1865
564.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0155
564.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,05
565	Е06-01-026-5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В15	100 МЗ		0,015
565.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1091,5	16,3725
565.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	1,87425
565.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,12	0,0468
565.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,022	0,00033
565.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00225
565.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	1,5225
565.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	94	1,41
566	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,095

567	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0272
568	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,03
569	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,015
569.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	15,2439
569.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	3,12375
569.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01845
569.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00055
569.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00375
569.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,5225
569.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,1685
570	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,025

571	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16- 18 ММ	ТН		0,08
572	Е06-01-041-10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 100 ММ	100 М3		0,02
572.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1227,2	24,544
572.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	199,92	3,9984
572.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,0348
572.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00096
572.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,24	0,0048
572.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	2,03
572.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	180	3,6
573	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,3

574	E11-01-015-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,103</b>
574.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	4,16429
574.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	0,40788
574.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,81	0,08343
574.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	0,31518
574.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,31518
575	E11-01-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,756</b>
575.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	29,86956
575.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	6,85692
575.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,54224
576	E10-01-037-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОВ</b>		<b>7,56</b>
576.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	676,3932
576.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	29,0304
576.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	15,0444
576.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	44,6796

576.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123,5	933,66
576.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	498,96
576.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	4029,48
576.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	14,5152
577	51382	<b>СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ</b>	<b>М2</b>		<b>7,56</b>

578	E10-01-036-01	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЁМОВ</b>		<b>0,011</b>
578.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	1,78002
578.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,02442
578.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,16115
578.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	0,605
578.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,825
578.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	6,6
578.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0242
579	50878	<b>СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ</b>	<b>М2</b>		<b>1,1</b>
580	E12-02-002-02	<b>ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>0,38</b>
580.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	11,362
580.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,095
580.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,09272
581	E10-01-010-1	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>1 М3</b>		<b>0,219</b>
581.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	4,9275
581.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,05037
581.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,07884
581.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00066
581.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,31755
581.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00068

581.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,20367
581.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,02628
581.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,00219
582	E12-03-004-01	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>		<b>0,3</b>
582.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	11,559
582.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,723
582.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,087
582.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,12
582.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	193,5
582.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	24,3
582.7	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	4,8
583	31933	<b>СТОИМОСТЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ</b>	<b>М2</b>		<b>31,8</b>
584	E12-01-013-03	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,3</b>
584.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	13,662
584.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,84	0,552
584.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,084
584.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,0075

584.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,201	0,0603
584.6	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	30,9
585	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИД	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ		0,158

585.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	2,76658
585.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0158
585.3	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,00395
585.4	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП- 350Б	М2	110	17,38
585.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,03097
586	E12-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ		0,158
586.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,41	1,80278
586.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,01422
586.3	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП- 350Б	М2	110	17,38
586.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,03097
587	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		0,657
587.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	14,7825
587.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,23652
587.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00197
587.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,95265
587.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00204
587.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,61101
587.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,07884

587.8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,00657
<b>588</b>	<b>Е10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>0,24</b>
588.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	5,7816
588.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0528
588.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00173
588.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	0,8112
588.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,00912
588.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00105

588.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0384
588.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0144
588.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,1992
<b>589</b>	<b>Е10-01-087-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10 МЗ</b>		<b>0,089</b>
589.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	0,7565
589.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,01068
589.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00001
589.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,00596
589.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00151
<b>590</b>	<b>Е10-01-083-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЧЕРНЫЙ ПОТОЛОК ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,14</b>
590.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,33	3,2662
590.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,0448

590.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,007	0,00098
590.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	2,1	0,294
<b>591</b>	<b>Е10-01-012-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ДВП</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,14</b>
591.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,3	2,562
591.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,0728
591.3	044608	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	М2	102,5	14,35
591.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0037	0,00052
<b>592</b>	<b>Е10-01-022-3</b>	<b>ОБШИВКА ПОТОЛОК ИЗ ДВП</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,204</b>
592.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	67,1	13,6884
592.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,54	0,11016
592.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,006	0,00122
592.4	32345	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА, ТВЕРДЫЕ, ГРУППЫ А, МАРКИ ТС-400, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	1000 М2	0,105	0,02142
<b>593</b>	<b>Е15-02-016-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,73</b>
593.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	62,6632

593.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	1,3651
<b>594</b>	<b>Е15-04-002-1</b>	<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,73</b>
594.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	7,4533
594.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0146
594.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,01241
<b>595</b>	<b>Е15-02-001-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,42</b>
595.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	29,7696
595.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,89	0,7938
<b>596</b>	<b>Е15-02-001-1</b>	<b>ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0774</b>
596.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	5,48611
596.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,14629

597	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН	100 М2		0,42
597.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	4,2882
597.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0084
597.3	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00714
598	E15-02-019-1	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ МОЛОКОМ	100 М2		0,0774
598.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,18	3,26473
598.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,6	0,04644
599	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 12 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,015
599.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	0,5205
600	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3		1,8
601	E27-07-001-5	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,15
601.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	2,16
601.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,003
601.3	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,06	0,009
601.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,5	0,075
601.5	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	7,14	1,071
<b>Итого по разделу "ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРОМЫВНОЙ УБОРНОЙ НА 4 ОЧКА"</b>					

<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПРОМЫВНОЙ УБОРНОЙ НА 4 ОЧКА</b>					
602	E16-03-001-02	ПРОКЛАДКА ПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32-50ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,12
602.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111	13,32
602.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,0444
603	58858	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=40Х6,7ММ ДЛЯ ХВС	М		5
604	58860	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы Ф32Х5,4 PN20 ДЛЯ ХВС	М		3

605	58861	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25X4,2ММ ДЛЯ ХВС	М		4
606	53798	ВЕНТИЛЬ 15Ч 8БР Д25ММ	ШТ		1
607	52468	КРАН ТУАЛЕТНЫЙ	ШТ		4
608	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		0,12
608.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	5,01	0,6012
<b>Итого по разделу "ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПРОМЫВНОЙ УБОРНОЙ НА 4 ОЧКА"</b>					
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОМЫВНОЙ УБОРНОЙ НА 4 ОЧКА</b>					
609	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		0,14
609.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	61,6	8,624
609.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,22	0,0308
609.3	63809	<i>ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ</i>	М	99,8	13,972
610	E17-01-001-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,2
610.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	8,77	1,754
610.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,19	0,038
611	52635	ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКЕЙ, РАЗМ. 260X140X110 ММ	КОМПЛЕКТ		2
612	E17-01-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,4
612.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	34,88	13,952
612.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,93	0,372
612.3	65851	<i>ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>ТН</i>	0,0006	0,00024
613	52906	СТОИМОСТЬ ЧАШ НАПОЛЬНЫХ УНИТАЗОВ	ШТ		4
614	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,06

614.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	11,34
615	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,06
615.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	5,31
<b>Итого по разделу "КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОМЫВНОЙ УБОРНОЙ НА 4 ОЧКА"</b>					
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОМЫВНОЙ УБОРНОЙ НА 4 ОЧКА</b>					
616		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0
617	Ц08-02-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100 М		0,2
617.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,3	3,06
617.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,89	0,378
618	Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,04
618.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	3,04
618.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,004
619	Ц08-03-593-7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,04
619.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,6	3,904
619.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,69	0,0676
620		МАТЕРИАЛЫ			0
621	99710	СВЕТИЛЬНИК НСПО1x100	ШТ		4
622	97302	КАБЕЛЬ АВВГ 3x2,5ММ2	1000 М		0,02
623	98491	КОРОБКА У-409	1000 ШТ		0,002
624	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		4
<b>Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОМЫВНОЙ УБОРНОЙ НА 4 ОЧКА"</b>					
<b>ГАРАЖ НА 2 АВТОМАШИНЫ</b>					
625		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			0
626	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 - 0,15М3	1000 М3		0,0451
626.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,57999

626.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	2,65008
-------	-------	--	---------	-------	---------

627	E01-01-003-14	<b>ТОЖЕ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ КРАНОМ ОБОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ</b>	1000 МЗ		0,0451
627.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,96	0,7649
627.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	36,88	1,66329
628	E01-02-005-1	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>	100 МЗ		0,336
628.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	4,21008
628.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	1,02144
628.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	4,09248
629	E08-01-002-3	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО</b>	МЗ		4,32
629.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	10,8
629.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,9872
629.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	3,9744
629.4	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	5,5296
630		<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			0
631	E06-01-001-1	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ+ ТОЛЩ 10СМ ИЗ БЕТОНА В7,5</b>	100 МЗ		0,0312
631.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	5,616
631.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	1,4976
631.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00406
631.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	3,1824
632	E06-01-001-22	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ+ ИЗ БЕТОНА В15</b>	100 МЗ		0,088

632.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	39,25152
632.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	1,88496
632.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	10,89088
632.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,16456
632.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00114
632.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,01144
632.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	8,932
632.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	3,4496

633	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,311
634	03543	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ КЦ,ПС, ДИАМ 20ММ	ТН		0,04
635	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,06
635.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	12,9492
635.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,009
635.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0126
636	33554	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПОЛОСЫ № 10	ТН		0,06
637	Е12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ В СОСТАВЕ 1:3 ТОЛЩ 30ММ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,154
637.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	5,8828
637.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,0616
637.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,4774
637.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0077
638	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,684
638.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	20,4516
638.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,171
638.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,1669

639		КАРКАС			0
640	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ ТРУБ Д=219Х6 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,268
640.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,76612
640.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,02412
640.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,06164
640.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,60032
640.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00107
640.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,5226
640.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00011
640.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,00103	0,00028
641	50576	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ ТРУБ Д=159Х4,50ММ	ТН		0,268

642	E09-03-002-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ТРУБ 219х6	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,768
642.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,25	14,016
642.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,12288
642.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,48	0,36864
642.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,23808
642.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,38	1,82784
642.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0031	0,00238
642.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,4976
642.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0031	0,00238
642.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,00103	0,00079
643	50577	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ТРУБ Д=219Х60ММ	ТН		0,768
644	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗД-1	Т		0,04
644.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	8,6328

644.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0084
644.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,04
<b>645</b>	<b>Е09-03-012-1</b>	<b>МОНТАЖ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ИЗ УГОЛЬНИКА 50Х5</b>	<b>1 Т КОНСТРУК ЦИИ</b>		<b>1,16</b>
645.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	29,6148
645.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,2668
645.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	0,696
645.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,8236
645.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	1,044
645.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0019	0,0022
645.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,8352
645.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00313
645.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,00103	0,00119
<b>646</b>	<b>Ц38-01-003-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ УГОЛЬНИКА 50x5</b>	<b>1 Т КОНСТРУК ЦИИ</b>		<b>1,16</b>
646.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	105,56
646.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,348
646.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6	6,96
646.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	1,276
646.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	31,668
646.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,58
646.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	1,16
646.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	3,016
646.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,02494
646.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,58
<b>647</b>	<b>50910</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМЫ ИЗ УГОЛЬНИКА 50Х5</b>	<b>Т</b>		<b>1,16</b>
<b>648</b>	<b>Е09-03-015-1</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ ИЗ УГОЛЬНИКА 50x5</b>	<b>1 Т КОНСТРУК ЦИИ</b>		<b>0,29</b>

648.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	4,5791
648.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,1682
648.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0551
648.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,1943
648.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00087
648.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,145
648.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00075
648.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0003
<b>649</b>	<b>50910</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМЫ ИЗ УГОЛЬНИКА 50Х5</b>	<b>Т</b>		<b>0,29</b>
<b>650</b>	<b>Е10-01-010-1</b>	<b>ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА</b>	<b>1 М3</b>		<b>0,24</b>
650.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	5,4
650.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0552
650.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,0792
650.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0864
650.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,0018
650.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00072
650.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПГ-350	М2	1,45	0,348
650.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00074
650.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,2232
650.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0288
650.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0024

<b>651</b>	<b>Е12-03-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНОСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>		<b>0,64</b>
651.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	24,6592

651.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,5424
651.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,256
651.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	412,8
651.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	51,84
652	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	М2		67,84
653	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,39
653.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	27,7134
653.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0117
653.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00959
654		СТЕНЫ			0
655	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ШЛАКОБЛОКА ВЫСОТОЙ 3М НА РАСТВОРЕ М-50	М3		7,4
655.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	32,782
655.2	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	0,11	0,814
656	16070	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКА	ШТ		463
657	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,06
657.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	3,8238
657.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0186
657.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,06
658	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,0056
658.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	5,69106
658.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,2749
658.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	1,1662
658.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,00689
658.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00021
658.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0014
658.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,5684

658.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,43624
659	03566	АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ С-1 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,15
660	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,04
661		ПОЛЫ			0
662	Е11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ		0,36
662.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	2,772
662.2	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0324
662.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,1656
662.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,3348
662.5	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	1,836
663	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩ 80ММ	1 МЗ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		2,88
663.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	5,184
663.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,3824
663.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00576
663.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00288
663.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	2,9376
664	Е11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,36
664.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	14,5548
664.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	1,4256
664.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,81	0,2916
664.4	45023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	3,06	1,1016
664.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	1,1016

665		<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			<b>0</b>
666	E15-02-016-3	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	100 М2		<b>0,392</b>
666.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	85,84	33,64928
666.2	12138	<i>РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6</i>	<i>М3</i>	1,87	0,73304
667	E15-02-035-1	<b>ПОДГОТОВКА СТЕН ПОД ОТДЕЛКУ</b>	100 М2		<b>0,392</b>

667.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	11,06	4,33552
667.2	12138	<i>РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6</i>	<i>М3</i>	0,08	0,03136
668	E15-04-011-1	<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	100 М2		<b>0,392</b>
668.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	6,32	2,47744
668.2	02499	<i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,02	0,00784
668.3	12138	<i>РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6</i>	<i>М3</i>	0,06	0,02352
668.4	30652	<i>ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1</i>	<i>ТН</i>	0,019	0,00745
668.5	31065	<i>КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ</i>	<i>ТН</i>	0,0009	0,00035
669		<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			<b>0</b>
670	E15-02-001-1	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>	100 М2		<b>0,389</b>
670.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	70,88	27,57232
670.2	12138	<i>РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6</i>	<i>М3</i>	1,89	0,73521
671	E15-04-014-2	<b>ОКРАСКА СТЕН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ</b>	100 М2		<b>0,389</b>
671.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	9,79	3,80831
671.2	02499	<i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,11	0,04279
671.3	31752	<i>ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ</i>	<i>ТН</i>	0,079	0,03073
671.4	34035	<i>УАЙТ-СПИРИТ</i>	<i>ТН</i>	0,007	0,00272
672	E15-04-030-4	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100 М2		<b>0,294</b>

672.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	20,89164
672.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00882
672.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00723
673	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗНОГО СВЕСА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЬКАБОНД»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,288
673.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	58,7808
673.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,25568
673.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	3,3984

673.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,04608
673.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	6,2208
673.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,17568
673.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,08928
673.8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	23,04
673.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	691,2
673.10	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	57,6
673.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,14717
673.12	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,36
673.13	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ТН	0,678	0,19526
674	E15-01-092-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЬКАБОНД»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,288
674.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	55,04832
674.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	2,65824
674.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	7,6176
674.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	14,1696
674.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	345,6
675	32450	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "АЛЬКАБОНД"	М2		28,8
676		ПАНДУС			0

677	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИ Я		0,0091
677.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	0,31577
677.2	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,01756
677.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	0,07089
678	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		1,1557
679	E27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ 10 СМ)	1000 М2 ОСНОВАНИ Я		0,0091
679.1	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	8,6	0,07826
680	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		1,1557
681	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО ПАНДУСА ИЗ БМ-100 ТОЛЩ 0,3М	100 М3		0,0293
681.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	5,274
681.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	1,4064
681.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00381
681.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,9886

682	03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,081
Итого по разделу "ГАРАЖ НА 2 АВТОМАШИНЫ"					
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
683		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0
684	Ц08-02-369-1	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ		2
684.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,15	2,3
684.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
685	Ц08-03-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНОЙ	100 ШТ		0,01
685.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,5	0,395
686	Ц10-08-019-01	МОНТАЖ КОРОБКИ	ШТ		2
686.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	1
686.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00005	0,0001

686.3	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00001	0,00002
686.4	35101	ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00001	0,00002
687	Ц08-03-526-1	УСТАНОВКА АВТОМАТА АП50-2МТ	ШТ		1
687.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	1,56
687.2	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	1,22
687.3	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
687.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,012	0,012
688	Ц08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М		0,15
688.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	7,74
688.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0375
689		МАТЕРИАЛЫ			0
690	99711	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НПП03-60-15W	ШТ		2
691		ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЕМАЯ 15W	10 ШТ		0,2
692		КАБЕЛИ МАРКИ АВВГ, 0,66 СЕЧ ДО :2Х2,5	1000 М		0,015
693	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		1
694		КОРОБКИ КУВ-1МУХЛЗ	ШТ		1
695		КОРОБКА КЛЕМНАЯ У-197-УХЛ-3	ШТ		1
696	69443	АВТОМАТ Т. АП50-2МТ	ШТ		1

**Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"**

<b>СКЛАД УГЛЯ</b>					
697		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			0
698	Е01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,29
698.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	54,81
699	Е06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ + ПОД СООРУЖЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-100	100 М3		0,036

699.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	12,14928
699.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,60408
699.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0234
699.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00065
699.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	3,672
699.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,6128
<b>700</b>	<b>Е06-01-015-7</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>		<b>0,018</b>
700.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	3,88476
700.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00378
700.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,018
<b>701</b>	<b>Е08-02-001-1</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50</b>	<b>М3</b>		<b>7,5</b>
701.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	40,5
701.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	2,955
701.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	1,8
<b>702</b>	<b>Е08-02-007-1</b>	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>Т</b>		<b>0,025</b>
702.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	1,59325
702.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,00775
702.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,025
<b>703</b>	<b>Е06-01-035-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0096</b>
703.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	9,7561
703.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,47126
703.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	1,9992
703.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01181
703.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00036
703.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0024
703.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,9744
703.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,74784
<b>704</b>	<b>03566</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,072</b>
<b>705</b>	<b>03502</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,022</b>

<b>706</b>	<b>E11-01-001-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>	<b>100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕН ИЯ</b>		<b>0,28</b>
706.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	2,156
706.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,2604
706.3	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	1,428
<b>707</b>	<b>E11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>2,24</b>
707.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	4,032
707.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,0752
707.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00448
707.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	2,2848
<b>708</b>	<b>E09-03-012-12</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ Д=159Х6 ММ</b>	<b>1 Т КОНСТРУК ЦИЙ</b>		<b>0,298</b>
708.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,96382
708.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,06854
708.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,66752
708.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00119
708.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,5811
708.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00012
708.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,00103	0,00031
708.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,005	0,00149
<b>709</b>	<b>31018</b>	<b>СТОИМОСТЬ ТРУБ СТОЙКА Д=159Х6 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,298</b>
<b>710</b>	<b>E09-03-002-12</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Д=159Х6 ММ</b>	<b>1 Т КОНСТРУК ЦИЙ</b>		<b>0,215</b>
710.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,25	3,92375
710.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,0344
710.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,06665
710.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,38	0,5117
710.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0031	0,00067

710.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,41925
710.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0031	0,00067

710.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00022
710.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0005	0,00011
711	50575	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БАЛКА Д=159Х6 ММ	ТН		0,215
712	Е09-03-015-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОКАТНОЙ СТАЛЬ Д=159Х6 ММ	1 Т КОНСТРУК ЦИЙ		0,403
712.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	6,36337
712.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,07657
712.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,27001
712.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00121
712.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,2015
712.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00105
712.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0001	0,00004
713	33739	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПРОКАТНОЙ СТАЛЬ Д=159Х6 ММ	ТН		0,403
714	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,1
714.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	7,106
714.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,003
714.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00246
715	Е12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,42
715.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	16,1826
715.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,0122

715.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,168
715.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	270,9
715.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	34,02
716	31933	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИСУСОИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	М2		44,52

717	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100 М2		0,32
717.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	27,4688
717.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,5984
718	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2		0,32
718.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	3,2672
718.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0064
718.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00544
718.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00016
719	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,36
719.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	25,5168
719.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	0,6804
720	E15-04-011-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,36
720.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	2,2752
720.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0072
720.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,019	0,00684
720.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0009	0,00032
721		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			0

722	Ц08-03-593-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100 ШТ		0,02
722.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,6	1,252
722.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,002
723	99713	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК Т. НПО02-100	ШТ		2
724	99945	СТОИМОСТЬ ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-100	ШТ		2
725	Ц08-03-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,01
725.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	0,76
725.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,001
726	98529	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		1
727	Ц08-02-403-3	УСТАНОВКА ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,2

727.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	7,4
728	97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,02

**Итого по разделу "СКЛАД УГЛЯ"**

**ЯМА ДЛЯ ШЛАКА НА 6 М3**

729	Е01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,025
729.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,48	0,262
729.2	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	22,77	0,56925
730	Е01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,078
730.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	14,742
731	Е11-01-014-02	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 150 ММ	100 М2 ПОЛА		0,078
731.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,5	2,613

731.2	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,11	0,00858
731.3	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	15,3	1,1934
<b>732</b>	<b>Е06-01-024-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,048</b>
732.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1051,83	50,48784
732.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	53,55	2,5704
732.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	83,3	3,9984
732.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,73	0,17904
732.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,086	0,00413
732.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,1	0,0048
732.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	4,872
732.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	103	4,944
<b>733</b>	<b>03506</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,042</b>
<b>Итого по разделу "ЯМА ДЛЯ ШЛАКА НА 6 МЗ"</b>					
<b>МУСОРОСБОРНИК</b>					
<b>734</b>	<b>Е06-01-001-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,059</b>
734.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	10,62
734.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	2,832
734.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00767
734.4	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	6,018
<b>735</b>	<b>03566</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,021</b>
<b>736</b>	<b>Е06-01-024-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ-200</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0098</b>
736.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	3,5086
736.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	0,17846
736.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,02225
736.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,05	0,00049
736.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00042
736.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	0,9996

736.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	0,392
737	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,024
738	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0084
738.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,81289
738.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00176
738.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0084

Итого по разделу "МУСОРОСБОРНИК"

ЛЭП=0,4КВТ ДЛИНОЙ 85М

739		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			0
740	Е01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,3
740.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	56,7
741	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,21
741.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	18,585
742	Е34-02-001-1	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=100ММ ДЛИНОЙ 2М	1 КАНАЛ-КИЛОМЕТР		0,032
742.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	175	5,6
743	37697	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ /ГОСТ 1839-80/, У.П 100 ММ, Д=100 ММ ДЛИНОЙ 2М	М		32
744	Е34-02-001-2	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=100ММ ДЛИНОЙ 3М	1 КАНАЛ-КИЛОМЕТР		0,03
744.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	163	4,89

745	37698	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ /ГОСТ 1839-80/, У.П 100 ММ, Д=100 ММ ДЛИНОЙ 3М	М		30
746		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0
747	Ц08-02-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100 М КАБЕЛЯ		0,43
747.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,51	2,7993
747.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	4,24	1,8232
748	Ц08-02-143-2	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	100 М КАБЕЛЯ		0,23

748.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,4	0,782
748.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,54	0,5842
749	Ц08-01-142-1	УСТРОЙСТВО ПОДСЫПКА И ЗАСЫПКА КАБЕЛЯ СЛОЕМ МЕЛКОЙ ЗЕМЛЕ	100 М КАБЕЛЯ		0,43
749.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	2,8509
749.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	4,99	2,1457
750	Ц08-01-142-2	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 08-01-142-1	100 М КАБЕЛЯ		0,23
750.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,49	0,5727
750.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,43	0,3289
751	Ц08-02-141-3	КАБЕЛЬ В ТРАНШЕЕ ПРИ ВЕСЕ 1 М, КГ, ДО 3	100 М КАБЕЛЯ		0,71
751.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,2	10,082
751.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,17	0,8307
752	Ц08-02-148-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 3	100 М КАБЕЛЯ		0,67
752.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,2	15,544
752.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,7772
753	Ц08-02-158-21	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10 КВ СЕЧ. 150 ММ2	ШТ		14
753.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,95	41,3
753.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,14
754	Ц08-02-144-2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ. КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМОМ СЕЧ. ДО: 6ММ2	100 ШТ		0,36
754.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13	4,68
755	Ц08-02-144-4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ. КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМОМ СЕЧ. ДО: 35ММ2-ДО 25ММ2	100 ШТ		0,08
755.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,1	1,368
756	Ц08-02-177-1	УКАЗАТЕЛЬ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС	ШТ		6
756.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	3,84
757		МАТЕРИАЛЫ			0
758		КАБЕЛИ МАРКИ АВВГ, 0,66 СЕЧ ДО :2Х4	1000 М		0,041
759		КАБЕЛИ ДО 1КВ МАРКИ АВВГ СЕЧ.ММ2:3Х6+1Х4	1000 М		0,057

760		КАБЕЛИ МАРКИ АВВГ-1КВ СЕЧ СЕЧ.ММ2:3X25+1X16	1000 М		0,04
761		ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВАЯ Т. КВБн-1	КОМПЛЕКТ		12
762		ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВАЯ Т. КВБн-2	КОМПЛЕКТ		2
763		УКАЗАТЕЛИ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС	ШТ		6
764	10000	СТОИМОСТЬ КИРПИЧА	1000 ШТ		0,46
<b>Итого по разделу "ЛЭП=0,4КВТ ДЛИНОЙ 85М"</b>					
<b>ЛЭП-10КВ</b>					
765		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			0
766	E33-04-003-1	УСТАНОВКА Ж/Б ОПОР	ОПОРА		3
766.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	11,4
766.2	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	2,34
766.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,57
767		СТОИМОСТЬ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ Т. П10-4	ШТ		1
768		СТОИМОСТЬ ОПОР КОНЦЕВАЯ Т. КР-1	ШТ		2
769		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0
770	E33-04-009-1	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		47
770.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,38	2226,86
770.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,37	111,39
771	Ц08-01-011-1	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ БЕЗ КОМПЛЕКТА РАЗРЯДНИКОВ	КОМПЛ. (3 ПОЛЮСА)		1
771.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,2	22,2
771.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,22
772	Ц08-01-015-1	РАЗРЯДНИК НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ: 35	КОМПЛ (3 ФАЗЫ)		1
772.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,9	12,9
772.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,28
773		МАТЕРИАЛЫ			0
774		ИЗОЛЯТОР	ШТ		1
775	64858	МЕТАЛЛ	КГ		121
<b>Итого по разделу "ЛЭП-10КВ"</b>					
<b>ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ</b>					
776		ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА МКТПГ-100 С ТРАНСФОРМАТОРОМ 100КВА	ШТ		1
<b>Итого по разделу "ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ"</b>					
<b>ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР</b>					

777		ДИЗЕЛЬ - ГЕНЕРАТОР DPAS-10E	ШТ		1
Итого по разделу "ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР"					

НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД ДЛИНОЙ 147М					
778	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,095
778.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	1,2217
778.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	5,5822
779	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,25
779.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	38,5
780	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ	100 М3		0,33
780.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	50,82
781	E01-01-033-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА В ГР. БУЛЬДОЗЕРОМ	1000 М3		0,061
781.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,4636
782	E01-02-061-1	ТОЖЕ ВРУЧНУЮ В ТР. 1 ГР.	100 М3		0,72
782.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	63,72
783	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		1,33
783.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	16,6649
783.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	16,1994
784	E01-01-030-1	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА	1000 М3		0,02
784.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,82	0,2164
785	E22-02-001-1	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ		0,025
785.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116	2,9
785.2	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,028	0,0007
785.3	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	10 М2	21	0,525

785.4	32144	МАСТИКА	ТН	0,77	0,01925
785.5	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	220	5,5
<b>786</b>	<b>Е23-01-001-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАННО- ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 12 СМ</b>	<b>10 М3</b>		<b>0,336</b>
786.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	3,4272
786.2	09246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20 (25)-40 ММ	М3	12,5	4,2

<b>787</b>	<b>Е12-02-002-02</b>	<b>ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ</b>		<b>0,19</b>
787.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	5,681
787.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,38
787.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0475
787.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04636
<b>788</b>	<b>Е12-02-002-03</b>	<b>ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ</b>		<b>0,19</b>
788.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	3,895
788.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,38
788.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0266
788.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04636
<b>789</b>	<b>Е22-01-021-4</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=110Х5,3 ММ</b>	<b>1 КМ</b>		<b>0,07</b>
789.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	236	16,52
789.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	33,29	2,3303
789.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,66	0,0462
789.4	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,0308
<b>790</b>	<b>94611</b>	<b>СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=110Х5,3 ММ</b>	<b>10 М</b>		<b>7</b>
<b>791</b>	<b>Е22-01-021-3</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=90Х5,4 ММ</b>	<b>1 КМ</b>		<b>0,008</b>
791.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	1,552
791.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	0,22832

791.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,00416
791.4	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,00352
792	94610	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=90Х5,4 ММ	10 М		0,8
793	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=75Х4,5 ММ	1 КМ		0,032
793.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	6,208
793.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	0,91328
793.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,01664
793.4	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,01408
794	94609	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=75Х4,5 ММ	10 М		3,2
795	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=63Х4,7 ММ	1 КМ		0,012
795.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	2,328

795.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	0,34248
795.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,00624
795.4	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,00528
796	94607	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=63Х4,7 ММ	10 М		1,2
797	E22-01-011-2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 57Х3 ММ	1 КМ		0,005
797.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	254	1,27
797.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	13,68	0,0684
797.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,001
797.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,03	0,00015
798	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=57Х3 ММ	М		5
799	E22-01-011-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ		0,02
799.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	253	5,06
799.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	11,18	0,2236

799.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0038
799.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,02	0,0004
800	37136	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=45Х2,5 ММ	М		5
801	37134	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=38Х2 ММ	М		5
802	37130	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=32Х2 ММ	М		10
803	Е22-03-006-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Д=100 ММ	ШТ		1
803.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	1,4
803.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
803.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	0,1
803.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015	0,0015
804		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=100 ММ	ШТ		1
805	Е22-03-006-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Д=50 ММ	ШТ		2
805.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	1,76
805.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02

805.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,05	0,1
805.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0008	0,0016
806		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=50 ММ	ШТ		2
807	Е22-03-007-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДО 50 ММ	ШТ		2
807.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	2,14
807.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,06
807.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0008	0,0016
808		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ 15КЧ19Р Д=32 ММ	ШТ		1
809		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ 15КЧ19Р Д=25 ММ	ШТ		1
810	Е22-03-014-3	УСТАНОВКА ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=100 ММ	ШТ		2

810.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	1,2
810.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,42	0,84
810.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00029	0,00058
811	53003	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=100 ММ	ШТ		2
812	E22-03-014-1	УСТАНОВКА ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ		4
812.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	1,28
812.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,21	0,84
812.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0001	0,0004
813	53000	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ		4
814	53800	СПУСКНОЙ КРАН 15Ч8П2 Д=40 ММ	ШТ		1
815	53798	СПУСКНОЙ КРАН 15Ч8П2 Д=25 ММ	ШТ		4
816		КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б1БК ДУ16ММ	ШТ		1
817	E22-07-004-2	УСТАНОВКА КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ: 1500ММ	1 КОЛОДЕЦ		4
817.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,37	97,48
817.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,82	7,28
817.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	2,76
817.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,008	0,032
818		СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 15-9	ШТ		4
819		СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 15-6	ШТ		4
820		СТОИМОСТЬ ДНИША КЦД 15-9	ШТ		4

821		СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КЦП 15-9	ШТ		4
822	39804	СТОИМОСТЬ ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Т" Д=700 ММ	ШТ		4
<b>Итого по разделу "НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД ДЛИНОЙ 147М"</b>					
<b>ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ-1ШТ</b>					
823	E22-03-011-3	УСТАНОВКА: ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	1 ШТ		1
823.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,82	1,82
823.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
823.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,06	0,06
823.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0028	0,0028

824	63482	СТОИМОСТЬ ГИДРАНТА ПОЖАРНОГО	ШТ		1
Итого по разделу "ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ-1ШТ"					
<b>ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ</b>					
825		ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ	КОМПЛЕКТ		1
Итого по разделу "ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ"					
<b>НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ДЛИНОЙ 104М</b>					
826	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,056
826.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,72016
826.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	3,29056
827	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,15
827.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	23,1
828	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ	100 М3		0,27
828.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	41,58
829	E01-01-033-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА В ГР. БУЛЬДОЗЕРОМ	1000 М3		0,038
829.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,2888
830	E01-02-061-1	ТОЖЕ ВРУЧНУЮ В ТР. 1 ГР.	100 М3		0,46
830.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	40,71
831	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,84
831.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	10,5252
831.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	10,2312
832	E01-01-030-1	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА	1000 М3		0,014
832.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,82	0,15148
833	E23-01-001-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАННО- ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 12 СМ	10 М3		0,264
833.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	2,6928
833.2	09246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20 (25)-40 ММ	М3	12,5	3,3

834	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,22
834.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	6,578
834.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,44
834.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,055
834.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05368
835	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,22
835.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	4,51
835.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,44
835.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0308
835.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05368
836	E22-01-021-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=160 ММ	1 КМ		0,086
836.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	286	24,596
836.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	51,5	4,429
836.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,7	0,1462
836.4	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	3,43	0,29498
837	45086	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=160Х9,5 ММ	М		86
838	E22-07-004-1	УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1000ММ	1 КОЛОДЕЦ		7
838.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,39	107,73
838.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,03	7,21
838.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,38	2,66
838.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,008	0,056
839		СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 10-9	ШТ		7
840		СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 10-6	ШТ		6
841		СТОИМОСТЬ ДНИША КЦД 10-9	ШТ		7
842		СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КЦП 10-9	ШТ		7
843	39804	СТОИМОСТЬ ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Т" Д=700 ММ	ШТ		7
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ДЛИНОЙ 104М"					

**ТЕПЛОТРАССА**

<b>844</b>		<b>СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>			<b>0</b>
<b>845</b>	<b>E06-01-001-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА В15</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0075</b>
845.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	4,01625
845.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,19725
845.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,0042
845.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00018
845.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,027	0,0002
845.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,0051
845.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	0,765
845.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,48075
<b>846</b>	<b>03506</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,042</b>
<b>847</b>	<b>E09-03-002-1</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>0,21</b>
847.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,47	2,1987
847.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2	0,042
847.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,1	0,231
847.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0651
847.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,01	0,2121
847.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00015	0,00003
847.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,147
847.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00008
847.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,0441
847.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0004	0,00008

848	50575	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д=114Х4 ММ	ТН		0,21
849	Е09-03-014-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРАВЕРС ИЗ УГОЛКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,05
849.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	3,164
849.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,006
849.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,005

849.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0095
849.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,073
849.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00105
849.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,06
849.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00002
849.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,018
849.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0002	0,00001
850	50910	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРАВЕРС ИЗ УГОЛЬНИКА 50Х4	Т		0,29
851	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,894
851.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	63,52764
851.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,02682
851.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,02199
852		САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			0
853	Е24-01-001-1	ПРОКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=57-3ММ	1 КМ		0,044
853.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	431	18,964

853.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	73,7	3,2428
853.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,00528
853.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,04	0,00176
854	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=57Х3ММ	М		44
855	E24-01-032-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА Д=50 ММ	КОМПЛЕКТ		2
855.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,9	3,8
855.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
855.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,08	0,16
855.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,06	0,12
855.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,016	0,032
855.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00017	0,00034
856		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ Д=50 ММ МАРКИ ЗКЛ2-16	ШТ		2
857	53764	ВЕНТИЛЬ СПУСКНИК МАРКИ 15КЧ18БР Д=25 ММ	ШТ		2
858	E22-02-001-1	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ Д=57Х3 КМ	1 КМ		0,044

858.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116	5,104
858.2	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	10 М2	21	0,924
858.3	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	220	9,68
859	E26-01-003-1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИН ВАТНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ С ПАКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКЛОЦЕМЕНТА Д=57Х3	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,89
859.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	16,732
859.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,356
859.3	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,004	0,00356
859.4	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50ММ	ТН	0,0109	0,0097
859.5	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,039	0,03471

859.6	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,032	0,91848
860	E26-01-049-2	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПOKРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,2213
860.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	148,52	32,86748
860.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,33	1,84343
860.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	5,73	1,26805
860.4	01385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ-ЧАС	12,97	2,87026
860.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,239
860.6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50ММ	ТН	0,01156	0,00256
860.7	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	ТН	0,00047	0,0001
860.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0017	0,00038
<b>Итого по разделу "ТЕПЛОТРАССА"</b>					
<b>КОТЕЛЬНАЯ</b>					
861		Модульные тепловые блоки МТБ "KOZLUSAN-100 Т", работающие на твердом топливе, мощность 100 кВт, количество котлов МТБ 50х2, отапливаемая площадь 1000 м2	ШТ		1
<b>Итого по разделу "КОТЕЛЬНАЯ"</b>					
<b>ПНУ</b>					
862		ПНУ - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			0
863	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,03
863.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,3858
863.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	1,7628
864	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,02
864.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	3,78

<b>865</b>	<b>E08-01-002-3</b>	<b>ЗАСЫПКА ДНА КОТЛОВАНА ГРАВИЕМ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	<b>МЗ</b>		<b>1,68</b>
865.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	4,2
865.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	1,5456
865.3	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	2,1504
<b>866</b>	<b>E06-01-001-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА В-7,5 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,006</b>
866.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	1,08
866.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,288
866.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00078
866.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,612
<b>867</b>	<b>E06-01-001-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,024</b>
867.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	10,70496
867.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,51408
867.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	2,97024
867.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,04488
867.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00031
867.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00312
867.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	101,5	2,436
867.8	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	39,2	0,9408
<b>868</b>	<b>03506</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,1</b>
<b>869</b>	<b>E07-05-001-2</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ: ДО 1 Т</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,14</b>
869.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,8	9,352
869.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,92	0,5488
869.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,89	0,8246
869.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,65	0,231

<b>870</b>	<b>E07-05-001-3</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ: ДО 1,5 Т</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,05</b>
870.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,7	4,685

870.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,25	0,3625
870.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	10,87	0,5435
870.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,95	0,1475
871		СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС 9.4.6т	ШТ		11
872		СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС 12-4-6	ШТ		3
873		СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС 24-4-6	ШТ		5
874	Е06-01-024-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В-7,5	100 М3		0,012
874.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	4,29624
874.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	0,21852
874.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,02724
874.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00052
874.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,224
874.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	0,48
875	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,016
875.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	16,26016
875.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,78544
875.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	3,332
875.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01968
875.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00059
875.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,004
875.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,624
875.8	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	77,9	1,2464
876	03507	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,046
877	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,024
878	Е07-05-045-5	УСТАНОВКА ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ		0,02
878.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	274	5,48

878.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	51,21	1,0242
-------	-------	--	---------	-------	--------

878.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,81	0,0562
878.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,06	0,0412
879		СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ ПК 29.12-8 А-III С9	ШТ		2
880	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,01
880.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	10,1626
880.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,4909
880.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	2,0825
880.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,0123
880.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00037
880.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0025
880.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,015
880.8	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	77,9	0,779
881	03507	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,05
882	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,02
883	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ		0,107
883.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	1,87357
883.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,81	0,19367
883.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0107
883.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,00268
883.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП- 350Б	М2	110	11,77
883.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,02097
884	E12-01-013-03	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ МИНПЛИТА	100 М2 УТЕПЛЯЕМ ОГО ПОКРЫТИЯ		0,107

884.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	4,87278
884.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,84	0,19688
884.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,02996
884.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,00268
884.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,201	0,02151
884.6	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	11,021

<b>885</b>	<b>Е11-01-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100 М2 СТЯЖКИ</b>		<b>0,107</b>
885.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	4,22757
885.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,97049
885.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	0,21828
<b>886</b>	<b>Е09-04-014-1</b>	<b>УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ 700Х900 мм</b>	<b>М2</b>		<b>0,63</b>
886.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	2,8161
886.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,0756
886.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,29	0,1827
886.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0945
886.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,1701
886.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,063
886.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,001	0,00063
886.8	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0022	0,00139
886.9	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	0,63
<b>887</b>	<b>Е09-03-029-1</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ ИЗ АРМАТУРЫ</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>0,014</b>
887.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	0,45318
887.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,00406
887.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	0,13468

887.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,00266
887.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,02352
887.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,01918
887.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00006
<b>888</b>	<b>03511</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ</b>	ТН		<b>0,014</b>
<b>889</b>	<b>Е15-04-030-4</b>	<b>МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0173</b>
889.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	1,22934
889.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00052
889.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00043
889.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,04671
<b>890</b>	<b>Е11-01-014-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 80 ММ</b>	<b>100 М2 ПОЛА</b>		<b>0,0625</b>

890.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	1,89375
890.2	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,06	0,00375
890.3	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	10,2	0,6375
<b>891</b>	<b>Е06-01-005-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА В-15</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0051</b>
891.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	2,25053
891.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,11995
891.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,0078
891.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00019
891.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	0,5202
891.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,25245
<b>892</b>	<b>Е15-02-001-1</b>	<b>ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО БЕТОНУ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,204</b>
892.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	14,45952
892.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,1836
892.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,56712
892.4	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,89	0,38556
<b>893</b>	<b>Е15-04-002-2</b>	<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,204</b>

893.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,88	0,99552
893.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00408
893.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,021	0,00428
893.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,0001
<b>894</b>	<b>E15-04-002-2</b>	<b>ИЗВЕСТКОВАЯ Ж/Б ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,107</b>
894.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,88	0,52216
894.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00214
894.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,021	0,00225
894.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00005
<b>895</b>		<b>ПНУ - САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>			<b>0</b>
<b>896</b>	<b>E18-05-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т</b>	<b>1 НАСОС</b>		<b>2</b>
896.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	28,34
896.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	1,04
896.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,06
896.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00078
<b>897</b>		<b>НАСОС Ц/Б К50-32-125</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>

<b>898</b>	<b>E18-07-001-03</b>	<b>УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ</b>	<b>1 КОМПЛЕКТ</b>		<b>4</b>
898.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	1,24
<b>899</b>	<b>63699</b>	<b>МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>4</b>
<b>900</b>	<b>E16-05-001-02</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ</b>	<b>1 ШТ</b>		<b>3</b>
900.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	4,41
900.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	1,05
900.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,06
900.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00042

900.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011	0,0033
900.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,006
901		СТОИМОСТЬ КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ МАРКИ 19Ч16Р Д=40 ММ	ШТ		3
902	E16-05-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 ШТ		5
902.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	14,55
902.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,63	3,15
902.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,1
902.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	0,00165
902.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00207	0,01035
902.6	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	0,01
903	63538	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 100 ММ	ШТ		5
904		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч18Р Д=40 ММ	ШТ		1
905	E16-02-007-01	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 СОЕДИНЕН ИЕ		14
905.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,96	13,44

905.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,44	6,16
905.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,14
905.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00196
906	53000	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ		14
907	E16-02-002-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 65 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		0,17

907.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,05	10,3785
907.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,14	0,1938
907.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,06	0,6902
907.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,001	0,00017
907.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,68	0,2856
908	37055	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 65X4 ММ	М		17
909	E16-05-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 ШТ		1
909.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	2,91
909.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,63	0,63
909.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
909.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	0,00033
909.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00207	0,00207
909.6	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002
910	63538	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 100 ММ	ШТ		1
911	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1
911.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17
911.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	0,52
911.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
911.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039

912		<b>СТОИМОСТЬ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ГНОМ-10/10</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
913	E20-02-009-1	<b>УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ</b>	<b>1 ЗОНТ</b>		<b>1</b>
913.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	0,47	0,47
913.2	02016	<i>УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,05	0,05
913.3	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,01	0,01
913.4	30322	<i>БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ</i>	<i>ТН</i>	0,00018	0,00018
913.5	35319	<i>ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А</i>	<i>ТН</i>	0,00004	0,00004
914	62205	<b>СТОИМОСТЬ ЗОНТОВ Д=200 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
915	E20-02-013-1	<b>УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: ДО 250 ММ</b>	<b>10 УЗЛОВ</b>		<b>0,2</b>
915.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	28,12	5,624
915.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,02	0,004
915.3	30322	<i>БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ</i>	<i>ТН</i>	0,0018	0,00036
915.4	30956	<i>КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115</i>	<i>ТН</i>	0,00001	0,00000
915.5	31656	<i>ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ</i>	<i>КГ</i>	0,01	0,002
915.6	45407	<i>ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)</i>	<i>КГ</i>	1,9	0,38
916	63841	<b>СТОИМОСТЬ УЗЛА ПРОХОДА</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>
917	E20-02-019-1	<b>УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>100 КГ ИЗДЕЛИЯ</b>		<b>0,1</b>
917.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	6,02	0,602
917.2	02016	<i>УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,93	0,093
917.3	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,04	0,004
917.4	35319	<i>ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А</i>	<i>ТН</i>	0,0008	0,00008
917.5	63682	<i>КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ</i>	<i>КГ</i>	100	10
918		<b>ПНУ - ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			<b>0</b>
919	Ц08-03-599-9	<b>МОНТАЖ ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
919.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	3,36	3,36
920	98985	<b>СТОИМОСТЬ ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ Т. УОЩВ-6</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>

921	Ц08-03-591-6	УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
921.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,9	0,778

922	99710	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК Т. НСП11Х100	ШТ		1
923	99945	СТОИМОСТЬ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ Б220-100	ШТ		1
924	Ц08-03-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,01
924.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	0,76
925	98529	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		1
926	Ц08-03-591-10	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ		0,01
926.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,1	0,761
927	98523	СТОИМОСТЬ РОЗЕТКА В ГЕРМЕТИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		1
928	Ц08-03-603-1	УСТАНОВКА ЯЩИКИ С Понижающими трансформаторами	ШТ		1
928.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,43	1,43
929	98973	СТОИМОСТЬ ЯЩИК С Понижающим трансформатором ЯТП-0,25	ШТ		1
930	Ц08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М		0,6
930.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	30,96
931	92799	СТОИМОСТЬ ПРОВОДОВ МАРКИ АШПВ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М		0,04
932	92795	СТОИМОСТЬ ПРОВОДОВ МАРКИ АШПВ СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М		0,02

Итого по разделу "ПНУ"

<b>НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>					
933		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0
934	Ц08-03-593-17	УСТАНОВКА ОДНОРОЖКОВОГО КРОНШТЕЙНА	100 ШТ		0,04
934.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114	4,56
934.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,0236

935	Ц08-03-594-9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ДРЛ ЛАМПЫ	100 ШТ		0,04
935.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	177	7,08
935.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,0748
936	Ц08-02-401-1	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ СЕЧ 2,5ММ <sup>2</sup>	100 М		0,8
936.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	41,28
936.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,2
937	Ц08-03-530-1	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ	ШТ		1
937.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,74	2,74

937.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	0,006
938	Ц10-01-039-06	УСТАНОВКА ФОТО РЕЛЕ	ШТ		2
938.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	4
939	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ		1
939.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	1,56
939.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,002	0,002
940	Ц08-03-601-1	УСТАНОВКА ШИТА УЧЕТА А-127	ШТ		1
940.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,48	4,48
940.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
941	Ц08-02-420-1	ПРОТЯЖНАЯ КОРОБКА ТИПА ПК-200x90	100 ШТ		0,03
941.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	234	7,02
941.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	5,45	0,1635
942		МАТЕРИАЛЫ			0
943	99854	СВЕТИЛЬНИК РКУ-01-250	ШТ		4
944		ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНАЯ МОЩНОСТЬЮ 30W	10 ШТ		0,4
945		КРОНШТЕЙН КО-2,2	ШТ		4
946		АВТОМАТ ТИПА АП50-2МТ	ШТ		1
947	98974	ЩИТ УЧЕТА А-127	ШТ		1
948	97294	КАБЕЛИ МАРКИ АВВГ 0,66КВТ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000 М		0,08
949		ПРОТЯЖНЫЕ КОРОБКИ ПК-200- 90	ШТ		3
950		ФОТО РЕЛЕ ТИПА ФР-2	ШТ		2
951		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТИПА ПМЛ-121002	ШТ		1
Итого по разделу "НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ"					
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО - ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					

952	E01-01-014-5	<b>ПОДВОЗ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	1000 МЗ ГРУНТА		0,252
952.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	31,32	7,89264
952.2	00257	<i>БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	17,05	4,2966
952.3	02288	<i>ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	73,04	18,40608
953	E310-1015	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ</b>	ТОННА		441
953.1	00163	<i>АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,1264	55,7424

954	E01-01-030-2	<b>УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ПОКРЫТИЕ БУЛЬДОЗЕРОМ 80 Л/С</b>	1000 МЗ		0,233
954.1	00257	<i>БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	12,65	2,94745
955	E01-01-030-2	<b>СРЕЗКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 80 Л/С НА РАССТОЯНИИ 10М</b>	1000 МЗ		0,017
955.1	00257	<i>БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	12,65	0,21505
956	E01-01-030-10	<b>ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-030-2</b>	1000 МЗ ДОБАВИТЬ 10М		17
956.1	00257	<i>БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	10,82	183,94
957	E01-02-002-1	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ ВЕСОМ ДО 5 Т ОДНОВРЕМЕННО КОШВКОЙ ВОДОЙ В ОДИН ПРОХОД</b>	1000 МЗ		0,072
957.1	00258	<i>БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	27,28	1,96416
957.2	00613	<i>КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	9,42	0,67824

958	E01-02-002-4	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-02-002-1	1000 М3		0,072
958.1	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	9,42	0,67824
958.2	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	4,71	0,33912

**Итого по разделу "БЛАГОУСТРОЙСТВО - ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"**

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ПО ТЕРРИТОРИИ**

959		ДОРОГИ, ТРОТУАРЫ, ПЛОЩАДКИ			0
960	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,665
960.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	23,0755
960.2	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	5,18035
961	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		84,455
962	E27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ 10 СМ)	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,665
962.1	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	8,6	5,719
963	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		84,455
964	E27-07-001-5	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ СРЕДНОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		6,65
964.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	95,76

964.2	002841	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-ЧАС	0,68	4,522
964.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,133
964.4	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,06	0,399
964.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,5	3,325
964.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	7,14	47,481
965	E27-07-001-6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 (ДОБАВИТЬ 2 СМ)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		6,65
965.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,28	61,712

965.2	002841	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-ЧАС	0,44	2,926
965.3	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	4,84	32,186
966	E27-02-010-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ БОРДЮР-1,6МЗ	100 М		0,4
966.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	27,92
966.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,016
966.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,024
966.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3,9	1,56
966.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,0004
966.6	36038	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,17	0,068
967		ОЗЕЛЕНЕНИЕ			0
968		ДЕРЕВЬЯ			0
969	E47-01-006-1	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КРУГЛЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,2Х0,15 М И 0,25Х0,2 М ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10 ЯМ		0,1
969.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,14	0,614
970	E47-01-009-1	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ: 0,2Х0,15 М И 0,25Х0,2 М	10 ДЕРЕВЬЕВ		0,1
970.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	0,447
971	25419	СТОИМОСТЬ СОСНА ЧЕРНАЯ АВСТРИЙСКАЯ	ШТ		1
972		ГАЗОН			0
973	E47-01-046-1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2		0,8
973.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,32	4,256
973.2	00538	КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ I Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,112
973.3	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,07	0,056

974	E47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 М2		0,8
-----	--------------	--	--------	--	-----

974.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,99	4,792
975	25908	СТОИМОСТЬ СЕМЯН ГАЗОНА	КГ		3,2
976		ЦВЕТЫ			0
977	E47-01-049-1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПОД ЦВЕТНИКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ НАСЫПКИ 20 СМ	100 М2		0,6
977.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,7	28,02
978	E47-01-050-1	ПОСАДКА ОДНОГОДНИХ ЦВЕТНИКОВ	100 М2		0,6
978.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,91	92,346
979	26521	СТОИМОСТЬ ЦВЕТЫ ОДНОЛЕТНИЕ	ШТ		600
<b>Итого по разделу "БЛАГОУСТРОЙСТВО ПО ТЕРРИТОРИИ"</b>					
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО ПО ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ</b>					
980		ДОРОГИ, ТРОТУАРЫ, ПЛОЩАДКИ			0
981	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,14
981.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	4,858
981.2	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	1,0906
982	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		17,78
983	E27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ 10 СМ)	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,14
983.1	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	8,6	1,204
984	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		17,78
985	E27-07-001-5	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ СРЕДНОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,4
985.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	20,16
985.2	002841	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-ЧАС	0,68	0,952
985.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,028
985.4	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,06	0,084
985.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,5	0,7
985.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	7,14	9,996
986	E27-07-001-6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 (ДОБАВИТЬ 2 СМ)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,4

986.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,28	12,992
986.2	002841	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-ЧАС	0,44	0,616
986.3	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	4,84	6,776

<b>987</b>	<b>E27-07-001-5</b>	<b>УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ СРЕДНОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ОБНОВЛЕНИЕ)</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>6,2</b>
987.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	89,28
987.2	002841	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-ЧАС	0,68	4,216
987.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,124
987.4	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,06	0,372
987.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,5	3,1
987.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	7,14	44,268
<b>988</b>	<b>E27-02-010-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ БОРДЮР-1,6М3М</b>	<b>100 М</b>		<b>0,4</b>
988.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	27,92
988.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,016
988.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,024
988.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,9	1,56
988.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,0004
988.6	36038	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, IV СОРТА	М3	0,17	0,068
<b>989</b>		<b>БРУСЧАТКА</b>			<b>0</b>
<b>990</b>	<b>E27-04-001-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА</b>	<b>100 М3</b>		<b>1,25</b>
990.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	18
990.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,65	0,8125
<b>991</b>	<b>60073</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЫТЫЙ ПЕСОК</b>	<b>М3</b>		<b>6,25</b>
<b>992</b>	<b>E27-13-008-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО БРУСЧАТКИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>1,25</b>
992.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,19	126,4875

992.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6	0,75
992.3	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	5,1	6,375
993	31944	СТОИМОСТЬ БРУСЧАТКИ	М2		127,5
994		ОЗЕЛЕНЕНИЕ			0
995	E47-01-006-1	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КРУГЛЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,2Х0,15 М И 0,25Х0,2 М ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10 ЯМ		1
995.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,14	6,14
996	E47-01-009-1	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ: 0,2Х0,15 М И 0,25Х0,2 М	10 ДЕРЕВЬЕВ		1

996.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	4,47
997	25419	СТОИМОСТЬ СОСНА ЧЕРНАЯ АВСТРИЙСКАЯ	ШТ		10
998	E47-01-046-1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2		1,8
998.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,32	9,576
998.2	00538	КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,252
998.3	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,07	0,126
999	E47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 М2		1,8
999.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,99	10,782
1000	25908	СТОИМОСТЬ СЕМЯН ГАЗОНА	КГ		7,2
1001		ЦВЕТЫ			0
1002	E47-01-049-1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПОД ЦВЕТНИКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ НАСЫПКИ 20 СМ	100 М2		0,25
1002.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,7	11,675
1003	E47-01-050-1	ПОСАДКА ОДНОГОДНИХ ЦВЕТНИКОВ	100 М2		0,25
1003.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,91	38,4775
1004	26521	СТОИМОСТЬ ЦВЕТЫ ОДНОЛЕТНИЕ	ШТ		250
<b>Итого по разделу "БЛАГОУСТРОЙСТВО ПО ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ"</b>					
<b>АВТОСТОЯНКА</b>					

1005	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИ Я		0,1
1005.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	3,47
1005.2	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,193
1005.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	0,779
1006	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3		12,7
1007	E27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ) ДОБАВИТЬ 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИ Я		0,1
1007.1	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	8,6	0,86

1008	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3		12,7
1009	E27-07-001-5	УСТРОЙСТВО СРЕДНОЗЕРНИСТЫЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ СРЕДНОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1
1009.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	14,4
1009.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
1009.3	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,06	0,06
1009.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,5	0,5
1009.5	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	7,14	7,14
1010	E27-07-001-6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 2 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1
1010.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,28	9,28
1010.2	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	4,84	4,84

Итого по разделу "АВСТОСТОЯНКА"

ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ШЛАКОБЛОКА ВЫСОТОЙ 3М ДЛИНОЙ 48М

<b>1011</b>	<b>E01-02-055-2</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА II ГРУППЫ ВРУЧНУЮ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,06</b>
1011.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	11,34
<b>1012</b>	<b>E06-01-001-20</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БМ-100</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0576</b>
1012.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	19,43885
1012.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,96653
1012.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,04262
1012.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,03744
1012.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00104
1012.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00144
1012.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00161
1012.8	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	5,8752
1012.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,58048
<b>1013</b>	<b>E08-03-002-1</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ШЛАКОБЛОКА ВЫСОТОЙ 3М НА РАСТВОРЕ М-50</b>	<b>М3</b>		<b>28,8</b>
1013.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	127,584
1013.2	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	0,11	3,168
<b>1014</b>	<b>16070</b>	<b>СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>1800</b>

<b>1015</b>	<b>E12-01-010-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,192</b>
1015.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	21,648
1015.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,01344
1015.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00077
1015.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,0023
1015.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,10944
<b>1016</b>	<b>E15-02-001-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ФАСАДОВ-ЗАТИРКА СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>2,88</b>
1016.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	204,1344

1016.2	01612	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 150 Л ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТ-ВА, КРОМЕ СЕЛЬСКОГО	МАШ-ЧАС	2,78	8,0064
1016.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	5,4432
1017	E15-04-011-1	<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>2,88</b>
1017.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	18,2016
1017.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0576
1017.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,1728
1017.4	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,019	0,05472
1017.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0009	0,00259
<b>Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ШЛАКОБЛОКА ВЫСОТОЙ 3М ДЛИНОЙ 48М"</b>					
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ВЫСОТОЙ 3,0М</b>					
1018		<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА ВЫСОТОЙ 3,0М</b>			<b>0</b>
1019	E01-02-056-2	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0144</b>
1019.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	233	3,3552
1020	E06-01-001-20	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-100</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,005</b>
1020.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	1,6874
1020.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,00325
1020.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00009
1020.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,51
1020.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,224

1021	E09-04-011-1	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИЙ</b>		<b>0,5</b>
1021.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,37	23,185
1021.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,18	0,09
1021.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,34	0,17
1021.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,095
1021.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	1,12

1021.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,975
1021.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,023	0,0115
1021.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,026	0,013
1022	50588	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	ТН		0,5
1023	Е15-04-030-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2		0,32
1023.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	3,9072
1023.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0096
1023.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00874

Составил: \_\_\_\_\_ МЕНДУБАЕВА

Проверил: \_\_\_\_\_ БАХТАХУНОВА