



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11 р/с 2020 8000 7006 8478 8801;  
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 81110; ИИН 304303154;

лицензия № 002137 от 29.11.2016г



### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 590/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Строительство здания махаллы по улице Шодлик в городе Бухаре Бухарской области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: *Хокимият города Бухары.*

Источник финансирования: *хозяйственное средство.*

Генпроектировщик: *ООО «Гор Арх Проект».*

Генподрядчик: *порядным способом.*

#### 1. Основание для проектирования:

- 1.1. *Задание на проектирование выданное заказчиком*
- 1.2. *Ведомость объема работ утвержденный заместителем хокима по строительству города Бухары.*

#### 2. Материалы представленные на экспертизу:

*На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.  
В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость*

#### 3. Разрешительная документация:

*В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затраты в текущих ценах.*



## Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Строительство здания махаллы по улице Шодлик в городе Бухаре Бухарской области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании ведомости объемов работ, представленной организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан от 01.01.2012 г. расчет стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют - 2011,80 чел./час.

Расчет з/платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р. Уз за 1-квартал 2012 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2022 года по марту 2022 года по Бухарской области составила - 18 417,87 сумм.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий демонтажа ж/б, м/к- оформляются в установленном порядке между подрядчиком и заказчиком.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты согласно каталога текущих цен за 1-квартал 2022 года утвержденного Гос. Комстата Р. Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р. Уз, на 2009-2015 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

## 5. Результаты экспертного рассмотрения.

### Замечания и предложения экспертизы:

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 «отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, - «отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным ведомостью объема работ.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по ведомости объемов работ с по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительстве производства Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.



**Примечание:**

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительных объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при формировании сметы торгов.

**ШНК 1.03.06-09** «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

**ВЫВОДЫ:**

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Строительство здания махаллы по улице Шодлик в городе Бухаре Бухарской области», рассмотренный на предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется к 220 470,840 тыс.сум (двести двадцать миллионов четыреста семьдесят тысячи восемьсот сорок) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тамсева Е.

Определение рекомендуемой стоимости строительства  
в договорных текущих ценах по объекту:

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ МАХАЛЛЫ ПО УЛ.ШОДТЭК В ГОРОДЕ БУХАРЕ

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	37 053,07
	Отчисления на социальное страхование	4 446,37
2	Эксплуатация машин и механизмов	3 540,67
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	116 910,94
4	Оборудование	-
	<b>Итого:</b>	<b>161 951,05</b>
5	Прочие затраты подрядчика 18 %	29 151,19
6	Затраты на страхование объекта 0,4	611,53
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>191 713,77</b>
	<b>Всего стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>220 470,84</b>



СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАДАЧА МАКАДИИ ВО ФУНДАМЕНТЕ В ГОРОДЕ КАЗАНЬ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСТОРАНАЦИЯ НЕДВИЖИМОСТИ 2.1

Исходные данные

См.таблицы

№ п.п.	Шифр поперечной разбивки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения		
			кв.м	шт.	шт.
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ I. ФУНДАМЕНТЫ</b>					
1	E0801-002-03 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ 100М	М3	0,2600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,7	35
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	2,7
1.3	133	АВТОМОБИЛЬ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1 Т	МАШ-Ч	0,28	0,2
1.4	619	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЕОСИ ОРАМИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 10 МПа И АТМ.У 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,06	0,84
1.5	1806	ТРАНСФОРМЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,02	0,64
1.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,6
1.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	5,12
2	E1101-019-01 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,2600	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,24	6,8224
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,193
2.3	171	АВТОМОБИЛЬ ПОДАЧИ ГРУЗОВИК	МАШ-Ч	0,65	0,169
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,026
2.5	23443	АСФАЛЬТ ЛИТЫЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	5,49	1,4274
2.6	31411	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,01794
2.7	36083	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0026
3	E1101-019-02 ДОП. 6 К-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-01	100М2	0,2600	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,9	3,874
3.2	23443	АСФАЛЬТ ЛИТЫЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	5,3	1,43
4	E0601-001-21	УСТРОЙСТВО ДЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА П20М3	100М3	0,1300	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	57,9852
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,54	3,9832
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0351
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	2,7846
4.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	28,5	3,705
4.6	1371	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬКА	МАШ-Ч	0,81	0,1053
4.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	16,0888
4.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,2431
4.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В15 С4-200 ФРАКЦИИ 4-20 ММ	М3	101,5	13,195
4.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,03679
4.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00169
4.12	30652	КИРЕВЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАСЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00325
4.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,003939
4.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,13	0,0169
4.15	35516	РЫСОЖА	М2	88,2	11,466
4.16	36083	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,14	0,0182
4.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,0611
4.18	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14,2	1,846
5	E0601-001-18	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАПАМИ И ПОДКОЛОШНИКАМИ ВЫСОТОЙ ДО 2 М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТЫ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,8854	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,48	3,817
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,96	2,963
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0351
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	11,54	1,4989
5.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 3 Т	МАШ-Ч	22,85	2,94
5.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,05	0,1367
5.7	1371	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬКА	МАШ-Ч	0,81	0,1053
5.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,7	1,017
5.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,9	0,117
5.10	9219	ВОДА	М3	0,17	0,0221
5.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,017	0,00221
5.12	30652	КИРЕВЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАСЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,00221
5.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0204	0,00265
5.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,02	0,0026
5.15	35516	РЫСОЖА	М2	88,2	11,466
5.16	36081	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01	0,0013
5.17	44011	АРМАТУРА	Т	0,01	0,0013
5.18	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,01	0,0013
5.19	51620	ПЛИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,01	0,0013
6	C124-9253	АРМАТУРА (АНН Д 16ММ)	Т	0,008	0,001
7	C124-9253	АРМАТУРА (АНН Д 12ММ)	Т	0,008	0,001
8	C124-9253	АРМАТУРА (АНН Д 6ММ)	Т	0,008	0,001

РАЗДЕЛ 2. СТЯЖА







1	2	3	4	5	6
24	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 16ММ)	T	6,230	
25	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 8ММ)	T	6,770	
26	E0804-001-01	УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М	100M2	3,800	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,20	16,20
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,20	3,20
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,97	0,97
26.4	19704	ГИПСОКАРТОН	М3	80	80,00
26.5	30077	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ БРУТЬЕ ФОРМОВЫЕ № 1,6Х100 КМ	T	0,004	0,004
26.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,07	0,07
<b>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
27	E1502-002-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕН ГЛАДКИХ	100M2	3,800	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,20	17,20
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,70	2,70
27.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,25	1,25
27.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,70	2,70
27.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,35
27.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,35	2,35
28	E1504-005-01	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛПАЛЕННЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕИ	100M2	3,600	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	15,18
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,09
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,08
28.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,052	0,052
28.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,003	0,003
28.7	33538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/21	М2	0,3	0,3
28.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,1
<b>РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
29	E1502-002-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕН ГЛАДКИХ	100M2	1,4200	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,16	117,16
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	2,78
29.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,25	1,25
29.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,78
29.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,35
29.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,35	2,35
30	E1504-005-01	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛПАЛЕННЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕИ	100M2	1,4200	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	15,18
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,09
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
30.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,08
30.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,052	0,052
30.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,003	0,003
30.7	33538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/21	М2	0,3	0,3
30.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,1
<b>РАЗДЕЛ 9. ЦОКОЛ</b>					
31	E1501-016-02	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕИ	100M2	0,1600	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	307,8	307,8
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,32	1,32
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,21	1,21
31.5	9219	ВОДА	М3	0,5	0,5
31.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	2
31.7	31526	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЩОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ	T	0,04	0,04
31.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,5
31.9	44353	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЦОКОЛЯ	М2	100	100
<b>РАЗДЕЛ 10. ВИТРАЖ</b>					
32	E1001-036-05ДОД. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ ПР. № 419 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕИХ, ГЛУХИХ; С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 M2	8,420	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,30	94,30
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,08	4,08
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,40	2,40
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,20	1,20
32.5	2209	ШРУСЛОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОЛТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	6,48
32.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,00	1,00
32.7	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,07	0,07
32.8	29962	ЗАКЛАПНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРА 30Х30Х3	М	40	40
32.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОВНИ Д 3 ММ	МТ	30	30
32.10	74853	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,00	1,00
32.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТИК ПЕННОПОПУЛЕНАЦИОННЫЙ) ТИПА МАКРОПЕНА КОМПЛЕКТОВАНИЕ С ПЕРМЕТИКАМИ СТЕИ В КАЛЮЖИХ ПЛОЩАДЯХ ДО 5 М2	МТ	4	4
33	130-9871	СТЕКЛО Д 18 ВИТРАЖ 3,36	М2	4,000	
<b>РАЗДЕЛ 11. ПРОЕМЫ</b>					



1	2	3	4	5	6
34	E1001-036-01, ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЧ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ДИАНИЦАХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА И КАМЕННЫХ СТЕКАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТЪЕЗНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТЪЕЗНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,2380	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,00	2,3800
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,00	0,7140
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,40	0,3320
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,50	0,1190
34.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,00	2,1380
34.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	2,20	0,5260
34.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,67	3,4877
34.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	70	16,66
34.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВОГО АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	23,80
34.10	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	14,10
34.11	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,5260
35	E1001-037-01, ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЧ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ И НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0294	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	2,6704
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,63	0,10731
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,048804
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,284886
35.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,112896
35.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,058506
35.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,173754
35.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,9404
35.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	15,6702
35.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,056448
36	S124-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ АКРА PLAST CO СТЕКЛОПАКЕТОМ РАЗМ.0,7X2,1X2	М2		2,9400
37	E1001-047-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕКАХ	100 М2	0,1323	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226,04	29,1123
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,23	0,691929
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,219618
37.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,91	2,7664
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	3,37	0,473313
37.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,21	4,2614
37.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	105,84
37.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	53,1546
37.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43	5,6859
37.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	38,7639
37.11	30899	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	8,626
37.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛНУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	16,391
38	S124-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ РАЗМ.0,9X2,1X2	М2		13,2300
<b>РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ ФАЙФ</b>					
39	E1101-052-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТOK РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM	100М2	0,5600	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	106,904
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	3,8752
39.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,4704
39.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,5496
39.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОЛОКОННИСТЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 150 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,2968
39.6	1702	СТАНОК КАНОУРЕЗИЩИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	2,5536
39.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2016
39.8	3219	ВОДА	М3	0,4	0,224
39.9	31424	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0084
39.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,2408
39.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,28
39.12	45033	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0112
40	I30-9682	ПЛИТOK	М2		56,0000
<b>РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ ДЛЯ КАМПИЕТОВ</b>					
41	E1101-034-07 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,8800	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,26	32,8152
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,8	0,7052
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1936
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,2376
41.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,44
41.6	81864	КЛОПЬЯ ДЕРЕВЯНЫЕ	ШТ	4	3,28
41.7	83171	ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 КМ	М2	100	89,72
41.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ЛАКЕТНЫХ ПОЛОВ	Т	0,01	0,0088
41.9	83918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	100	89,72
<b>РАЗДЕЛ 14. ТУАЛЕТ</b>					
42	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИНЫ	УСТАНОВКА	0,1000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,96	0,96
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,27
42.3	521	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,2
42.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07



1	2	3	4	5	6
42.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,04
42.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
42.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0004
42.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
42.9	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	0,0004
42.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0004	0,0004
42.11	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСПРЯЖАЮЩИЙ	Т	0,002	0,002
42.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,02
42.13	44497	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛ	10	1
42.14	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0007
43	E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	ИТОГО ИТОГ	0,2000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,77	0,07
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	0,07
43.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,7	0,07
43.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,02
43.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,40	0,04
43.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
43.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0004
43.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
43.9	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	0,0004
43.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,0008
43.11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ MM (МЯГКАЯ) ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 MM И	Т	0,0005	0,0005
43.12	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08
43.13	34247	КАБОЛКА	КГ	0,2	0,02
43.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КОМПЛ	10	1
43.15	44497	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КГ	20	2
43.16	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	ШТ	10	1
43.17	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	ШТ	16	1
43.18	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	0,5	0,05
43.19	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	Т	0,0003	0,0003
43.20	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000	
44	130-9652	ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	1,0000	
45	130-744	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 15. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
46	П0803-526-01	УСТАНОВКА АВТОМАТА 25 А	ШТ	1,0000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
47	130-745	АВТОМАТ 25 А	ШТ	1,0000	
48	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РОЗЕТКИ	ШТ	24,0000	
49	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2400	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	7,728
49.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0096
49.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0015	0,000756
50	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	12,0000	
51	П0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	3,936
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0096
51.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,0048
51.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048
51.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0015	0,00078
51.6	45667	ВТУЛКИ ПОДПРУЖИВ	ШТ	102	12,24
52	151-11	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 18 W НАРУЖНЫЙ	ШТ	3,0000	
53	151-12	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 24 W НАРУЖНЫЙ	ШТ	16,0000	
54	П0802-146-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X2,5	100М	3,0000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,7	44,1
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,6	25,8
54.3	406	ПОШКИ ПИЛЕСКОПЧЕСКИЕ 25 M	МАШ-Ч	4,54	13,92
54.4	983	ЛИБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ (156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,48	10,44
54.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24	0,72
54.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	24,8	74,4
54.7	31248	ЛАК ВИТУМВЫЙ ВТ-123	Т	0,00288	0,00864
54.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,003
54.9	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	100ШТ	18,2	54,6
54.10	64235	ЛЕНТА К26	100М	0,0243	0,0729
54.11	64674	ЦАПКИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	24,8	74,4
55	130-745	КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X2,5	М	200,0000	
<b>РАЗДЕЛ 16. КРОВЛЯ</b>					
56	Ф008-010	РЕШКА 40X40	ЕМ	20,0000	
57	121-106	ФЕРМЫ Ф-1 L 11,0M	ШТ	7,0000	
58	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 33-5	Т	0,2000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,00	21,00
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,20	0,20
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,10	0,01
58.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,10	0,01
58.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,1
59	C124-9253	АРМАТУРА (АН Д 12MM)	Т	0,0075	
60	121-5	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА С 2 СЛОЕВ	МК	270,0000	
61	121-5	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	МК	12,0000	
62	E1201-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ (ЛОТОВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	КАН	0,2000	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,41	10,94
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,20	0,01
62.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,10	0,01
62.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,10	0,01



1	2	3	4	5	6
62.5	20383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120MM	T	0,0000	0,000000
62.6	12507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,425 КГ	T	0,0000	0,000000
63	111-947	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛЕЗ А14 (416)	ИЕМ	0,0000	0,000000
64	E1201-008-03 ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100M	0,0000	0,000000
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,00	0,00
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,00	0,0000
64.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,00	0,0000
64.4	32507	ПРОВОЛОКА СТОИТЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,425 КГ	T	0,0000	0,000000
64.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0000	0,000000
64.6	44285	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ИЕМ	0,0000	0,000000
65	111-948	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18	ИШТ	0,0000	0,000000
66	111-952	ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100M2	0,0000	0,000000
67	E1501-94-1 ДОП.10 ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	ЧЕЛ-Ч	241,25	204,940
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,80	0,780
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,04	0,224
67.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,324
67.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	21,8	19,44
67.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,49	0,441
67.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	80	72
67.7	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M2	110	99
67.8	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАК"	ИШТ	2400	2160
67.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ИШТ	200	180
67.10	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,12	0,108
67.11	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	M2	170,0000	
68	С1610-1036	ПРОФНАСТИЛ И57-750 ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,40 ММ			
<b>Итого по локальной ресурсной ведомости:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			ЧЕЛ-Ч		2011,7939
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		89,833
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч		1,2093
4	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч		0,169
5	183	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч		0,32
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч		10,8672
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		13,92
8	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч		7,286
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		1,84
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,1 М3/МИН	МАШ-Ч		3,335
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч		1,9423
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч		21,0545
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,0048
14	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		6,275
15	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,20 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч		10,44
16	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч		2,7822
17	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,1104
18	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч		0,2968
19	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч		13,9556
20	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч		2,5536
21	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч		10,4225
22	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		25,9361
23	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		25,9052
24	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч		4,7886
25	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		2,4463
26	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,7344
27	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		18,8756
28	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
29	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		23,0928
30	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		13,195
31	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		4,06
32	9219	ВОДА	M3		27,1753
33	9248	ГРАВИЙ	M3		5,12
34	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ		13,70
35	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3		8,4
36	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3		12,80
37	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3		0,32
38	19704	ГИПСОКАРТОН	T		10,00
39	23443	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ	M3		0,00
40	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАК"	M2		2400
41	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	M		200
42	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	M		0,12
43	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 40X20X4	T		0,00
44	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВЫЕ 1,0X100 ММ	T		0,0000
45	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T		0,0000
46	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,0000
47	30435	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	M3		0,00
48	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	M3		0,00
49	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M3		0,00



1	2	3	4	5	6
50	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОЛОВОАД СОРТ 1	T		0,00442
51	30654	ЛИТЦОВЫЕ ВЫЖУШКИ Г-3	T		2,334
52	30656	КЛЕЙНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ		17,84
53	30658	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M		52,2846
54	30659	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ	M		5,2889
55	30660	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	M		34,7028
56	30699	ДРОБЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10-ШТ		0,420
57	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУНИК СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T		0,00007
58	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T		0,26104
59	31248	ЛАК ВИНУЛЬНЫЙ ЛТ-123	T		0,00864
60	31434	ГРУНТОВКА	T		0,0084
61	31441	ГРУНТОВКА ВИНУЛЬНАЯ	T		0,01794
62	31478	ДВОЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 63 MM	ШТ		(11,9102
63	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	KT		0,6
64	31691	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T		0,00007
65	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИИМПАЦЕТАТНЫЙ МАЛКИН БО-2, СОРТ I	T		0,00006
66	31710	ШПАТЛЕНКА КЛЕЕВАЯ	T		0,0251
67	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБШИВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T		0,2408
68	32507	ПОКРОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,815 KG	T		2,03654
69	32522	ПРОВОЛОКА КАПАТНАЯ ОДНОЖИЛАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T		0,00005
70	32524	КАТАНКА ТУРЧЕКАТКАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T		0,014483
71	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ДМ (МЯГКАЯ) ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 MM И ВЫШЕ	T		0,00005
72	32517	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОНИЦАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ	KT		0,08
73	34247	КАБЕЛЬКА	T		0,00024
74	34524	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T		0,0054
75	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОДЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T		0,0002
76	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 942	T		0,0286
77	35516	РОГОЖА	M2		15,716
78	35528	ШКУРКА ЦИНКОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/21	M2		1,506
79	35387	ОЧЕС ДЛИННОЙ	KT		0,022
80	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV СОРТА	M3		0,0173
81	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 23 MM, III СОРТА	M3		0,0182
82	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,09605
83	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III СОРТА	M3		0,0026
84	36128	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3		0,02264
85	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕЛЕЗОПОГО ПРОФИЛЯ	T		0,108
86	44011	АРМАТУРА	T		1,103
87	44059	БЕТОШЬ	KT		1,302
88	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T		0,14
89	44183	МУФТЫ СФЕРОИДЕЛЬНЫЕ	ШТ		1,41
90	44153	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЦОКОЛЯ	M2		16
91	44497	УВНТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛ		2
92	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3		8,6274
93	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T		0,0112
94	43036	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 70-40 MM	M3		9,28
95	45527	БЛОКИ МАРКИТОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,003
96	43667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		12,24
97	46163	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KT		2
98	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	100ШТ		30,6
99	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 23 MM	M2		8,212
100	51620	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	M2		0,2125
101	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM ОДНОЖИЛАННЫЕ	ШТ		1
102	64235	ЛЕНТА КД26	100M		0,0723
103	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ		1
104	64490	ОГРУБОЧИТЕЛЬ	ШТ		0,05
105	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ	100ШТ		74,4
106	65831	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,000073
107	78833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	KT		0,408348
108	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРИМЕТРИКОПОЛЮРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОРЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРИКИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		16,591
109	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		5,28
110	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 MM	M2		85,76
111	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L		2,9304
112	83918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2		91,52
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
113	Ф005-010	РЕЙКА 40X40	ГМ		252
114	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-4MM	ГМ		0,438
115	111-947	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (116)	ГМ		16
116	111-948	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А14	ГМ		12
117	111-952	БОРОСКА ИЗ ПРОФНАСТИЯ	ШТ		4
118	121-5	ПОДИЭЛИТОВАЯ ПЛЕНКА С 2 СТОРОН	M2		2680
119	121-5	УТЕЛИТЕЛЬ МИЦЕРАЛЬНАЯ ВАТА	M3		12
120	121-106	ФЕРМЫ Ф-1 L 11,0M	ШТ		1
121	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 12MM)	T		0,0075
122	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 16MM)	T		1,412
123	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 18MM)	T		1,26
124	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 14MM)	T		1,26
125	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 20MM)	T		1,26
126	204-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ АНГА PLAST СО СТЕКЛОПАКЕТОМ РАЗМ С 18X133	M2		2,94
127	204-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ РАЗМ 0,9X2,1X2	M2		15,23
128	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 12MM)	T		0,0075
129	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 18MM)	T		0,0075



1	2	3	4	5	6
130	130-744	Шланг для унитаза	шт		1
131	130-9652	ПШТОК	шт		50
132	130-9652	Шланг для раковин	шт		1
133	130-9871	Стекло для витраж 1,24	шт		4,0
134	151-11	Светильники "LED" 14 W наружный	шт		10
135	151-12	Светильники "LED" 24 W наружный	шт		10
136	610-1054	Профнастил П57-750 оцинкованный толщ 0,40 мм	шт		170
137	290902-1	Выключателя розетки	шт		24
138	290902-1	Выключатели	шт		10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
139	130-745	Автомат 25 А	шт		1
140	130-745	Кабель алюминиевый 3х2,5	м		300