

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
BUXORO VILOYATI BUXORO
SHAHAR "BAHTIYOR EXPERT
STROY PLYUS" MAS'ULIYATI
SHEKLANGAN JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА
БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.БУХАРА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"БАХТИЁР ЭКСПЕРТ СТРОЙ
ПЛЮС"

Бухоро шаҳри М.Обид кучаси 12, Ипотека банк "Сардор" филиал ИНН 308902359
х/р 2020 8000 9054 4326 7001, Гувоҳнома за №1043561 от 15.10.2021 йида.
Лицензия №КЛЭ-00158 от 15.10.2021 йил



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятия
ООО «Бахтиёр Эксперт Строй плюс»

Бафоев Б.
04 марта 2022 год

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 25/22- СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Текущий ремонт помещений квартиры № 5 в здании жилого дома № 48-А по ул.М.Бобир в МФЙ «Вабкент» Вабкентского района Бухарской области на 2022 год» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: *Вабкентский Хокимият*

Источник финансирования: *Бюджетные средства*

Ген проектировщик: *ЧП «ИЛВИРС»*

Ген подрядчик: *Подрядным способом.*

1.Основание для проектирования:

1.1.Дефектный акт, задание на проектирование и исходные данные согласованы и утверждены заместителем Хокима по строительству Вабкентского района - Азаматовым Р.

2.Материалы представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы .

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 затрат в текущих ценах.

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Текущий ремонт помещений квартиры № 5 в здании жилого дома № 48-А по ул.М.Бобир в МФЙ «Вабкент» Вабкентского района Бухарской области на 2022 год» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на задание на проектирование представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют - 381,4069 чел/час

Расчет з/платы приняты согласно среднестатистической отраслевой месячной з/платы рабочих строителей за июль 2020 год по июнь 2021 год согласно данных Госкомстата Республики Узбекистан составило - 16881,48 сум.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстрой Р.Уз.и основании данных подрядных организации прошедших экспертизу за 2021-2022г

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен № 2-3 за 2021г утверждённого Госкомстата Республики Узбекистан.

Прочие затраты подрядчика определены согласно письма заказчика и определена в пределах 20,0% 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»

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».

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

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по заданию на проектирование согласование текущий цен по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание :

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства 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 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных 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:

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту на «Текущий ремонт помещений квартиры № 5 в здании жилого дома № 48-А по ул.М.Бобир в МФЙ «Вабкент» Вабкентского района Бухарской области на 2022 год» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах и рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 58 460 704,00 (Пятьдесят восемь миллионов четыреста шестьдесят тысяч семьсот четыре) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Ответственность за внесение во все экземпляры проектной и сметной

документации изменений и дополнений после происхождения экспертизы возлагается на заказчика и проектную организацию!

Срок действия настоящего экспертного заключения 1 год с момента выдачи.



Каримова Г.

Республика Узбекистан
Вабкентское Частное Предприятие
« И Л В И Р С »

Лицензия № АЛ-001146 от 01 июля 2020 г. выдана Минстроем Республики Узбекистан

«Утверждаю»
сумме _____ тыс.сум

Заказ № 5 /КР-22
Заказчик : Хокимият
Вабкентского района

РАСЧЕТ
РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: «Текущий ремонт помещений квартиры № 5
в здании жилого дома № 48-А по ул.М.Бобир
в МФЙ «Вабкент» Вабкентского района
Бухарской области на 2022 год».

- 1.Ведомость потребных ресурсов
- 2.Локальная ресурсная ведомость

Директор:

ГИП:



Каримов Ш.Б.

Каримов Б.Р.

г. Вабкент- 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПО ОБЪЕКТУ: «Текущий ремонт помещений квартиры № 5 в здании жилого дома № 48-А по ул.М.Бобир в МФЙ «Вабкент» Вабкентского района Бухарской области на 2022 год».

Проект разработан на основании

1. Письмо Заказчика
2. Задания на проектирование, утвержденное Заказчиком
3. Исходных данных, согласованных Заказчиком
4. Описей работ выполненных представителями ЧП «Илвирс» с участием представителей заказчика.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

составлен на основании Локальной ресурсной ведомости и дефектного акта утвержденного «Заказчиком».

При расчете заработной платы принята среднестатистическая отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей за период за июнь 2020 г - июль месяц 2021 год, согласно данных Госкомитета Республики Узбекистан по статистике для Бухарской области составило – 2851619,60 сум.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен № 2-3 за 2021 г, и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются Протоколом согласования текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Минстроя Р.Уз.

Прочие затраты подрядчика (Пп) согласно письма Заказчика определена в пределах - 20,0 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию». Продолжительность строительства (ремонта) – до 2мес.

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 « Об основных параметрах макроэкономических показателей и мерах по усилению контроля за их выполнением»

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных ценах», утвержденный Постановлением Кабинета Министров №261 от 11.06.2003г и №302 от 03.07.2003г рекомендуемая стоимость строительства определяется Заказчиком и не может служить основанием для заключения договоров подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту :

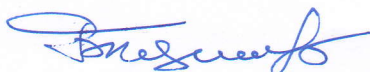
«Текущий ремонт помещений квартиры № 5 в здании жилого дома № 48-А по ул.М.Бобир в МФЙ «Вабкент» Вабкентского района Бухарской области на 2022 год».

определилась в сумме 58 460, 704 тыс.сум с учетом НДС

(Пятьдесят восемь миллионов четыреста шестьдесят тысяч семьсот четыре сум)

на 2022 г. и носит рекомендательный характер.

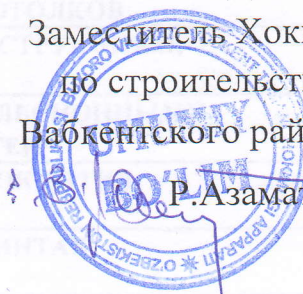
Составил:-



Каримов Б.Р.

ТАШКЕНТ
11.06.2022
2022.06.11

« УТВЕРЖДАЮ »
 Заместитель Хокима
 по строительству
 Вабкентского района
 Р.Азаматов



Объект " Текущий ремонт помещений квартиры № 5 в жилом доме № 48-А "

Адрес ул.М.Бобир в МФЙ «Вабкент», Вабкентский район Бухарской области

Ведомственная принадлежность: Хокимият Вабкентского района

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от « 14 » февраля 2022 г.

г.Вабкент

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе : со стороны «Заказчика» -специалист по строительству Хокимията Вабкентского района – Жамилов Ш., специалист по экономике Хокимията Вабкентского района – Ражабов Н., завхоз Хокимията Вабкентского района –Нарзиева А., и представитель Вабкентского проектного Ч П «Илвирс» - Каримов Б.Р., сего числа произвели осмотр помещений квартиры № 5 в жилом доме № 48-А , расположенного по ул.М.Бобир в МФЙ «Вабкент» в Вабкентском районе на предмет определения текущего ремонта и нашли необходимым произвести нижеследующие виды ремонтно-строительных работ:

п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на. ед. измерения
	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ М Д Ф ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0756
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0294
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0453
	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,1745
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,0490
	ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6821

ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6821
ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,4202
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,4202
УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGÓ	100M2	0,6821
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,7482
РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
УСТАНОВКА РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2700
УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500
УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100
УСТАНОВКА КОРОБОК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,0330
УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 35 ММ, ТИП У195 УХЛ2	1000ШТ	0,0160
УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА "ВИКО-6"	ШТ	1,0000
АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	6,0000
УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 25А 220В АВ-01-2,5-220 ТУ 16-526.341-74	ШТ	6,0000
УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫХ ТИПА "LED -18W " И "LED -12W " С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0700
ПРИБИВКА КОРОБОВ ПЛАСТМАССОВЫХ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,1650
ПРОКЛАДКА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ	100М	0,1800
УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ.- РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ 10 СЕКЦ. МАСЛЯНЫЕ	ШТ	5,0000
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ХГВС		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1500
ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20X20X20ММ	10ШТ	0,5000
МУФТА Д-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	10ШТ	0,9000
УГОЛЬНИК (ОТВОД) ПРЯМОЙ Д-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	10ШТ	0,9000
МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ Д-20X1/2"	10ШТ	0,4000
КРАН ШАРОВОЙ ПП Д-20ММ	10ШТ	0,5000
УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН-50"	10КОМПЛ.	0,1000
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000
СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ-СБПУ	10ШТ	0,1000
КРОНШТЕЙНЫ ОТКРЫТЫЕ ЧУГУННЫЕ МАЛОЙ МОДЕЛИ КРУОМ	10ШТ	0,2000
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	10ШТ	0,2000
СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА (ГОФРА)	10ШТ	0,1000
ГИБКИЙ ШЛАНГ L-0,4М Д-10ММ	10ШТ	0,3000

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,1450
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К1		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0400
ТРОЙНИК Т90-50X50ММ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	10ШТ	0,1000
ОТВОД ПРЯМОЙ Д-50ММ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	10ШТ	0,3000
ОТВОД ПРЯМОЙ Д-100ММ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	10ШТ	0,1000
ПЕРЕХОД 50X50ММ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	10ШТ	0,1000
УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ ПЛАСТИКОВЫХ	10КОМПЛ.	0,1000
СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ-СПРПМ	10ШТ	0,1000
УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ПОЛУФАРФОРОВЫХ И ФАРФОРОВЫХ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1000
МАНЖЕТА ДЛЯ УНИТАЗА(ГОФРА) Д-110ММ ГОСТ22689-0-89	10ШТ	0,1000
ГЕРМЕТИК(ТЮБИК 400ГР)	10ШТ	0,1000
УСТРОЙСТВО -СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0006
УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ГАЗОВЫХ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ ТИПА ТЕГН- G4 ГОСТ 5542 - 2014	СЧЕТЧИК	2,0000

О чем и составлен настоящий акт:

от «Заказчика»

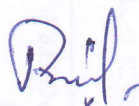
Специалист
по строительству
Хокимията

Вабкентского района : -

Жамилов Ш.

Специалист
по экономике
Хокимията

Вабкентского района : -

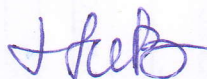


Ражабов Н.

Завхоз

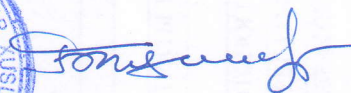
Хокимията

Вабкентского района : -



Нарзиев А.

Представитель проектного
ЧП «Илвирс»

Каримов Б.Р.

ОБЪЕКТ: " ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КВАРТИРЫ №5 В ЖИЛОМ ДОМЕ № 48-А ПО УЛ.БОБИР В МФЙ "ВАБЕНТ" В ВАБЕНТСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ "

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

НА - ОБЩЕСТВОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - КВАРТИРЫ №5 В ЖИЛОМ ДОМЕ № 48-А ПО УЛ.БОБИР В МФЙ "ВАБЕНТ"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1001-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0756	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	7,8836
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	1,0085
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	11,35	0,85806
1.4	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,135324
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,150444
1.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛЮЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,007938
1.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,001784
1.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000159
1.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000312
1.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00121
1.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-350	М2	89	6,7284
1.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,006048
1.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	8,1648
1.14	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	2,835
2	C123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ М Д Ф ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ 21-9 ВНУТРЕННИЕ	М2	7,5600	

1	2	3	4	5	6
3	С111-889	СКОБЫНЫЕ НАДЕЛКИ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОКОЛЫБНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ Т	4,0000	
4	E1001-37-1 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОБЛАСТЯКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0294	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	2,3914
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,10731
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,048804
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,284886
4.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,112896
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,058506
4.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,11	0,003234
4.8	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА" С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ СТЕКЛОПАКЕТА И С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	2,94
4.9	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	37,5	1,1025
4.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000141
5	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0453	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	9,2439
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,093318
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,093318
5.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00453
5.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,19479
6	E1501-90-1 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,1745	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	35,0989
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,061075
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,01396
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,047115
6.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,26175
6.6	29124	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,00698
6.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,01745
6.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,08725
6.9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ 30x40СМ	М2	100	17,45

1	2	3	4	5	6
7	Е1101-52-1 ДОП. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ		100M2	0,0490	
7.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	239,4	11,7306
7.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	9,66	0,47334
7.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,84	0,04116
7.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,16	0,05684
7.5	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л		МАШ.-Ч	0,53	0,02597
7.6	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		МАШ.-Ч	7,3	0,3577
7.7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,36	0,01764
7.8	ГРУНТОВКА		Т	0,015	0,000735
7.9	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		Т	0,43	0,02107
7.10	ВЕТОШЬ		КГ	0,5	0,0245
7.11	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		Т	0,02	0,00098
8	С111-261 ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 8-10ММ, РАЗМ.40X40СМ		M2	5,0000	
9	Е1504-27-6 ДОП. ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		100M2	0,6821	
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	16,5	11,2547
9.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,034105
9.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,006821
9.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,04	0,027284
9.5	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ		Т	0,032	0,021827
9.6	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,44	0,300124
9.7	ВЕТОШЬ		КГ	0,15	0,102315
10	Е1504-5-4 ДОП. ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		100M2	0,6821	
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	53,9	36,7652
10.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,122778
10.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,013642
10.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,16	0,109136
10.5	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,069	0,047065
10.6	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ		Т	0,055	0,037516
10.7	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84	0,572964
10.8	ВЕТОШЬ		КГ	0,31	0,211451
11	Е1504-27-5 ДОП. ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		100M2	2,4202	

1	2	3	4	5	6
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	29,0182
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,096808
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,024202
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,072606
11.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,070186
11.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	1,0649
11.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,36303
12	Е1504-5-3 ДОП.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	2,4202	
4		ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	103,8266
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,411434
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,048404
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,36303
12.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,152473
12.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,12343
12.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,033
12.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,750262
13	Е1101-34-7 ДОП.	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ,	100M2	0,6821	
4		ТИПА PERGO			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	25,4355
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,334229
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,150062
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,184167
13.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,34105
13.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ.	6	4,0926
13.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	M2	102	69,5742
13.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,2714
13.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	70,9384
14	Е1101-40-3 ДОП.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,7482	
6					
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	4,983
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,022446
14.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,995106
14.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,5039
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,022446
14.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,2374
14.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,2374

1	2	3	4	5	6
19.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
20	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1,0000	
21	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,0330	
22	Ц1008-19-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	16,0000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	8
22.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0008
22.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00016
22.4	35101	ШРУУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001	0,00016
23	C1512-24	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 35 ММ, ТИП У195 УХЛЗ	1000ШТ	0,0160	
24	Ц803-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
24.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
24.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
24.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
24.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
24.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
24.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
24.9	64806	ПЕРЕБЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
24.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
24.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
24.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
25	C1514-42	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА "ВИКО-6"	ШТ	1,0000	
26	Ц803-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	6,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	9,36

1	2	3	4	5	6
28.11	97117	СТЕКЛОПЛАТ ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0217
29	С1545-11	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ "LED-18W" (КРУГЛЫЙ)	ШТ	5,0000	
30	С1545-12	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ "LED-12W" (КРУГЛЫЙ)	ШТ	2,0000	
31	Ц802-396-20 ДОП. 3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,1650	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	2,6384
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0462
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,2739
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,023265
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0231
31.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,000165
31.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	3,3
31.8	87891	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	М	101,7	16,7805
32	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	0,1800	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	6,66
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	0,9486
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0054
32.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	0,9378
32.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0054
32.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,324
32.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,234
32.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0018
32.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,054
32.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00045
32.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0558
32.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	5,04
32.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0216
32.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,882
32.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,54
32.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0216
32.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,1494
33	С157-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,0180	

1	2	3	4	5	6
42.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,035
42.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,064
42.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,053
42.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,02	0,002
42.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
42.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000012
42.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01
43	С130-1291	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50"	ШТ	1,0000	
44	Е1701-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ.	0,1000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	2,165
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,035
44.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
44.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,013
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022
44.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
44.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
44.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
44.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
44.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00036
44.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,03
44.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
45	С130-728	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 650X560X150 ММ	КОМПЛ	1,0000	
46	С159-724	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ-СБПУ	10 ШТ	0,1000	
47	С159-724	КРОНШТЕЙНЫ ОТКРЫТЫЕ ЧУГУННЫЕ МАЛОЙ МОДЕЛИ КРУОМ	10 ШТ	0,2000	
48	Е1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
48.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
48.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
48.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
48.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
48.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026

1	2	3	4	5	6
59	E1701-1-2	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	2,165
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,127
59.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,011
59.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,04
59.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,076
59.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00013
59.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00006
59.8	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
59.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
59.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06
60	C130-540	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	1,0000	
61	C159-724	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ-СПРПШ	10ШТ	0,1000	
62	E1701-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1000	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	2,464
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,071
62.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
62.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
62.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,039
62.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
62.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
62.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
62.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
62.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00008
62.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08
62.12	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0001
62.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,004
62.15	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
62.16	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
63	C130-908	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ УНТЦ2 И УНТЦ3 С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ	1,0000	
64	C159-724	БАЧОК СМЫВНОЙ НИЗКОРАСПОЛОГАЕМЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 214854-76	10ШТ	0,1000	
65	C159-724	МАНЖЕТА ДЛЯ УНИТАЗА(ГОФРА) Д-110ММ ГОСТ22689-0-89	10ШТ	0,1000	

1	2	3	4	5	6
113	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,0714
114	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,1828
115	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,0216
116	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,124
117	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		0,1494
118	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000234
119	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ.		4,0926
120	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2		69,5742
121	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л		2,2714
122	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2		70,9384
123	87891	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	М		16,7805
124	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,2231
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
125	101-0261	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 8-10ММ, РАЗМ.40X40СМ	М2		5
126	101-0889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ		4
127	203-0199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ М Д Ф ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ 21-9 ВНУТРЕННИЕ	М2		7,56
128	300-0540	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ		1
129	300-0616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ		1
130	300-0623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ, СЕТКОЙ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ		1
131	300-0728	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 650X560X150 ММ	КОМПЛ		1
132	300-0908	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ УНТЦ2 И УНТЦ3 С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ		1
133	300-1291	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50"	ШТ		1
134	507-0296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М		0,018
135	509-0624	ОТВОД ПРЯМОЙ Д-50ММ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	10ШТ		0,3
136	509-0625	ОТВОД ПРЯМОЙ Д-100ММ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	10ШТ		0,1
137	509-0630	ТРОЙНИК Т90-50X50ММ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	10ШТ		0,1
138	509-0641	ПЕРЕХОД 50X50ММ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	10ШТ		0,1
139	509-0655	УГОЛЬНИК (ОТВОД) ПРЯМОЙ Д-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	10ШТ		0,1
140	509-0666	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20X20X20ММ	10ШТ		0,9
141	509-0676	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ Д-20X1/2"	10ШТ		0,5
142	509-0677	МУФТА Д-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	10ШТ		0,4
					0,9

1	2	3	4	5	6
143	509-0724	БАЧОК СМЫВНОЙ НИЗКОРАСПОЛОГАЕМЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 214854-76	10ШТ		0,1
144	509-0724	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ-СБГУ	10ШТ		0,1
145	509-0724	ГЕРМЕТИК(ТЮБИК 400ГР)	10ШТ		0,1
146	509-0724	КРОНШТЕЙНЫ ОТКРЫТЫЕ ЧУГУННЫЕ МАЛОЙ МОДЕЛИ КРУОМ	10ШТ		0,2
147	509-0724	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ-СПРШМ	10ШТ		0,1
148	509-0724	ГИБКИЙ ШЛАНГ L-0,4М Д-10ММ	10ШТ		0,3
149	509-0724	МАНЖЕТА ДЛЯ УНИТАЗА(ГОФРА) Д-110ММ ГОСТ22689-0-89	10ШТ		0,1
150	509-0725	КРАН ШАРОВОЙ ПП Д-20ММ	10ШТ		0,5
151	509-0725	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА(ГОФРА)	10ШТ		0,1
152	512-0015	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ		0,033
153	512-0024	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 35 ММ, ТИП У195 УХЛ2	1000ШТ		0,016
154	512-0043	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ		27
155	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		5
156	512-0065	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		1
157	514-0042	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА "ВИКО-6"	ШТ		1
158	545-0011	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ "LED -18W " (КРУГЛЫЙ)	ШТ		5
159	545-0012	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ "LED -12W " (КРУГЛЫЙ)	ШТ		2
160	545-0487	ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ- РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ 10 СЕКЦ, МАСЛЯНЫЕ	1000ШТ		0,005
161	545-0689	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 25А 220В АВ-01-2,5-220#ТУ 16-526.341-74	ШТ		6
162	545-0690	СЧЕТЧИК ГАЗА ОБЪЕМНЫЙ ДИАФРАГМЕННЫЙ "Ostel", ТИПА ТЕГН-Г4 ГОСТ 5542 - 2014	ШТ		2

СОСТАВИЛ:



КАРИМОВ Б.Р.