



РЕСПУБЛИКАУЗБЕКИСТАНГ. ТАШКЕНТ УЛ. ПАРКЕНТСКАЯ Д.131 тел:+99891 309 76 48

«SHARQ MEDIA

LOYIHA»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ№ 000406 ОТ 13.12.2019 Г.

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

По объекту:

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРИЕМНОГО И 1 ЭТАЖЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО  
ОТДЕЛЕНИЯ ГМО №1 ГОРОДА АНГРЕНА»  
(после замечаний экспертизы)**

Директор:



 Аблаева У.Д.

Ташкент – 2022



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 25-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66810**

**Obyekt nomi** «по расчету стоимости сметной документации по объекту «Текущий ремонт приемной и 1 этажа Хирургического отделения ГМО №1 г.Ангрена Ташкентской области.»»

**Buyurtmachi** - OOO Sharq Media Loyiha (для Медицинского Объединения г.Ангрен Ташкентской области)

**Bosh loyihachi** - OOO Sharq Media Loyiha

**Litsenziya** № АЛ-000406 от 13-12-2019г.

**Moliyalashtirish manbai** - бюджетные средства

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам конкурсных торгов.

**Qurilish turi** текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 63938

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Медицинского Объединения г.Ангрен Ташкентской области, согласованное проектной организацией OOO Sharq Media Loyiha от 2022г.

1.2. Письмо заказчика №09/2972 от 18.10.2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Дефектный акт по объекту, утверждённй заказчиком Медицинским Объединением г.Ангрен Ташкентской области и проектной организацией от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 1299463,972тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

- ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

- демонтаж алюминиевых оконных коробок в стенах с отбивкой штукатурки в откосах вручную;

- разборка кладки стен из: кирпича;

- демонтаж алюминиевых витражей;
- разборка покрытий кровель: из алюкобонда;
- разборка трубопроводов из водо-газопроводных труб диаметром до: 63 мм;
- демонтаж осветительных приборов: светильники с лампами накаливания;
- разборка облицовки стен из плит и плиток: керамических глазурованных плиток;
- разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов;
- разборка покрытий полов: из линолеума и релина;
- разборка покрытий полов: дощатых;
- демонтаж дверных коробок в стенах с отбивкой штукатурки вручную в откосах: алюминиевых;
- снятие дверных полотен;
- снятие оконных переплетов: остекленных;
- разборка трубопроводов из водо-газопроводных труб диаметром 32 мм, 100 мм;
- демонтаж санитарных приборов: умывальников и раковин;
- смена санитарных приборов: унитазов;
- смена санитарных приборов: ванн стальных;
- демонтаж радиаторов весом до: 80 кг;
- очистка вручную поверхности стен и потолков от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов;
- строительные работы по устройству пандуса и навеса и др.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

-заказчиком - Медицинским Объединением г. Ангрена Ташкентской области от 2022г.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в размере 1299463,972 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 143905,806 тыс.сум и составила в сумме 1155558,166 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

- стоимость оборудования - 102583,073 тыс.сум. с НДС

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,0%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## 7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Текущий ремонт приемной и 1 этажа Хирургического отделения ГМО №1 г.Ангрена Ташкентской области»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 1155558,166 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

- стоимость оборудования - 102583,073 тыс.сум. с НДС

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения тендерных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis:** NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH

УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Ангрениский ГМО

Иманов Ф.Э.

2022 г



### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРИЕМНОЙ И 1 ЭТАЖА ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ГМО №1

ГОРОДА АНГРЕНА

№	Основные работы и требования	Содержание основных данных и требований
1	Наименование работ	СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ СОГЛАСНО ДЕФЕКТНОГО АКТА ПРЕДУСМОТРЕНО: РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМНАТЫ И ПЕРВОГО ЭТАЖА ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ, ЧТО ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ(НАРУЖНЫЕ), ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ(ВНУТРЕННИЕ), РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ И ЗАМЕНА ПРИШЕДШИХ В НЕГОДНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИСТРОЙКИ, НАВЕСА И ПАНДУСА, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНОГО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ЗАМЕНА НАРУЖНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА КОБРА, ВНУТРЕННИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ: ПРИЕМНЫЙ ОТДЕЛ И КОМНАТА ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ, СПЕЦ РАБОТЫ: ЗАМЕНА САНТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, РЕМОНТНЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
2	Местонахождение объектов	г. Ангрэн ул. Навои д №20 Ташкентская область
	Заказчик	Тошкент вилояти Ангрэн шаҳар тиббиёт бирлашмаси
4	Генпроектировщик	ООО «Sharq media loyiha»
5	Основные объемы работ	5.1. В процессе расчетов исполнитель выполняет: ПСД и расчеты стартовой стоимости ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах; 5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются: - Проектная документация - Локальная ресурсная ведомость - Ведомость расхода материалов - расчет стоимости ремонта в текущих ценах
6	Исходные данные для расчетов	6.1 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются согласно каталогам Минстроя РУз, аналогам данных товарной биржи, указания Заказчика; 6.3. Заработная плата по статистическим данным; 6.4. Стоимости эксплуатации машин и механизмов по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации;

		<p>6.5. Прочие затраты подрядчика в соответствии со статистическими данными;</p> <p>6.7. Коэф-ты риска, страхование объекта не учитываются;</p>
7	Особые условия	<p>7.1. Исполнитель – Ген проектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы при необходимости</p> <p>7.2. Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы</p>
8	Объем документации, сдаваемой Заказчику	Расчеты стоимостей строительства в текущих ценах в составе 5.2 данного задания в 2-х экземплярах, Проектная документация (электронная версия)
9	Источник финансирования	Open byudjet
10	Генподрядчик	Определяется на основании конкурсных торгов

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

Директор ООО «Sharq media loyiha»



Аблаева У.Д

"УТВЕРЖДАЮ"

*Губернатор Волгоградской области*  
*Сергей Владимирович Мухоморов*

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

по объекту: Текущий ремонт приемного хур  
объекта № 1 эл. ГМО № 7 Амур

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: от заказчика Зам. гл.врач по общ.  
и экон. вопросам Эшонджиев Э.А. и инженер Турраев К.К.  
Электрик АСАТБ Мирзобоев Э

от генподрядчика: \_\_\_\_\_

составили настоящий акт и произвели осмотр технического состояния объекта на предмет  
определения объемов работ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ(НАРУЖНИЕ)			
1	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ	0,02
2	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,163
3	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ /ПРИМ/ ДЕМОНТАЖ	100М2	0,4336
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ АЛЮКОБОНДА	100М2	0,0164
5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,82
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ(ВНУТРЕННИЕ)			
6	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,1
7	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,28
8	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	2,283
9	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,828
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,1362
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,708
12	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100КОРОБ	0,01
13	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,45
14	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,03
15	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,28
16	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,125
17	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,07
18	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,03
19	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН	100ПРИБ	0,01
20	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,12
21	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	11,26
ПРИСТРОЙКА, НАВЕС, ПАНДУС			
22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,736
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	28,5

24	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ		
25	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0256
26	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	100М3	0,16
27	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	М3	24
28	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,072
29	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М3	0,05
30	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,302
31	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ: МЕТАЛЛ. ЛИСТ 8ММ	Т	0,236
32	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	КГ	68
33	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ: ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 100X100/СТОЙКИ/	Т	0,856
34	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,856
35	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ: ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 100X100/ПРОГОНЫ/	Т	0,68
36	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,58
37	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ: ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 100X100/ФЕРМЫ, СВЯЗЫ И РАСКОСЫ/	Т	5,2
38	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ФЕРМ И ДЕТАЛЕЙ, СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМЫ	Т	5,2
39	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	6,2
40	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ: ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 40X30X2/ПРОГОНЫ/	Т	0,473
41	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗ- ОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ М-125, ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ/ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВАТНЫМИ/	1 М3	2,8
42	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,66
43	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	1,3
44	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ КРАШЕННАЯ, С УЧЕТОМ НАХЛЕСТ/"ПРОФНАСТИЛ"	М2	139,1
45	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,056
46	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА	М	16
47	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,112
48	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА	М	32
49	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,36
50	КОЛЕНА	ШТ	24
51	ВОРОНКИ	ШТ	8
52	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	20
53	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100М2	0,34
54	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	1,35
НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ТИПА КОБРА			
55	МОНТАЖ КАРКАСОВ ФОНАРЕЙ АЭРАЦИОННЫХ И СВЕТОАЭРАЦИОННЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 25 М С ШАГОМ ФЕРМ ДО 6 М	Т	0,136
56	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРОВ	КОМПЛ	6
57	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 50W	ШТ	6
58	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,12
59	ТРУБА ГОФРА D-25ММ	М	12
60	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,12
61	КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧЕНИЕ, ММ, 2X2,5	М	12
62	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	1,56
63	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	1,56
64	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	156
65	ПРОФИЛЬ 60X27	М	348
ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ: ПРИЕМНЫЙ ОТДЕЛ И КОМНАТА ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ			
66	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,68



67	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,56
68	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ	100 М2	2,56
69	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	2,56
70	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,25
71	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 М2	7,54
72	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ[ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100М2	7,54
73	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	7,54
74	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,19
75	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	2,99
76	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,56
77	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	2,21
78	УКЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,2
79	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100М2	0,58
80	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,152
81	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,152
82	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	100М2	0,18
83	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2	0,13
84	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКИ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	2
85	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,44
86	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0378
87	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОВ ВРЕЗНОЙ	М2	3,78
88	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	М2	26,5
89	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ[ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100М2	0,56
90	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,56
САНТЕХНИКА, КАНАЛИЗАЦИЯ, ОТОПЛЕНИЕ			
91	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,38
92	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,46
93	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,3
94	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ	13
95	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,3
96	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КРСЫМ ВЫПУСКОМ, В.Т.Ч.: БАЧОК СМЫВНОЙ, ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХВС, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХВС, ГОФРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЕ Д-100ММ	ШТ	3
97	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПЛАСТИКОВЫХ	10КОМПЛ	0,1
98	ВАННА АКРИЛОВАЯ	ШТ	1
99	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,5
100	СМЕСИТЕЛИ МОЕК, УМЫВАЛЬНИКОВ, ВАНН	ШТ	15
101	СИФОНЫ МОЕК, УМЫВАЛЬНИКОВ, ВАНН	ШТ	15
102	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	ШТ	30
103	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,4456
104	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	230
105	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,42
106	ВЕНТИЛЬ Д-32	ШТ	8
107	ВЕНТИЛЬ Д-50	ШТ	4
108	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,5

109	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 100Л	ШТ	2
110	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ	3
111	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	16
112	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО 9 КВТ	ШТ	14
113	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО 12 КВТ	ШТ	1
114	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,33
115	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	31,02
116	КРАН ШАРОВОЙ Д-25	ШТ	46
117	АМЕРКАНКА Н/Р Д-25	ШТ	46
118	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,33
<b>ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
119	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	4
120	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЕ С МОДУЛЬНЫМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ, С ВВОДНЫМ ТРЕХФАЗНЫМ АВТОМАТОМ 380В, С РАЦЕПИТЕЛЕМ НА ТОК 20А	КОМПЛ	4
121	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	4
122	АВТОМАТЫ ОДНОФАЗНЫЕ 16А	ШТ	2
123	АВТОМАТЫ ТРЕХФАЗНЫЕ 25А	ШТ	2
124	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	4,63
125	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ВВГ НГ SL, СЕЧЕНИЕ, ММ, 2Х2,5	М	463
126	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 #/СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100ШТ	0,67
127	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛ 600Х600 LED 24W	ШТ	67
128	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,46
129	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП 10А IP20	ШТ	46
130	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4
131	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП 16/220В	ШТ	22
132	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП 16/220В	ШТ	18
133	КОРОБКА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ #КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМУ /	100ШТ	0,67
134	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, IP20	ШТ	50
135	КОРОБКА УСТАНОВОЧНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, IP20	ШТ	17
136	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #/ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	4,63
137	ГОФРА ТРУБА ПВХ /РУКАВ ГИБКИЙ/ Д-20ММ	М	463
<b>1 ЭТАЖ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
138	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100КОРОБ	0,14
139	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,32
140	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ	0,02
141	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,072
142	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,69
143	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,38
144	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ОТ20 ДО:89 ММ	100М	0,82
145	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	5,23
146	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,23
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
147	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	29,07
148	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	8,76
149	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,86

150	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,37
151	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 M2	26,7444
152	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100M2	26,7444
153	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	26,7444
154	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	8,78
155	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ	100 M2	8,78
156	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	8,78
157	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	2,3256

АИСТБ боец механика: И. А. Турраев  
 АИСТБ зам. бригадир: И. В. Турраев  
 АИСТБ электрик: И. Мерзядов