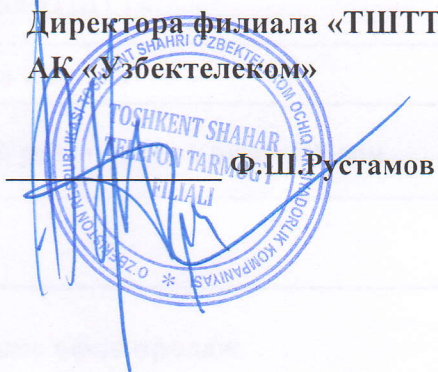


УТВЕРЖДАЮ»

**Директора филиала «ТШТТ»
АК «Узбектелеком»**



Ф.Ш.Рустамов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*Выполнение работ по текущему ремонту помещения офис продаж
в здании 265/266 ЭАТС*

Заказчик: АК «УЗБЕКТЕЛЕКОМ» филиал «ТШТТ»

город Ташкент
2022 год

1 Общие сведения

Заключение договора *текущему ремонту помещению офис продаж в здании 265/266 ЭАТС*

Заказчик:	АК «УЗБЕКТЕЛЕКОМ» филиал «ТШТТ»
Адрес:	г. Ташкент, улица Кичик Халка йули 2А
Здание (помещения):	г.Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ул.Мин булок, 38-дом
Функциональное назначение:	ЭАТС

Описание работ и услуг: **текущий ремонт помещению офис продаж в здании 265/266 ЭАТС**

1.1 Основание: письмо АК «УЗБЕКТЕЛЕКОМ» №27-02-15/1386 от 31.03.2022 г.

Объем закупки

Срок оказания услуг - не более 1 (один) месяц с даты заключение договора.

Строительные работы произвести согласно **дефектному акту и локальной ресурсной смете** (приложение №1, №2) и по технологии к данному техническому заданию:

2 Требования по безопасности

Все сотрудники Исполнителя должны быть ознакомлены с инструкцией по ТБ и ОТ. Выполнение требований и правил ОТ и ПБ, ППБ и ЧС, а также прохождение вводного инструктажа у уполномоченного лица со стороны заказчика.

3 Общее требования к частнику

Исполнитель должен обеспечить:

- поставку материалов, выполнение демонтажных работ, выполнение монтажных работ, вывоз мусора в полном соответствии с настоящим Техническим заданием.
- сдачу услуг Заказчику по установленной форме.
- условие, что материалы, используемые в производстве работ/оказанию услуг, проходят обязательное согласование с представителем Заказчика.
- наличие опыта работы не менее 3-х лет в сфере оказания услуг по ремонту (подтверждение - путём предоставления официального документа).

Во время оказания услуг Исполнитель обязан соблюдать требования экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных, карантинных и других норм, действующих на территории Республики Узбекистан.

Исполнитель несёт ответственность за своевременность, полноту и качеству предоставляемых услуг.

Услуги должны соответствовать требованиям действующего законодательства и иным документам, устанавливающим требования к качеству услуг (если таковые есть).

Все оказываемые услуги и работы, должны быть согласованны с уполномоченными от имени Заказчика лицами.

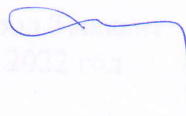
Услуги должны оказываться в согласованное с заказчиком время

Согласовано: Заместитель директора



С.А.Султонхужаев

Разработано: Начальник СКС



М.М.Юлдашев



MCJ "TASHGOREKSPERT"

Guvohnoma raqami : КЛЭ-00124, berilgan sana : 30-03-2021 yil, СТИР - 307514984

Sh. Toshkent

2022 yil «28» mart

EKSPERT XULOSASI № 19 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ОБЪЕКТА «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭАТС № 265-266 В МИРЗО-УЛУГБЕКСКОМ РАЙОНЕ Г.
ТАШКЕНТА»

Mijoz (Заказчик) :	АК "Узтелеком" филиал ТШТТ
Moliyalashtirish manbai (Источник финансирования) :	Внебюджетные средства.
Bosh dizayner (Генпроектировщик) :	ООО "ARX STROY TAMIR" 15.06.2020 yildagi АЛ-000845 sonli litsenziya.
Bosh Pudratchi (Генподрядчик) :	Определяется Заказчиком на конкурсной основе.
Qurilish turi (Вид строительства) :	Текущий ремонт.

1. Основание для проведения экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

- Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭАТС № 265-266 В МИРЗО-УЛУГБЕКСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА».
- Письмо-заказ от Заказчика на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
- Дефектный акт 2022 г. утвержденный и подписанный Заказчиком.
- Расчет стартовой стоимости объекта (ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭАТС № 265-266 В МИРЗО-УЛУГБЕКСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА) в договорных текущих ценах на сумму **77 071,877 тыс. сум с учетом НДС** без прочих затрат Заказчика.

В т.ч. затраты на основную заработную плату	– 8 976,428 тыс. сум
Эксплуатация машин и механизмов	– 24,440 тыс. сум
Затраты на строительные материалы, с учетом транспортных расходов	– 48 148,466 тыс. сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно- складских расходов	– 0,00 тыс. сум
Прочие производственные затраты	– 0,00 тыс. сум
Прочие затраты Подрядчика	– 9 869,690 тыс. сум
Страхование объекта	– 0,0 тыс. сум
Коэффициент риска	– 0,0 тыс. сум
НДС	– 10 052,854 тыс. сум

- Прочие затраты Заказчика – 0,0 тыс. сум
- Локальная ресурсная ведомость.
 - Локальная ресурсная смета.
 - Пояснительная записка.

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта) объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом Государственным комитетом по архитектуре и строительству РУз от 30.07.2009г. за № 83.
- Расчет разработан по ресурсному методу на базе программного комплекса «ABC-4UZ», утвержденного и лицензированного Государственным комитетом по архитектуре и строительству РУз. (п. 3 общих положений методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации - «Наиболее эффективное применение метода может быть обеспечено при использовании компьютерной техники и утвержденных программных средств»).
- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по 28 514,43 сум с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12%, что соответствует среднестатистическим показателям по региону город Ташкент.
- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 4-й квартал 2021 г., применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.
- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг.
- Транспортные расходы на строительные материалы и металлоконструкции определены в размере 5%.
- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 17,27% для региона город Ташкент.
- Затраты на страхование объекта не учтены.
- Ставка НДС принята в размере 15%.
- Прочие затраты Заказчика не учтены.

4. Результаты рассмотрения экспертизы.

- В процессе экспертного рассмотрения расчетов стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения.
- Цены указаны по согласованию с заказчиком
- Транспортные затраты на строительные материалы принять в размере 3%.
- Пояснительные записки привести в соответствие с внесенными изменениями.
- Примененные ресурсные нормативы соответствуют действующим нормативным документам.

5. Выводы.

- Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭАТС № 265-266 В МИРЗО-УЛУГБЕКСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА» с учетом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью – 75 379,844 тыс. сумм с учетом НДС без прочих затрат Заказчика.

№	Asarlarning nomi (Наименование работ)	Tekshiruvdan oldingi summa, shu jumladan QQS (Сумма до экспертизы с учетом НДС)	Tekshiruvdan keyingi summa, shu jumladan QQS (Сумма после экспертизы с учетом НДС)	Farq (Разница)
	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭАТС № 265-266 В МИРЗО-УЛУГБЕКСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА	<u>77 071,877</u>	<u>75 379,844</u>	<u>1 692,033</u>

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003 г., рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ, в том числе и пусконаладочных. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

- За невыполнение подрядчиком тех или иных работ, согласно объемов данных в смете, несоответствие работ сметной документации, несоблюдение нормативов ШНК, при выполнении работ, Экспертная организация ответственности не несет.

Bohshliq (Директор)



Хамдамова Л.Х.



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"TASHGOREKSPERT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"TASHGOREKSPERT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

26.06.2020

864630

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307514984

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek tumani, M.Yusuf ko'chasi, 56-uy,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek tumani, DAVLAT

XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





№ 9199-7460-6350-5377-3db3-5864-6743
Ҳужжат яратилинган сана: 2021-03-30
Ариза рақами: 29294515

Ҳужжат берилган: "TASHGOREKSPERT" mas'uliyati
cheklangan jamiyati
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307514984

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "TASHGOREKSPERT"
mas'uliyati cheklangan jamiyati га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини
амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 30-03-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00124

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307514984

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani M.Yusuf ko'chasi, 56-uy

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3671



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЭАТС № 265-266 В МИРЗО-УЛУГБЕККОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-1

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	
1	2	3	4	5	
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	282,8029895		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	32		
	ИТОГО				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,30185		
2	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	3,10905		
3	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,425025		
4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,4351075		
5	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,87615		
6	НОЖИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,30267		
	ИТОГО	СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	71,4		
2	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ 32Вт 600Х600ММ	ШТ	8		
3	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 24Вт	ШТ	2		
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С РАМКОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ВТУЛКОЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	3		
5	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,0799736		
6	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,01844		
7	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,081792		
8	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,78		
9	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,78		
10	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	21,6		
11	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,64		
12	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	21,6		
13	ДЮБЕЛЬ	ШТ	21,9		
14	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	0,1725		
15	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0093696		
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,0003465		
17	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	14,202		
18	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	50,0992		
19	ГРУНТОВКА	Т	0,01656		
20	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	73,8294		
21	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,9936		
22	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,897344		
23	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	4		
24	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	2,49856		
25	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	315,414		
26	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1182,006		
27	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	142,02		
28	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	106,4124		
29	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	28,0368		
30	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	52,8876		
31	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	101,9064		
32	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	10,22		
33	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	21,9		
34	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	24,382		
35	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	15,038		
36	ШУРУП TN25	ШТ	496,4		
37	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,5986		
38	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	29,2		
39	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	9,782		
40	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	49,0644		
41	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	171,4068		
42	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	29,3112		
43	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,183328		
44	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	46,5156		
45	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	52,8876		
46	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	6,372		
47	КЛЕИ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	38,232		
48	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	2,5488		
49	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	23,5764		
50	ВИТРАЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ГЛУХАЯ ТИПА АКФА	М2	11,29		

51	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	122,5		
52	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	54,54		
53	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	4,4604		
54	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	122,5		
55	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,17		
56	ОКОННЫЙ БЛОК ДЛЯ КАССЫ ТИПА АКФА ОТКРЫВАЮЩИЙ	М2	0,7		
57	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ ОДНОПОЛЬНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ВНУТРЕННИЕ	М2	7,98		
58	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	73,9152		
59	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,00124928		
60	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,263452		
61	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫЖОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,8183		
62	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3,312		
63	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	56,304		
64	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	57,408		
65	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	2		
66	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1456		
67	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПОДРОЗЕТНИКОМ И РАМКОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	8		
68	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	1,1615		
	ИТОГО	СУМ			
	<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>			
	ВСЕГО	СУМ			
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ПУНГП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ	1000М	0,07		
	ИТОГО	СУМ			
	<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>			
	ВСЕГО	СУМ			
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			
	ВСЕГО	СУМ			
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА	СУМ			
	ИТОГО	СУМ			
	ИТОГО	СУМ			
	НДС 15%	СУМ			
	ВСЕГО	СУМ			

СОСТАВИЛ _____

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № № 01-1
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,1129
3	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНИМ СЛОЕМ	100М2	0,6372
4	ШПАТЛЕВКА СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,6372
5	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,63
6	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	14,6
7	ШПАТЛЕВКА СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,292
8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,292
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0798
12	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,2
13	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,4864
14	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 3 5 %	100М2	0,066
15	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 3 5 %	100М2	0,7148
16	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	0,007
18	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,0115
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2	0,552
20	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ ЗА 5 РАЗ	100М2	0,552
21	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,552
22	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,54
23	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	0,7
25	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,7
28	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,08
30	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,02
32	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
36	СНЯТИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИКОСНОВЕНИЯ В ТОЧКАХ, УКАЗАННЫХ В ПРОЕКТЕ"	ТОЧКА ПР	2
ВЕДОМОТЬ РЕСУРСОВ			
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	282,8029895
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	32
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,30185

4	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	3,10905
5	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,425025
6	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,4351075
7	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,87615
8	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,30267
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
9	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	71,4
10	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ 32ВТ 600Х600ММ	ШТ	8
11	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 24ВТ	ШТ	2
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С РАМКОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ВТУЛКОЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	3
13	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,0799736
14	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,01844
15	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,081792
16	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,78
17	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,78
18	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	21,6
19	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,64
20	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	21,6
21	ДЮБЕЛЬ	ШТ	21,9
22	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	0,1725
23	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0093696
24	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0003465
25	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	14,202
26	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	50,0992
27	ГРУНТОВКА	Т	0,01656
28	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	73,8294
29	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,9936
30	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,897344
31	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	4
32	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	2,49856
33	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	315,414
34	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1182,006
35	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	142,02
36	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	106,4124
37	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	28,0368
38	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	52,8876
39	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	101,9064
40	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	10,22
41	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	21,9
42	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	24,382
43	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	15,038
44	ШУРУП TN25	ШТ	496,4
45	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,5986
46	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	29,2
47	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	9,782
48	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	49,0644
49	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	171,4068
50	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	29,3112
51	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,183328
52	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	46,5156
53	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	52,8876
54	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	6,372
55	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	38,232
56	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	2,5488
57	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	23,5764
58	ВИТРАЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ГЛУХАЯ ТИПА АКФА	М2	11,29
59	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	122,5
60	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	54,54
61	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	4,4604
62	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	122,5
63	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,17
64	ОКОННЫЙ БЛОК ДЛЯ КАССЫ ТИПА АКФА ОТКРЫВАЮЩИЙ	М2	0,7
65	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ ОДНОПОЛЬНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ВНУТРЕННИЕ	М2	7,98
66	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	73,9152
67	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,00124928
68	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,263452

69	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,8183
70	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3,312
71	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	56,304
72	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	57,408
73	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	2
74	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1456
75	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ПУНГП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,07
76	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПОДРОЗЕТНИКОМ И РАМКОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	8
77	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	1,1615

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-1
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E10-1-36-6 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,1129	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,7245	10,46859605
1.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,65	0,863685
1.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,775	1,3293975
1.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	27,096
1.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,094836
2	C126-9001	ВИТРАЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ГЛУХАЯ ТИПА АКФА	М2	11,29	
3	E15-7-18-1 ШНК.ДОП.9 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНИМ СЛОЕМ	100М2	0,6372	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,45	60,82074
3.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,75	1,7523
3.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,375	0,87615
3.4	003326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,475	0,30267
3.5	035389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	315,414
3.6	035390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	1182,006
3.7	035401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	106,4124
3.8	035407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	44	28,0368
3.9	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	52,8876
3.10	035415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	68,1804
3.11	035483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	49,0644
3.12	035484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	171,4068
3.13	035485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	29,3112
3.14	043836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	46,5156
3.15	043841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	52,8876
3.16	043993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	6,372
3.17	043994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	38,232
3.18	043996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	2,5488
3.19	043997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	23,5764
3.20	049344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	4,4604
3.21	055232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	73,9152
4	E15-4-27-5 ШНК4.02.70-05П.1.10	ШПАТЛЕВКА СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,6372	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7885	8,7860322
4.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,029	0,0184788
4.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,280368
5	E15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,63	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,6395	23,712885
5.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,0189
5.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,0126
5.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,00315
5.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5292
6	E15-7-1-2 ШНК.ДОП.2 ШНК4.02.70-05П.1.10	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	14,6	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	16,79
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0375	0,5475
6.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,075	1,095
6.4	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	21,9

6.5	035415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	2,31	33,726
6.6	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	10,22
6.7	035444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	21,9
6.8	035445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	24,382
6.9	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	15,038
6.10	035448	ШУРУП ТN25	ШТ	34	496,4
6.11	035455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,041	0,5986
6.12	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	29,2
6.13	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	9,782
7	Е15-4-27-5 ШНК4.02.70-05П.1.10	ШПАТЛЕВКА СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,292	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7885	4,026242
7.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,029	0,008468
7.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,12848
8	Е15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,292	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,6395	10,990734
8.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,00876
8.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,00584
8.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,00146
8.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,24528
9	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0798	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,8905	8,2106619
9.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,8	0,38304
9.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,3875	0,5895225
9.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	42,5334
9.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,153216
9.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	41	3,2718
10	С123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ ОДНОПОЛЬНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ВНУТРЕННИЕ	М2	7,98	
11	С111-889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	4	
12	Е10-1-60-2 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,2	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,773	1,1546
12.2	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	21,6
12.3	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,17
13	Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,4864	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,829	57,3120256
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,6875	3,2528
13.3	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	50,0992
14	Е62-17-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 3 5 %	100М2	0,066	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,25	2,3925
14.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,067	0,004422
14.3	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,068	0,004488
14.4	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,000792
14.5	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	0,16038
14.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	0,2112
14.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,0001056
15	Е62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 3 5 %	100М2	0,7148	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	20,028696
15.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,067	0,0478916
15.3	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,064	0,0457472
15.4	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,0085776
15.5	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	1,736964

15.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	2,28736
15.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,00114368
16	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	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	0,007	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	186,093	1,302651
16.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	11,9	0,0833
16.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,3125	0,1281875
16.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	4,2
16.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0154
16.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	37	0,259
17	C126-267-84	ОКОННЫЙ БЛОК ДЛЯ КАССЫ ТИПА АКФА ОТКРЫВАЮЩИЙ	М2	0,7	
18	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,0115	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3685	0,28023775
18.2	030524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	15	0,1725
18.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25	0,2875
18.4	098988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	101	1,1615
19	E11-1-56-2 ШНК.ДОП.12 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2	0,552	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,948	6,043296
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,9	3,8088
19.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,01656
19.4	031593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,9	0,4968
20	E11-1-56-3 ШНК.ДОП.12 К=5 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ ЗА 5 РАЗ	100М2	0,552	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,925	6,0306
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,875	3,795
20.3	031593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,9	0,4968
21	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,552	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,816	12,594432
21.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	3,312
21.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	56,304
21.4	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	57,408
22	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,54	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,659	4,13586
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6625	0,89775
22.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,5125	1,35675
22.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,78
22.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,78
22.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	21,6
22.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,64
22.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	14,202
22.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	142,02
22.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	54,54
23	Ц8-2-409-9	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	0,7	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	10,64
23.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	3,388
23.3	044198	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	175	122,5
23.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	122,5
24	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	71,4	

25	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,7	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	3,927
25.2	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,112
26	С157-376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ПУНГП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,07	
27	С1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	2	
28	Ц8-3-593-22	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,08	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,4	7,552
29	1507-1003	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ 32ВТ 600Х600ММ	ШТ	8	
30	Ц8-3-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,02	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	1,5712
31	1507-1002	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 24ВТ	ШТ	2	
32	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,048
32.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252
32.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0336
33	С1512-53	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПОДРОЗЕТНИКОМ И РАМКОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	8	
34	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,984
34.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
35	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С РАМКОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ВТУЛКОЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	3	
36	У1-11-14-1	СНЯТИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИКОСНОВЕНИЯ В ТОЧКАХ, УКАЗАННЫХ В ПРОЕКТЕ"	ТОЧКА ПР	2	
36.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	16	32
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	282,8029895	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	32	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,30185	
4		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	3,10905	
5	С213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,425025	
6		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,4351075	
7		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,87615	
8		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,30267	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
9	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	71,4	
10	1507-1003	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ 32ВТ 600Х600ММ	ШТ	8	
11	1507-1002	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 24ВТ	ШТ	2	
12	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С РАМКОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ВТУЛКОЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	3	
13		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,0799736	
14		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,01844	
15		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,081792	
16		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,78	
17		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,78	
18		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	21,6	
19		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,64	
20		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	21,6	
21		ДЮБЕЛЬ	ШТ	21,9	

22		ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	0,1725
23	C111-620	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0093696
24	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0003465
25		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	14,202
26		ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	50,0992
27		ГРУНТОВКА	Т	0,01656
28		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	73,8294
29		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,9936
30	C1610-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,897344
31	C111-889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	4
32	C111-623	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	2,49856
33		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	315,414
34		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1182,006
35		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	142,02
36		ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	106,4124
37		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	28,0368
38		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	52,8876
39		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	101,9064
40		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	10,22
41		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	21,9
42		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	24,382
43		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	15,038
44		ШУРУП TN25	ШТ	496,4
45		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,5986
46		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	29,2
47		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	9,782
48		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	49,0644
49		ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	171,4068
50		ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	29,3112
51	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,183328
52		ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	46,5156
53		ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	52,8876
54		ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	6,372
55		КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	38,232
56		ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	2,5488
57		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	23,5764
58	C126-9001	ВИТРАЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ГЛУХАЯ ТИПА АКФА	M2	11,29
59	C151-9003	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	122,5
60	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	54,54
61		ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	4,4604
62		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	122,5
63		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,17
64	C126-267-84	ОКОННЫЙ БЛОК ДЛЯ КАССЫ ТИПА АКФА ОТКРЫВАЮЩИЙ	M2	0,7
65	C123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ ОДНОПОЛЬНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ВНУТРЕННИЕ	M2	7,98
66		СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	73,9152
67		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,00124928
68		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,263452
69		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,8183
70		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3,312
71		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	56,304
72		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	57,408
73	C1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	2
74	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1456
75	C157-376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ПУНГП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ	1000M	0,07
76	C1512-53	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПОДРОЗЕТНИКОМ И РАМКОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	8
77		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	1,1615