

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**  
Судлар фаолиятини таъминлаш  
Департаменти Наманган вилоят  
ҳудудий бўлими бошлиғи



**Р.Ф.Фуркатов**

2022 й

**БУЮРТМАЧИ:**

**Судлар фаолиятини таъминлаш Департаменти  
Наманган вилоят ҳудудий бўлими**

Ҳудудий бўлим балансидаги жиноят ишлари бўйича  
Уйчи туман судининг маъмурий биносида капитал  
таъмирлаш ишларини бажариш учун.

**ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

**Наманган шаҳри -2022**

## **Танлов ҳужжатларининг мазмуни:**

### **1. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**

#### **ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА**

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги № 684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 2018 йил 26 майда № 3016-сон билан руйхатдан ўтказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-тамойилларини ташкил этиш ва ўтказиш тўғрисидаги” тартиби асосида ишлаб чиқилди.

#### **1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ**

1. Худудий бўлим балансидаги жиноят ишлари бўйича Уйчи туман судининг маъмурий биносида капитал таъмирлаш ишларини бажариш учун малакали мутахассисларга эга бўлган ташкилотлар жалб қилинади.

1.2. Танловнинг охириги қиймати – **200 000 000 ( икки юз миллион) сўм.** Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

**Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.**

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 20 кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати – буюртма берилган кундан бошлаб ҳисобланади.

#### **2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ**

2.1. Судлар фаолиятини таъминлаш Департаменти Наманган вилоят худудий бўлими (бундан кейин - “Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили 160133, Ўзбекистон Республикаси, Наманган вилояти, Наманган шаҳри, Н.Номонгоний кўчаси, 20-А уй

Эл.адрес: **d.nam@sud.uz**

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов **E tender.uzex.uz** порталида электрон тарзда, “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси орқали қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

#### **3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 3 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.



3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:

-танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

-шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

-танлов объектига ўхшаш объектлар билан ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

-ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

-танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

-Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

-қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

3.5. Танлов иштирокчилари – талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиҳа ҳужжатлари, хусусан, лойиҳани график қисми (чизмалари) билан танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши ҳақида мурожаат қилишга ҳақлидирлар.

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**  
**Судлар фаолиятини таъминлаш**  
**Департаменти Наманган вилоят**  
**худудий бўлими бошлиғи**



Р.Ф.Фуркатов

2022 й

Худудий бўлим балансидаги жиноят ишлари бўйича Уйчи туман судининг  
 маъмурий биносида капитал таъмирлаш ишларини бажариш учун

**ТЕХНИК ТОПШИРИК**

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	Худудий бўлим балансидаги жиноят ишлари бўйича Уйчи туман судининг маъмурий биносида капитал таъмирлаш ишларини бажариш
2	Буюртмачи	Судлар фаолиятини таъминлаш Департаменти Наманган вилоят худудий бўлими
3	Буюртма учун асос	Уйчи туман ҳокимининг Фармойиши
4	Объектининг жойлашган манзили	Наманган вилоят Уйчи тумани Беруний кўчаси
5	Катнашувчи учун талаблар	Худудий бўлим балансидаги жиноят ишлари бўйича Уйчи туман судининг маъмурий биносида капитал таъмирлаш ишларини бажариш учун малакали мутахассисларга эга бўлган ҳамда камида 3 йил тажрибага эга бўлган барча юридик макомга эга бўлган ташкилотлар жалб қилинади.
6	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Хизмат кўрсатувчи томонидан тақдим қилинган, тарафлар томонидан тасдиқланган бажарилган ишлар далолатномаси ҳамда ҳисоб варақаларга асосан икки томон ўртасида ўзаро тасдиқлангандан сўнг корхона нархларидан ошмаган ҳолда ва пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади. Шунингдек буюртмачи томонидан бажарилган ишлар юзасидан ўтказиладиган маблағлар ҚҚС билан қўшиб ҳисобланади. Шартномага асосан 20 кун учун тахминан 200 000 000 (Икки юз миллион) сўмлик иш бажаралиши режалаштирилган.
7	Иш тури	Буюртма асосида хизмат кўрсатувчи томонидан белгиланган вазифаларни бажариш.
8	Хизматларни бажариш муддати	2022 йил феврал ойидан 2022 йил 31 мартгача
9	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Хизматларни бажариш жараёнида ёнгин, саноат ва техника хавфсизлиги қоидаларига тўла риоя қилиниши шарт.
10	Молияташтириш манбаи	Судлар фаолиятини таъминлаш Департаменти Наманган вилоят худудий бўлими

Бош ҳисобчи :

Бош муҳандис:

Бош мутахассис:

Хўжалик мудир:

Г.Салоҳиддинов

З.Дадабоев

У.Убайдуллаев

Ш.Исроилов



Республика Узбекистан  
ООО «SIGMA-QURILISH LOYIHA ISHLARI»

Заказ № 1 - 2021

**Рекомендуемая**  
**Стартовая стоимость в текущих ценах**

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ: "ЖИНОЯТ ИШЛАРИ БУЙИЧА  
УЙЧИ ТУМАН СУДИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В БЕРУНИЙ МФЙ  
УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик:

*Rebo*



**Наманган-2021**

Республика Узбекистан

ООО «SIGMA-QURILISH LOYIHA ISHLARI»

Заказ № 1 - 2021

**Рекомендуемая**  
**Стартовая стоимость в текущих ценах**  
**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ: "ЖИНОЯТ ИШЛАРИ  
БУЙИЧА УЙЧИ ТУМАН СУДИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В БЕРУНИЙ  
МФЙ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик:



Директор:

ГИП

Ш. Боймирзаев

Б. Парпиев

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ: "ЖИНОЯТ ИШЛАРИ БУЙИЧА УЙЧИ ТУМАН СУДИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В  
БЕРУНИЙ МФЙ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Сметная документация составлено согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003года №261" О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" , ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

<b>Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме</b>	<b><u>201964,434</u></b>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	88767,029	тыс сум
Основная заработная плата	44612,174	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	5353,461	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	438,540	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	3550,681	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	27830,767	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	4508,400	тыс сум
Коэффициент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	560,195	тыс сум
Затраты заказчика	0,000	тыс сум
НДС 15%	26343,187	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Рабочий проект
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

ГИП

Составил



Б.ПАРПИЕВ

Б.ПАРПИЕВ

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ**

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ: "ЖИНОЯТ ИШЛАРИ БУЙИЧА УЙЧИ ТУМАН СУДИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В БЕРУНИЙ МФЙ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

в текущих ценах  
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	44612,174	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	5353,461	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	438,540	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	88767,029	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	3550,681	
	<b>Итого</b>	142721,885	
6	Прочие затраты подрядчика.	27830,767	
	<b>Итого</b>	170552,652	
7	Затраты на оборудование	4508,400	
	<b>Итого</b>	175061,052	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	560,195	
	<b>Итого</b>	175621,247	
10	НДС 15%	26343,187	
	<b>Итого</b>	201964,434	
11	Затраты заказчика	0,000	
	<b>Всего стоимость</b>	<u>201964,434</u>	

ГИП

Составил



*(Handwritten signatures in blue ink)*

Б.ПАРПИЕВ

Б.ПАРПИЕВ



## Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

### Определяем стоимость по затратам:

#### I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

Φ – среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно Каталога текущих цен Госстроя Республики Узбекистан за 3-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 16105,15 сум

Часовая ставка – Сч			16105,15	сум/час;
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб			= 2770,06	чел-час;
Сзп =	2770,06	x	16105,15	: 1000 = 44612,174 тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.				
44612,174	x	12	: 100 =	5353,461 тыс. сум
Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила				
	44612,174	+	5353,461	= 49965,635 тыс. сум

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Го

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

ценах - Сэм = 438,540 тыс. сум (ведомость № 1).

изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу, по формуле:

$$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots + \text{Смп},$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 88767,029 тыс. сум (ведомость № 2).  
0,000

#### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 0  
Зо = 4508,400 тыс. сум (ведомость № 1).

#### V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 4% - от затраты на провод и 1,20% 3550,681 тыс. сум  
Перевозка грунта 0,00 тыс. сум  
Стр = 3550,681 + 0,00 = 3550,681 тыс. сум

#### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	44612,174	30,30
	Отчисление на социальное страхование	5353,461	3,64
2	Эксплуатация машин и механизмов	438,540	0,30
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	88767,029	60,29
4	Оборудование, мебель и инвентарь	4508,400	3,06
5	Транспортные услуги	3550,681	2,41
<b>Итого:</b>		<b>147230,285</b>	<b>100,00</b>

#### VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма заказчика за № \_\_\_\_\_ года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5% от суммы прямых затрат.

Пп - 147230,285 x 19,5 : 100 = 27830,767 тыс. сум  
Итого: 147230,285 + 27830,767 = 175061,052 тыс. сум

#### Стоимость прочие затрат заказчика

1 АПЗ	тыс сум
2 Топоъемка	тыс сум
2 Геология	тыс сум
2 Техническое обследование	тыс сум
3 Проектно- изыскательские работы	тыс сум
4 Экспертиза проектно сметной документации	тыс сум
5 Тендер	тыс сум
6 Авторский надзор	тыс сум
7 Проект ЗВОС	тыс сум
8 Экологическая экспертиза	тыс сум
9 Государственный надзор объекта (ГАСН)	тыс сум
10 Содержание заказчика	тыс сум
Итого	0,000 тыс сум

#### VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 175061,052 x 0,8 x 0,004 = 560,20 тыс. сум



**Итого:** 175061,052 + 560,20 = 175621,247 тыс. сум

**VIII. Коэффициент риска**

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от стоимости 0 % от стоимости объекта  
Кр - 175621,247 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс. сум  
**Итого:** 175621,247 + 0,000 = 175621,247 тыс. сум

**Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:**

**Ц** = 175621,247 + 0,00 = 175621,247 тыс. сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

**СОСТАВИЛ**



**Б.ПАРШИЕВ**

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ: "ЖИНОЯТ ИШЛАРИ БУЙИЧА УЙЧИ ТУМАН СУДИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В БЕРУНИЙ МФЙ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА  
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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
<b>РАЗДЕЛ I. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПОДВАЛ</b>					
1	E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТАЛОК</b>	100M2	2,0496	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	42,6317
2	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	100M2	2,0496	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	139,5778
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,471408
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,10248
2.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	3,9967
2.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,368928
2.6	9219	ВОДА	М3	0,74	1,5167
2.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,9717
2.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,040992
3	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-6	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ</b>	100M2	-2,0496	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,78	-75,3843
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,138	-0,282845
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	-0,061488
3.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,17	-2,398
3.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,108	-0,221357
3.6	9219	ВОДА	М3	0,444	-0,910022
3.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5772	-1,183
4	E1504-005-04 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	100M2	2,0496	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	110,4734
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,368928
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,040992
4.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,141422
4.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,7217
5	E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН</b>	100M2	4,4502	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	92,5642
6	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	100M2	4,4502	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	249,2112
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,89004
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,178008
6.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	7,4318
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,712032
6.6	9219	ВОДА	М3	0,63	2,8036
6.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,6714
6.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,080104
7	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-6	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ</b>	100M2	-4,4502	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30	-133,506
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	-0,534024
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,024	-0,106805
7.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,002	-4,4591
7.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,096	-0,427219
7.6	9219	ВОДА	М3	0,378	-1,6822
7.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-2,2028
8	E1504-005-03 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	100M2	4,4502	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	190,9136
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,756534
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,089004
8.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,280363
8.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,7382
9	E1504-005-03 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ</b>	100M2	0,3077	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	13,2003
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,052309



1	2	3	4	5	6
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,006154
9.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,019385
9.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,258468
<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ЭТАЖ</b>					
10	E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК</b>	100М2	<b>2,4862</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	51,713
11	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	100М2	<b>2,4862</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	169,3102
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,571826
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,12431
11.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	4,8481
11.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,447516
11.6	9219	ВОДА	М3	0,74	1,8398
11.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,3917
11.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,049724
12	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-6	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ</b>	100М2	<b>-2,4862</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,78	-91,4424
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,138	-0,343096
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,03	-0,074586
12.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,17	-2,9089
12.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,108	-0,26851
12.6	9219	ВОДА	М3	0,444	-1,1039
12.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5772	-1,435
13	E1504-005-04 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	100М2	<b>2,4862</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	134,0062
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,447516
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,049724
13.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,171548
13.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,0884
14	E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН</b>	100М2	<b>5,3316</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	110,8973
15	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	100М2	<b>5,3316</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	298,5696
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,0663
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,213264
15.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	8,9038
15.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,853056
15.6	9219	ВОДА	М3	0,63	3,3589
15.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	4,3986
15.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,095969
16	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-6	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ</b>	100М2	<b>-5,3316</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30	-159,948
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	-0,639792
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,024	-0,127958
16.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,002	-5,3423
16.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,096	-0,511834
16.6	9219	ВОДА	М3	0,378	-2,0153
16.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-2,6391
17	E1504-005-03 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	100М2	<b>5,3316</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	228,7256
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,906372
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,106632
17.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,335891
17.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,4785
18	E1504-005-03 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ</b>	100М2	<b>0,3277</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	14,0583
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,055709
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,006554
18.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,020645
18.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,275268
<b>РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 2-ЭТАЖ</b>					
19	E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК</b>	100М2	<b>2,1846</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	45,4397
20	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	100М2	<b>2,1846</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	148,7713
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,502458
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,10923



1	2	3	4	5	6
20.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
20.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,95	4,26
20.6	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,18	0,393228
20.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,74	1,6166
20.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,962	2,1016
21	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ	100М2		-2,1846
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,78	-80,3496
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,138	-0,301475
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,03	-0,065538
21.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,17	-2,556
21.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,108	-0,235937
21.6	9219	ВОДА	МЗ	0,444	-0,969962
21.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5772	-1,261
22	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		2,1846
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	117,7499
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,393228
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,043692
22.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,150737
22.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,8351
23	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2		5,0466
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	104,9693
24	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2		5,0466
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	282,6096
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,0093
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,201864
24.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	8,4278
24.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,807456
24.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	3,1794
24.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	4,1634
24.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,090839
25	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ	100М2		-5,0466
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30	-151,398
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	-0,605592
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,024	-0,121118
25.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,002	-5,0567
25.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,096	-0,484474
25.6	9219	ВОДА	МЗ	0,378	-1,9076
25.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-2,4981
26	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		5,0466
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	216,4991
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,857922
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,100932
26.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,317936
26.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,2391
27	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100М2		0,3277
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	14,0583
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,055709
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,006554
27.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,020645
27.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,275268
28	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИННВЫЙ	100КВТ		0,0528
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	3,4637
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,165264
28.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,011088
28.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,004752
28.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,04224
28.6	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	2,3338
28.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000238
29	КАТАЛОГ	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ "AVANGARD" H-500MM -1СЕКЦ (LIDER LINE 1СЕКЦ/0,176 КВТ)	ШТ		30,0000
30	КАТАЛОГ	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2",	ШТ		2,0000
31	КАТАЛОГ	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ		2,0000
32	П0803-593-11	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5	ШТ		1,0000
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,21	1,21
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,01	1,01
32.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
33	КАТАЛОГ	ЛЮСТРА ПОТОЛОЧНАЯ ВОДОНПРОВОД	ШТ		1,0000
34	E1701-007-01	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0,5 Т	10БАКОВ		0,3000
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	148,74	44,622
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,84	1,152
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,06	0,618



1	2	3	4	5	6
35	КАТАЛОГ	ЕМКОСТ 500 Л	ШТ	3,0000	
36	E1806-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	1,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,69	6,69
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,1
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
36.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08
36.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00228	0,00228
37	КАТАЛОГ	САМОВСАСЫВАЮЩИЙ НАСОС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ WIL0 NIMULTI 3 Н 50-24 Q-3,64 МЗ/Ч, Н-10 М, N-0,4 КВТ	ШТ	1,0000	
38	E1604-002-01	СИСТЕМА ХВС ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	19,024
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	1,364
38.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,334
38.4	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	100	10
39	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2610	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	39,056
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	2,1976
39.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,1193
39.4	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	100	26,1
40	КАТАЛОГ	ОТВОД 90Г П/П Д-20 ММ	ШТ	7,0000	
41	КАТАЛОГ	ОТВОД 90Г П/П Д-25 ММ	ШТ	3,0000	
42	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X20X25 ММ	ШТ	10,0000	
43	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32X25X25 ММ	ШТ	1,0000	
44	КАТАЛОГ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР Д-20 ММ	ШТ	4,0000	
45	КАТАЛОГ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР Д-25 ММ	ШТ	9,0000	
46	КАТАЛОГ	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	20,0000	
47	КАТАЛОГ	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	53,0000	
48	E1001-034-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,1500	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,01	22,9515
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	0,6345
48.3	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	9,9
48.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	79,95
48.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,288
48.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	5,25
48.7	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	60
49	С КАТАЛОГ	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ ВНТРАЖ	М2	15,0000	
50	E1001-036-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,1352	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,63	10,9012
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	0,529984
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,31772
50.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	0,827424
50.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	1,2736
50.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	4,056
50.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	240	32,448
50.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,113568
50.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	5,408
51	С КАТАЛОГ	ВИТРАЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛ	М2	13,5200	
<b>РАЗДЕЛ 4. КОМНАТА НАЧАЛЬНИКОВ</b>					
52	E1506-002-03	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБЪЕМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100М2	0,5898	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,73	28,1512
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,011796
52.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005898
52.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005898
52.5	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,00118
52.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,005898
53	КАТАЛОГ	РУЛОННЫЙ ОБОИ	М2	66,0576	
54	E1507-017-01 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,3538	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,42	51,8034
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,254736
54.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	1,118
54.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,275964
54.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,254736
54.6	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	442,25
54.7	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	37,149
54.8	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0014	0,000495
54.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000495



1	2	3	4	5	6
54.10	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ			
54.11	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	МЗ	0,46	0,162748
54.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0034	0,001203
		<b>ДВЕР</b>	Т	0,0022	0,000778
<b>55</b>	<b>E1001-039-02</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1869</b>
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	17,3667
55.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ.-Ч	10,52	1,9662
55.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,31	0,244839
55.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	МАШ.-Ч	2,07	0,386883
55.6	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	МЗ	0,076	0,014204
55.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	М2	100	18,69
55.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00152	0,000284
55.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	Т	0,00168	0,000314
			МЗ	0,07	0,013083
<b>56</b>	<b>E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0266</b>
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	2,3799
56.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,09709
56.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,102144
56.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	МАШ.-Ч	5,91	0,157206
56.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	М	66	1,7556
56.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	533	14,1778
56.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КТ	1,92	0,051072
			ШТ	40	1,064
<b>57</b>	<b>С КАТАЛОГ</b>	<b>ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ ПЕРЕГОРОДКА</b>	<b>М2</b>		<b>2,6600</b>
<b>58</b>	<b>E55-008-01</b>	<b>РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,2450</b>
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,2	34,594
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,48	1,5876
<b>59</b>	<b>E1507-001-02 ДОП. 2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М</b>	<b>М2</b>		<b>16,0000</b>
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	16
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,64
59.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,48
59.4	1369	НОЖИДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,8
59.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,32
59.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,96
59.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,32
59.8	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	24
59.9	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КТ	0,7	11,2
59.10	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	24
59.11	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	26,72
59.12	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	16,48
59.13	35448	ШУРУП ТN25	ШТ	34	544
59.14	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	0,041	0,656
59.15	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	32
59.16	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	10,72
59.17	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,31	36,96
<b>60</b>	<b>E1501-90-1 ДОП. 2</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1500</b>
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	30,171
60.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,5	0,225
60.3	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	15
		<b>ПОЛЫ ЛАМИНИРОВАННЫЕ</b>			
<b>61</b>	<b>E57-002-01</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,7208</b>
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	8,2099
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,093704
<b>62</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,7208</b>
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	28,4788
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,915416
62.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	6,5377
62.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,915416
62.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	2,04	1,4704
<b>63</b>	<b>E1101-034-08 ДОП. 4</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,7208</b>
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	14,3007
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,353192
63.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,158576
63.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,194616
63.5	81864	КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,3248
63.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	73,5216
63.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	74,9632
<b>64</b>	<b>E1101-040-03 ДОП. 6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,6852</b>
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	4,5634
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,020556
64.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,911316
64.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,3773
64.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,7964
64.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,7964
64.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	27,408
64.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	10,9632
64.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x30 ММ	10 ШТ	26,3	18,0208
64.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	180,2076



1	2	3	4	5	6
64.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	69,2052
<b>РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
65	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2		0,3860
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	73,78
65.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	3,5628
65.3	1523	ПРЫИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	10,2097
66	E1501-094-01 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,3860
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	241,05	93,0453
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,3281
66.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	3,1034
66.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,13896
66.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	8,3376
66.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	30,88
66.7	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	102	39,372
66.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	926,4
66.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	77,2
67	С КАТАЛОГ	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	М		154,4000
<b>РАЗДЕЛ 6. СТАЛОВАЯ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
68	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2		0,3500
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	7,28
69	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2		0,3500
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	23,835
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,0805
69.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0175
69.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	0,6825
69.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,063
69.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,259
69.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,3367
69.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,007
70	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ	100М2		-0,3500
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,78	-12,873
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,138	-0,0483
70.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	-0,0105
70.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,17	-0,4095
70.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,108	-0,0378
70.6	9219	ВОДА	М3	0,444	-0,1554
70.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5772	-0,20202
71	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		0,3500
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	18,865
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,063
71.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,007
71.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,02415
71.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,294
72	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2		0,5813
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	12,091
73	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2		0,5813
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	32,5528
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,11626
73.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,023252
73.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,970771
73.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,093008
73.6	9219	ВОДА	М3	0,63	0,366219
73.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,479573
73.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,010463
74	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ	100М2		-0,5813
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30	-17,439
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	-0,069756
74.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,024	-0,013951
74.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,002	-0,582463
74.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,096	-0,055805
74.6	9219	ВОДА	М3	0,378	-0,219731
74.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-0,287743



1	2	3	4	5	6
75	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,5813
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	24,9378
75.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,098821
75.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,02	0,011626
75.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,063	0,036622
76	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	M2	0,84	0,488292
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0,0277
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	1,1883
76.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,004709
76.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,02	0,000554
76.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,063	0,001745
77	E1506-002-03	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБЪЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	M2	0,84	0,023268
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0,4731
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,73	22,5811
77.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,009462
77.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004731
77.5	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	МАШ.-Ч	0,01	0,004731
77.6	44059	ВЕТОШЬ	T	0,002	0,000946
78	КАТАЛОГ	РУЛОННЫЙ ОБОИ	КГ	0,01	0,004731
		ДВЕРЬ	M2		52,9872
79	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2		0,0189
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	1,7562
79.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ.-Ч	10,52	0,198828
79.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,31	0,024759
79.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МАШ.-Ч	2,07	0,039123
79.6	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M3	0,076	0,001436
79.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 мм	M2	100	1,89
79.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00152	0,000029
79.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	T	0,00168	0,000032
80	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,0525
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	4,6972
80.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,191625
80.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,2016
80.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	МАШ.-Ч	5,91	0,310275
80.6	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 мм	M	66	3,465
80.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	ШТ	533	27,9825
80.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	КГ	1,92	0,1008
81	С КАТАЛОГ	ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ ПЕРЕГОРОДКА	M2		5,2500
82	E1507-001-02 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 мм, ГЛУБИНОЙ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 м	M2		15,9000
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1	15,9
82.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,636
82.4	1369	НОЖОВЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,477
82.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,795
82.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,02	0,318
82.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,954
82.8	30485	ДОБЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,02	0,318
82.9	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЕР"	ШТ	1,5	23,85
82.10	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	КГ	0,7	11,13
82.11	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,5	23,85
82.12	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1,67	26,553
82.13	35448	ШУРУП TN25	M	1,03	16,377
82.14	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	ШТ	34	540,6
82.15	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M3	0,041	0,6519
82.16	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	2	31,8
82.17	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	0,67	10,653
				2,31	36,729

СОСТАВИЛ

Б. ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

Б. ПАРПИЕВ



Наименование  
стройки -

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ:  
"ЖИНОЯТ ИШЛАРИ БУЙИЧА УЙЧИ ТУМАН СУДИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В БЕРУНИЙ МФЙ УЙЧИНСКОГО  
РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

Объект -

Номер -

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2770,056404	16105,15	44 612 174
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,4016708	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>44 612 174</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,3879632	72437	28 103
2.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	3,45332	10891	37 610
3.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	6,537656	655	4 282
4.		521	Дрели электрические	маш.-ч	25,4722236	950	24 199
5.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,960472	127627	122 582
6.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,269598	3164	853
7.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	1,377252	851	1 172
8.		1369	Ножницы электрические	маш.-ч	1,595	916	1 461
9.		1521	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	0,638	20062	12 800
10.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	3,1882886	18892	60 233
11.		1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	10,485664	916	9 605
12.		2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,04224	2291	97
13.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	11,382768	851	9 687
14.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,010629	54548	580
15.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,593358	54548	86 914
16.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	32,621065	1176	38 362
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>438 540</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м3	5,9760828	0	0
2.		12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,0156408	449377	7 029
3.		12217	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,225	388427	87 396
4.		12220	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м3	1,470432	422098	620 666
5.		12373	Смесь сухая гипсовая	т	7,80589092	800000	6 244 713
6.		15213	Скобы для крепления	шт	442,25	50	22 113
7.		29109	Алюминиевые композитные панели типа "АЛЮПАН"	м2	39,372	115336,94	4 541 046
8.		29160	Винты самонарезающие	шт	926,4	95	88 008
9.		29161	Болты анкерные	шт	77,2	150	11 580
10.		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	4,7964	5600	26 860
11.		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	4,7964	5600	26 860
12.		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	27,408	1500	41 112
13.		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	10,9632	1500	16 445
14.		29917	Блоки дверные деревянные филенчатые из МДФ	М2	20,58	500000	10 290 000
15.		29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	19,1766	6187	118 646
16.		29980	Панели облицовочные на основе МДФ	м2	37,149	569565	21 158 770
17.		30099	Покówki из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,00049532	2450	1
18.		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00031282	6900000	2 158
19.		30407	Гвозди строительные	т	0,00084106	6900000	5 803
20.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,1	10783	1 078
21.		30485	Дюбель	шт	47,85	162,6	7 780
22.		30795	Дюбели распорные полистирольные 6x30 мм	10 шт	18,02076	1626,6	29 313



1	2	3	4	5	6	7	8
23.		31054	Краски водоземulsionные	т	1,5210891	5571428	8 474 638
24.		31434	Грунтовка	т	0,4187826	9500000	3 978 435
25.		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	154,5583	162,66	25 140
26.		31679	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0,0021258	1040000	2 211
27.		35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	180,2076	95	17 120
28.		35439	Шпаклевка "Фугенфюллер"	кг	22,33	980	21 883
29.		35444	Лента армирующая	м	47,85	500	23 925
30.		35445	Лента разделительная	м	53,273	500	26 637
31.		35446	Лента уплотнительная	м	32,857	500	16 429
32.		35448	Шуруп TN25	шт	1084,6	50	54 230
33.		35454	Брус деревянный	м3	0,162748	2700000	439 420
34.		35455	Материал звукоизолирующий	м3	1,3079	426300	557 558
35.		35458	Профиль стоечный ПС50/50	м	63,8	6180	394 284
36.		35461	Профиль направляющий ПН50/40	м	21,373	6180	132 085
37.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	19,715556	12000	236 587
38.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,014406	2700000	38 896
39.		38015	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D20 /D*1/2, стенка 1,9/	м	10	2720	27 200
40.		38016	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D25 /D*3/4, стенка 2,3/	м	26,1	4808	125 489
41.		40955	Болты анкерные с гайками	т	0,00120292	13132000	15 797
42.		44059	Ветошь	кг	0,010629	0	0
43.		44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	69,2052	8522	589 767
44.		44356	Плитки рядовые	м2	15	47500	712 500
45.		44617	Листы гипсокартонные	м2	73,689	12880	949 114
46.		45401	Гвозди отделочные	т	0,00077836	6900000	5 371
47.		52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00228	10783000	24 585
48.		63698	Кронштейны KP1-PC для радиаторов стальных спаренных	компл	2,33376	9700	22 637
49.		65851	Шурупы строительные	т	0,0002376	16827000	3 998
50.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,55344	16827	9 313
51.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Мактопекс, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	13,822	36522	504 807
52.		81864	Клинья деревянные	шт	64,3248	75	4 824
53.		83171	Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм	м2	73,5216	2500	183 804
54.		85918	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	74,9632	62500	4 685 200
1.	ТКАТАЛОГ		Заглушка радиаторная	ШТ	2	8800	17 600
2.	ТКАТАЛОГ		Радиатор БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ "AVANGARD" H-500MM - 1СЕКЦ (LIDER LINE 1СЕКЦ/0,176 кВт)	ШТ	30	63953	1 918 590
3.	ТКАТАЛОГ		РУЛОННЫЙ ОБОИ	М2	119,0448	26400	3 142 783
4.	ТКАТАЛОГ		Клипса пластиковый Д-25 мм	шт	53	325	17 225
5.	ТКАТАЛОГ		Клипса пластиковый Д-20 мм	шт	20	226	4 520
6.	ТКАТАЛОГ		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР д-25 мм	шт	9	561	5 049
7.	ТКАТАЛОГ		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР д-20 мм	шт	4	369	1 476
8.	ТКАТАЛОГ		Тройник полипропиленовый 32X25X25 мм	шт	1	3000	3 000
9.	ТКАТАЛОГ		Тройник полипропиленовый 25x20x25 мм	шт	10	946	9 460
10.	ТКАТАЛОГ		Отвод 90г п/п д-25 мм	шт	3	891	2 673
11.	ТКАТАЛОГ		Отвод 90г п/п д-20 мм	шт	7	561	3 927
12.	ТКАТАЛОГ		КЛАПНА РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2".	ШТ	2	8800	17 600
13.	С КАТАЛОГ		ВИТРАЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛ	М2	13,52	344742	4 660 912
14.	С КАТАЛОГ		ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ	М2	15	563261	8 448 915
15.	С КАТАЛОГ		ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ,СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	7,91	480746	3 802 701
16.	С КАТАЛОГ		ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	М	154,4	6861	1 059 338
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>88 767 029</b>
<b>Оборудование</b>							
1.	Т КАТАЛОГ		ЛЮСТРА ПОТОЛОЧНАЯ	ШТ	1	1800000	1 800 000
2.	Т КАТАЛОГ		Самовсасывающий насос с электродвигателем Wilo HiMulti 3 Н 50-24 Q-3.64 м3/ч, Н-10 м, N-0.4 кВт	ШТ	1	850000	850 000
3.	ТКАТАЛОГ		ЕМКОСТ 500 Л	ШТ	3	590000	1 770 000
<b>Итого по оборудованию</b>				<b>СУМ</b>			<b>4 420 000</b>

Составил:

Проверил:





НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Уйчи тумани

"18" сентябрь 2021й

Бизларким куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар  
 Ғ. Саломқурдов 3. Фоздабоев 4. Убайдуллаев  
 Ҳ. Исроилов Жиноят ишлари бўйича Уйчи туман суди биносини жорийтамирлаш ишларини кўздан  
 кечириб чикиб куйдаги ишларини бажарилишини лозим топдилар

N n/n	Наименование работ и затрат	Количество	Единица измерения
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПОДВАЛ</b>			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТАЛОК	100M2	2,0496
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,0496
3	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ	100M2	-2,0496
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,0496
5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	4,4502
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	4,4502
7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ	100M2	-4,4502
8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,4502
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,3077
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ЭТАЖ</b>			
10	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТАЛОК	100M2	2,4862
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,4862
12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ	100M2	-2,4862
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,4862
14	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	5,3316
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	5,3316
16	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ	100M2	-5,3316
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5,3316
18	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,3277
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 2-ЭТАЖ</b>			
19	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТАЛОК	100M2	2,1846
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,1846
21	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ	100M2	-2,1846
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,1846
23	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	5,0466
24	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	5,0466
25	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ	100M2	-5,0466
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5,0466
27	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,3277
28	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЙ	100KBT	0,0528
29	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ "AVANGARD" H-500MM -1CEKЦ (LIDER LINE 1CEKЦ/0,176 KBT)	ШТ	30,0000



30	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2".	ШТ	2,0000
31	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	2,0000
32	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5	ШТ	1,0000
33	ЛЮСТРА ПОТОЛОЧНАЯ	ШТ	1,0000
	ВОДОПРОВОД	ШТ	1,0000
34	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0,5 Т	10БАКОВ	0,3000
35	ЁМКОСТ 500 Л	ШТ	3,0000
36	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	1,0000
37	САМОВСАСЫВАЮЩИЙ НАСОС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ WIL0 NIMULTI 3 N 50-24 Q-3.64 МЗ/С, N-10 М, N-0.4 КВТ	ШТ	1,0000
	СИСТЕМА ХВС		
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1000
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2610
40	ОТВОД 90Г П/П Д-20 ММ		
41	ОТВОД 90Г П/П Д-25 ММ	ШТ	7,0000
42	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X20X25 ММ	ШТ	3,0000
43	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32X25X25 ММ	ШТ	10,0000
44	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР Д-20 ММ	ШТ	1,0000
45	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР Д-25 ММ	ШТ	4,0000
46	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	9,0000
47	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20,0000
	ОКНА	ШТ	53,0000
48	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,1500
49	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ	М2	15,0000
	ВИТРАЖ		
50	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,1352
51	ВИТРАЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛ	М2	13,5200
<b>КОМНАТА НАЧАЛНИКОВ</b>			
52	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100М2	0,5898
53	РУЛОННИЙ ОБОН	М2	66,0576
54	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,3538
	ДВЕР		
55	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1869
56	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0266
57	ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	2,6600
	ПЕРЕГОРОДКА		
58	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,2450
59	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	М2	16,0000
60	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,1500
	ПОЛЫ ЛАМИНИРОВАННИЕ		
61	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,7208
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7208
63	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,7208
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,6852
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
65	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,3860
66	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,3860
67	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	М	154,4000
<b>СТАЛОВАЯ</b>			
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
68	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТАЛОК	100М2	0,3500
69	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3500



70	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ	100М2	-0,3500
71	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3500
72	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	0,5813
73	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,5813
74	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ	100М2	-0,5813
75	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5813
76	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100М2	0,0277
77	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100М2	0,4731
78	РУЛОННЫЙ ОБОН ДВЕР	М2	52,9872
79	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0189
80	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0525
81	ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ ПЕРЕГОРОДКА	М2	5,2500
82	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	М2	15,9000

Г. Саломидзе

З. Дадасов

И. Нероев

С. Убаевова

Саломидзе  
Дадасов  
Нероев  
Убаевова



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI**  
**DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH QUMITASI**  
**«Namangan Loyiha Ekspert Invest» MChJ**



**«TASDIQLAYMAN»**

**Namangan Loyiha Ekspert Invest»**  
**MChJ direct ori**  
**Y. Rahmonberdiev**

*Namangan shahar*

*«29» sentabr 2021 yil*

**EKSPERT XULOSA № 213- 09 PC/2021**

**По рекомендуемое стартовая стоимость в текущий ценах на капитальный ремонт здания: «Жиноят ишлари буйича Уйчи туман Суди» расположенного в Беруний МФЙ Уйчинского района Наманганской области.**

**Заказчик:** Хокимият Уйчинского района  
**Ген проектировщик:** ООО «Sigma-qurilish loyiha ishlari»  
**Лицензия № 000866** выдана Государственным Комитетом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству  
**Генподрядчик :** Проведения конкурсных торгов.

**1. Основание для проектирования.**

1.1. Письмо заказчика.

**2. Основание для расчетов.**

2.1. Ресурсные сметы и локально-ресурсные ведомости.

**3. Материалы представленные на рассмотрение.**

3.1. Ресурсные сметы и локально-ресурсные ведомости.

**4. Результаты рассмотрения.**

4.1. На капитальный ремонт здания: «Жиноят ишлари буйича Уйчи туман Суди» расположенного в Беруний МФЙ Уйчинского района Наманганской области. Отмечается, что рекомендуемая стартовая стоимость в текущий ценах на капитальный ремонт сметную документацию и дефектный акт заказчиком не утверждено.

4.2. Экспертизой рекомендуемой стартовая стоимость в капитальный ремонт здания: «Жиноят ишлари буйича Уйчи туман Суди» расположенного в Беруний МФЙ Уйчинского района Наманганской области.

4.3. При рассмотрении и после исправления замечаний экспертизы, из рекомендуемой стартовой стоимости исключены всего в сумме с НДС ом –сум.

4.4. В расчётах затраты на получение кредита с банка и коэффициент риска – не учтены.

4.5. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» за №261 от 11.06.2003 года, утверждённый Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан, рекомендуемая стоимость является ориентиром для проведения торгов.

**5. Выводы.**

5.1. По рекомендуемой стартовая стоимость на капитальный ремонт здания: «Жиноят ишлари буйича Уйчи туман Суди» расположенного в Беруний МФЙ Уйчинского района Наманганской области рекомендуется заказчику для проведения конкурсных торгов с следующими показателями:

№	Наименование объекта	Ед. изм	Заявлено	Рекомендуется
1	Стартовая стоимость в текущий ценах (с НДС без затрата заказчика) на капитальный ремонт здания: «Жиноят ишлари буйича Уйчи туман Суди» расположенного в Беруний МФЙ Уйчинского района Наманганской области.	Тыс.сум	201 964,434	200 504,123

Главный специалист

Ж.Халилов



Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси



# Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси

# ЛИЦЕНЗИЯ

001448

Мазкур лицензия билан "NAMANGAN LOYHA EKSPERT INVEST" МЧЖ  
(руҳсатнома эгасининг туриқ номи) \_\_\_\_\_ га

Қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш  
(руҳсат эъланган ёрқарат турин) \_\_\_\_\_ билан

шуғулланишга руҳсат этилади.

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили):

116036 Наманган вилояти, Уйчи шаҳарча, А. Темур кўчаси, 62

Лицензия эгасининг солиқ туловчи сифатидаги

идентификация рақами: 301011673

Лицензия берилган сана: 2012 й. 30 март

Лицензия амал қилиш мuddати: 2017 й. 29 март гача.

Реестр буйича тартиб рақами: №. 10-20

Ваколатли шахс: А.Р. Тоҳтаев

(исм, шариф, фамилияси)



М.У.

Ушбу лицензия шартномаси билан  
бирга ҳақиқий ҳисобланади.

Лицензия амал қилиш мuddати:  
\_\_\_\_\_ й. \_\_\_\_\_ гача узайтирилди.

Ваколатли шахс \_\_\_\_\_

(исм, шариф, фамилияси)

(имзо)

М.У.

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси