



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah\_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz

**Yig'ma ekspert xulosasi № 63672**

**Obyekt nomi** «Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumining 3-o'kuv binosining 3-4 qavatlarini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumi

**Bosh loyihachi** - «JIZZAX TA`MIR LOYIHA» MCHJ

**Litsenziya** 30.06.2020 yil AL-001107 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 60118

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumi tomonidan 02.09.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumi tomonidan 22.07.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.3. Jizzax viloyat ftiziatriya va pulmonologiya markazi va "JIZZAX TA`MIR LOYIHA" MCHJ o'rtasidagi loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash uchun 06.09.2022 yilda tuzilgan 15-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Buyurtmachi Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumining 14.09.2022 yilda tuzilgan 49/011-sonli murojat xati

2.2. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta hujjatlariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlarini kiritilgan.

- Linoleum pollarni demontaj qilish
- Eshik va derazalarni demontaj qilish
- MDF va alyumin profil eshiklar o'rnatish
- Plastik PVX derazalar o'rnatish
- Linoleum pol to'shash

- Ichki va tashqi parodozlash ishlarini bajarish

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Muhandislik ta'minotiga quyidagi ta'mirlash ishlarini bajarish smeta xujjatlariga kiritilgan.

- Ichki elektr yoritish uchun svetodiodli yoritgichlar o'rnatish

- Simlarni montaj qilish

- Elektr kuch uskunalari montaj qilish smetaga kiritilgan.

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

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **483 276,235** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari va ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **6 360,187** ming so'mga kamaytirildi.

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumining 3-o'kuv binosining 3-4 qavatlarini joriy ta'mirlash**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **476 916,048** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **401 933,912** ming so'm;

- asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birgalikda - **11 452,858** ming so'm;

- qurilishni sug'urtalashga sarflangan harajatlar 0,32% - **1 322,838** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **62 206,441** ming so'mni tashkil etgan.

6.5. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.6. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

6.7. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyurtmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.8. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek

bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.

6.9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

6.10. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.11. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.12. Smeta xujjatlarida demontajdan chiqqan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari o'rtasida aniqlanib bayonnoma tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. "Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumining 3-o'kuv binosining 3-4 qavatlarini joriy ta'mirlash" smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalari, e'tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

**Ishtirokchi ekspertlar:**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

O'zbekiston Respublikasi

Jizzax viloyat

Jizzax shahri

«JIZZAX TA`MIR LOYIXA»

Ma'suliyati cheklangan jamiyati



Общество с ограниченной

ответственностью

город Джизак

«JIZZAX TA`MIR LOYIXA»

Республика Узбекистан

x/r:20208000300304541001, ATIB Ipoteka bank Jizzax filiali, MFO: 00122, INN: 201 433

ООО "JIZZAX TA`MIR LOYIHA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМЛИ ЖИЗЗАХ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ  
ТЕХНИКУМИНИНГ 3-УКУВ БИНОСИНИНГ 3-4 КАВАТЛАРИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JIZZAX TA`MIR LOYINA"

АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМЛИ ЖИЗЗАХ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ  
ТЕХНИКУМИНИНГ 3-УКУВ БИНОСИНИНГ 3-4 КАВАТЛАРИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ДИРЕКТОР:



Ш.МИРЗАКОБИЛОВ.

ГИП:

С. КАРАЕВ

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМЛИ ЖИЗЗАХ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИНИНГ 3-УКУВ БИНОСИНИНГ 3-4 КАВАТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

#### Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

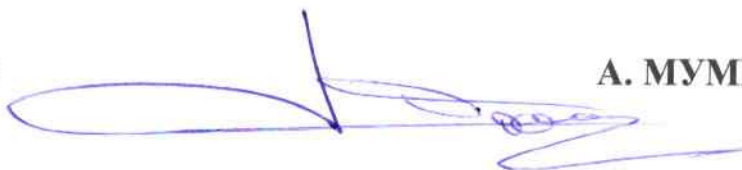
2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

#### Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	-2 885,4177 ч/час
Затраты труда машинистов	- 69,2567 м/час
<b>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС</b>	<b>-476 916 048 сум</b>

СОСТАВИЛА:



**А. МУМИНБЕКОВ**

**АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМЛИ ЖИЗЗАХ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ  
ТЕХНИКУМИНИНГ 3-УҚУВ БИНОСИНИНГ 3-4 КАВАТЛАРИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ. ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

№	Наименование затрат	Ед. изм.	АС	ВСЕГО
1	2	3	4	5
1	Затраты труда строителей	чел/час	2885,4177	2 885,4177
2	Затраты труда машинистов	маш/час	69,2567	69,2567
3	Зарплата	сум	49 533 970	49 533 970
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	2 603 342	2 603 342
5	Материалы изделия и конструкции	сум	267 761 228	267 761 228
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	11 228 292	11 228 292
7	Провода	сум	5 585 520	5 585 520
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	13 388 061	13 388 061
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2%	сум	224 566	224 566
10	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	83 783	83 783
11	Итого прямых затрат	сум	338 955 905	338 955 905
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58%	сум	62 978 007	62 978 007
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	401 933 912	401 933 912
14	Итого с оборудованием	сум	413 386 769	413 386 769
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,322%	сум	1 322 838	1 322 838
16	итого	сум	414 709 607	414 709 607
17	НДС 15%	сум	62 206 441	62 206 441
18	<b>ВСЕГО с учетом НДС</b>	сум	<b>476 916 048</b>	<b>476 916 048</b>

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYUNA" ДИРЕКТОР:

Ш.МИРЗАКОВИЛОВ.

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYUNA" ГИД:

С.ЖАРАЕВ.



БУ АЛИ ИБН СИНО НОМЛИ ЖИЗАХ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИНИИГ 3-УКУВ ВИБОСИНИИГ 3-4 КАВАТЛАРИНИ  
 ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование строки)

**РЕСУРСЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
 (локальная ресурсная смета)

АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№	Шифр номенклатурной единицы	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	на сл.изм.
3	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	2	3	4	5	6	7
1		ЗАРАТЯТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	2885,4177	17 167	49 533 970
3		ЗАРАТЯТ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел.-ч	69,2567	0	0
				<b>СУМ</b>		<b>49 533 970</b>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	2	3	4	5	6	7
112		АРХОПОПРУЧКИ 5 Т	МАШ.-ч	0,1809	72 437	13 104
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	11,97	950	11 372
659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-ч	1,9381	57 202	110 862
72		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,815724	127 627	104 108
76		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	2,91	127 627	371 395
97		ЛИБЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-ч	3,8913	36 542	142 196
104		ШРУСОВЕРТЫ	МАШ.-ч	6,4521	650	4 194
109		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОРНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	3,8677	1 676	6 482
148		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-ч	41,58	19 164	796 839
152		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	6,6371	18 892	125 388
205		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	3,62	2 132	7 719
208		ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-ч	20,5503	650	13 366
209		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРОВОДКОММУНАЛЬНЫЕ ДО 5 Т	МАШ.-ч	3,3833	54 548	184 552
210		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРОВОДКОММУНАЛЬНЫЕ ДО 8 Т	МАШ.-ч	8,874	54 548	484 059
215		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	2,9376	71 069	208 772
267		ЗАКЛАДНЫЕ ДРЕЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	95,568	5 700	544 738
3021		БУМАГА РОЛОВАЯ	Т	0,0213	124 100	2 643
3045		ТВОЗИН ТОЛЕВЫЕ КРЫШИЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001409	15 400 000	21 699
3047		ТВОЗИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002029	15 400 000	31 247
3048		ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,112	90 000	10 080
3049		ДРОБЕЛИ	КТ	12,24	22 219	271 961
30478		ДРОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	2 770	27 035
30479		ТВОЗИН УСИЛЕННЫЙ	КТ	8,84	16 000	141 440
30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,912	21 400	19 517
30555		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) С (ДВУХКАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМ)	М2	140	854 500	119 630 000
30654		ЛИТЦОВЫЕ ВАЖУШКИ Т-3	Т	0,073071	840 000	61 380
30795		ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	84,423	9 000	759 807
30858		ЛЕНТА ВЯЖИОВАЯ	М	354,2	2 500	885 500
31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ РАБОТ	Т	2,176	9 400 000	20 454 400

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

1	2	3	4	5	6	7
1238		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,998	1 000	2 990
1247		РАСТВОР ОУДЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,5666	395 000	1 803 807
1273		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕЛТАМКС	Т	3,6445	1 100 000	4 008 950
2840		УДОЖ НАРЯЖИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИПИТУСА	ШТ	22,47	7 700	173 019
2841		УДОЖ ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИПИТУСА	ШТ	22,47	7 700	173 019
2842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИПИТУСА	ШТ	128,4	1 200	154 080
2843		ЗАКЛАДКА ГОРЯЧАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИПИТУСА	ШТ	51,36	600	30 816
2942		ЗАКЛАДНЫЕ ДРЕЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	95,568	5 700	544 738
3021		БУМАГА РОЛОВАЯ	Т	0,0213	124 100	2 643
3045		ТВОЗИН ТОЛЕВЫЕ КРЫШИЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001409	15 400 000	21 699
3047		ТВОЗИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002029	15 400 000	31 247
3048		ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,112	90 000	10 080
3049		ДРОБЕЛИ	КТ	12,24	22 219	271 961
30478		ДРОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	2 770	27 035
30479		ТВОЗИН УСИЛЕННЫЙ	КТ	8,84	16 000	141 440
30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,912	21 400	19 517
30555		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) С (ДВУХКАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМ)	М2	140	854 500	119 630 000
30654		ЛИТЦОВЫЕ ВАЖУШКИ Т-3	Т	0,073071	840 000	61 380
30795		ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	84,423	9 000	759 807
30858		ЛЕНТА ВЯЖИОВАЯ	М	354,2	2 500	885 500
31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ РАБОТ	Т	2,176	9 400 000	20 454 400




11	31087	КРАСКА	КТ	0,388	12 174	4 723
12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КТ	0,008	8 500	68
13	31260	ЛАЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КТ	0,048	20 500	984
14	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	26	125 000	3 250 000
15	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,3914	18 500 000	7 240 900
16	31478	ДУБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ПШТ	771,784	4 500	3 473 028
17	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДУГА НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,006	12 548 004	75 288
18	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,25	2 500 000	625 000
19	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,193052	1 200 000	231 662
20	31929	ГОЛЬ С КРЫТИНОЗЕРНЫСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	43,7346	2 500	109 337
21	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗВУКООТРАЖАЮЩЕЙ ПОДЛОЖИВЕ	М2	510	42 800	21 828 000
22	32278	ОБОН	10 М2	33,9	350 000	11 865 000
23	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО	Т	0,017	10 047 000	170 799
24	32732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ ГОТОВИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,006187	14 500 000	89 712
25	32877	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А	КТ	1,06	15 200	16 112
26	32981	ШРУПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5х3 ММ	ПШТ	844,23	63	53 186
27	33512	ПЕНА ПИАКОВАЯ (ПЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО	М3	0,0012	42 450	51
28	33538	ПШРКА ПИИФОВАЛЫНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	28,1677	15 000	422 516
29	33566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КТ	0,008	10 000	80
30	33573	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	М3	0,039312	3 880 000	152 531
31	33672	ПЛАКЯ ПРОТИТАНАЯ	КТ	53,0712	2 200	116 757
32	33688	ЕРПИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ	КТ	18,4275	4 000	73 710
33	33693	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИИД МДФ	М2	49,14	675 000	33 169 500
34	33699	ВЕТОШЬ	КТ	12,9252	600	7 755
35	33699	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КТ	0,048	10 000	480
36	33699	ПРИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	324,21	9 200	2 982 732
37	33699	СКОРЯНЬЕ ИЗ ДРЕВЯ	КОМПЛ	69,5301	7 000	486 711
38	33699	БИРКИ МАРКОВОЧНЫЕ	100ПШТ	2,268	50 000	113 400
39	33699	ВТУЛКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ПШТ	29,58	7 300	215 934
40	33699	СКОРЬ	10ПШТ	190,4	1 000	190 400
41	33699	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДУВИИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ	Т	0,008	14 171 673	113 373
42	33699	ГРУБЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ПШТ	0,816	2 500	2 040
43	33699	КОЛПАЧКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	10ПШТ	33,32	2 500	83 300
44	33699	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ПШТ	48,8	3 800	185 440
45	33699	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ПШТ	9,76	6 500	63 440
46	33699	ПЕРЕБЫЧКИ ГИРНЫЕ, ТИП ПП-С-50	ПШТ	8	4 500	36 000
47	33699	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ПШТ	20,4	15 000	306 000
48	33699	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ПШТ	2,6928	15 000	40 392
49	33699	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ПШТ	0,816	5 000	4 080
50	33699	ТРЯСКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КТ	3,696	4 500	16 632
51	33699	ШПУЛЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ПШТ	269,28	100	26 928
52	33699	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА	КТ	2,7802	16 500	45 873
53	33699	БАЛЛОНЫ СЖИМНЫЕ	ПШТ	100,6	52 174	5 248 704
54	33699	КУПОНА ДЕРЕВЯННЫЕ	ПШТ	992	250	248 000
55	33699	ПОЛОКНЫЕ ЛОСКИ ШИРИНОЙ ДЛ 300 ММ (ПВХ)БЕЛЫЕ	М	108	85 000	9 180 000
56	33699	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ	КТ	0,096	6 500	624
57	33699	0,14 ДЛ 0,19 ММ ВКРУЧИТЕЛЬНЫЕ				
58	33699	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЫСОР	Т	16,7754	2 000	33 551
59	33699	ДВЕРИ ПИХ ТИПА АКТА СО ВСЕМИ ПРИВОРАМИ	М2	4,8	821 450	3 942 960
60	33699	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С КРЫТОЙ УСТАНОВКИ.ВС-10-2-	ПШТ	4	21 000	84 000
61	33699	0-КБ				
62	33699	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С КРЫТОЙ УСТАНОВКИ.ВС-10-1-	ПШТ	24	21 000	504 000
63	33699	0-КБ				
64	33699	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕУСТОЙЧИВЫЙ	ПШТ	88	75 400	6 635 200
65	33699	МОЩНОСТЬЮ 24W TM-SLPS 24W	ПШТ	44	83 240	3 662 560

1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>267 761 228</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
83	ЦЕНА	КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ,ЩРН-543-0-36УХЛЗ	ШТ	2	38 540	77 080
84	ЦЕНА	ОТХОДЯЩИЕ ВА47-29-1Р С16А	ШТ	6	45 852	275 112
85	ЦЕНА	ЛЮСТРА	ШТ	8	1 345 800	10 766 400
86	ЦЕНА	ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА88-32-3Р 25А	ШТ	2	54 850	109 700
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>11 228 292</b>
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
87	ЦЕНА	ПРОВОД МЕДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5ММ,ВВГНГ	М	680	8 214	5 585 520
<b>ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>5 585 520</b>

СОСТАВИЛ

МУМИНБЕКОВ А



АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМЛИ ЖИЗЗАХ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИНИНГ 3-УКУВ БИНОСИНИНГ 3-4 КАВАТЛАРИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ. ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера затрат и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6	
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
	<b>Е57-002-01</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА</b>	<b>100М2</b>	<b>5,0000</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	56,95
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,65
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,65
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	2,35
	<b>Е56-001-01</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,5700</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	73,3761
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	1,2255
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,8265
	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	1,6473
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,399
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	6,0762
	<b>Е56-002-02</b>	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,4250</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	65,7067
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	1,3253
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	1,3253
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	4,8735
	<b>Е56-003-01</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2800</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	50,204
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	1,1116
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,97	1,1116
	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	2,2204
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	2,94
	<b>Е56-004-01</b>	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4540</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	16,4711
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,53372
		<b>ДВЕРИ</b>			
	<b>Е100-437-01</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0480</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	4,2946
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,68	0,56064
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,46512
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,18432
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,09552
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,28368
	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,168
	31478	ДБОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	25,584
	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09216
	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25	1,2
	<b>ПРАЙС-ЛИСТ</b>	<b>ДВЕРИ ПВХ ТИПА АКФА СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ</b>	<b>М2</b>	<b>4,8000</b>	
	<b>Е1001-039-01</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4914</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	51,2432
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	1,7936
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,815724
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,977886
	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,001052
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,002029
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	М2	89	43,7346
	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,039312
	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	53,0712
	38648	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	18,4275
	44052	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИНД. МДФ	М2	100	49,14
	44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	141,4939	69,5301

1	2	3	4	5	6
9	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ТИПА "МДФ"	100 ПТГ	0,2600	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,6	29,796
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,39	0,1014
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0598
9.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	1,872
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0416
9.6	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	26
<b>ОКОННЫЙ БЛОК</b>					
10	E1001-034-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ 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 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОВ ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 М2	1,4000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	156,62	219,268
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	5,922
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,924
10.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	13,21	18,494
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	4,998
10.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,35	28,49
10.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	92,4
10.8	30555	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) С (ДВУХКАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМ)	М2	100	140
10.9	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	253	354,2
10.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОЕКИ ДЛ. 65 ММ	ПТГ	533	746,2
10.11	30853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	2,688
10.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПТГ	71	99,4
10.13	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ПТГ	400	560
11	E1001-035-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	1,0800	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	22,8852
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,162
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,162
11.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ПТГ	400	432
11.5	85543	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ШИРИНОЙ ДО 300 ММ (ПВХ)БЕЛЫЕ	М	100	108
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛ</b>					
<b>ЛИНОЛЕУМ К</b>					
12	E1001-036-01 МНИСТРОЙ РУЗ № 511.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	5,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	212
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	4,25
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	1,75
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,5
12.5	11088	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,25
12.6	12085	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ	М2	102	510
12.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,5
13	E1001-040-03 МНИСТРОЙ РУЗ № 511.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	3,2100	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	21,3786
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0963
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	4,2693
13.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	6,4521
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0963
13.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПТГ	7	22,47
13.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПТГ	7	22,47
13.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПТГ	40	128,4
13.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПТГ	16	51,36
13.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ПТГ	26,3	84,423
13.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ПТГ	263	844,23
13.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	324,21
<b>РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>ПОТОЛОК</b>					
14	E1502-019-08 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ ПОТОЛКОВ	100М2	6,2500	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	425,625
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	1,4375
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,3125
14.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	12,1875
14.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	1,125
14.6	9219	ВОДА	М3	0,74	4,625

1	2	3	4	5	6
04.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	T	0,962	6,0125
04.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,125
<b>05</b>	<b>E1502-019-12</b> <b>ДОКЛ. 12</b> <b>МИНИСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b> <b>К-8</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>-6,2500</b>	
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	-306,5
05.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,184	-1,15
05.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	-0,25
05.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	-9,75
05.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,144	-0,9
05.6	9219	ВОДА	M3	0,592	-3,7
05.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	T	0,7696	-4,81
<b>06</b>	<b>E1504-005-06</b> <b>ДОКЛ. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>10,5730</b>	
06.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	302,3878
06.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	1,163
06.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,10573
06.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,0573
06.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,069	0,729537
06.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,058152
06.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	8,8813
06.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	3,2776
<b>07</b>	<b>E1506-001-01</b>	<b>СТЕНЫ</b> <b>ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ</b>	<b>100M2</b>	<b>3,0000</b>	
07.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,63	100,89
07.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,06
07.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
07.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
07.5	9219	ВОДА	M3	0,01	0,03
07.6	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,0071	0,0213
07.7	31079	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	T	0,002	0,006
07.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0067	0,0201
07.9	32278	ОБОИ	10 M2	11,3	33,9
07.10	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,0012
07.11	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,03
<b>08</b>	<b>E1500-019-07</b> <b>ДОКЛ. 12</b> <b>МИНИСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b> <b>К-8</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>14,8000</b>	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	828,8
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	2,96
08.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,592
08.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	24,716
08.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	2,368
08.6	9219	ВОДА	M3	0,63	9,324
08.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	T	0,825	12,21
08.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,2664
<b>09</b>	<b>E1500-019-11</b> <b>ДОКЛ. 12</b> <b>МИНИСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b> <b>К-8</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>-14,8000</b>	
09.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-592
09.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-2,368
09.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,4736
09.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-19,7728
09.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-1,8944
09.6	9219	ВОДА	M3	0,504	-7,4592
09.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	T	0,66	-9,768
<b>10</b>	<b>E1504-005-05</b> <b>ДОКЛ. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>22,9600</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	583,4136
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	2,5256
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,2296
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	2,296
10.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,063	1,4465
10.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,1148
10.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	19,2864
10.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	7,1176
<b>11</b>	<b>E1502-31-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,0620</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	216,7117
11.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,1062
11.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	4,5666

**РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА**

1	2	3	4	5	6
22	E1502-3-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	3,2700	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	104,64
22.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	3,8913
22.3	9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,17004
22.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	2,1909
23	E1201-008-02 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ )	0,2690	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	1,3181
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,00269
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00269
23.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,000377
23.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,023	0,006187
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭО</b>					
24	ЭО003-572-05	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700X1100	ШТ	2,0000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	6,98
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,66	1,32
24.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,66
24.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,29	2,58
24.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,66
24.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,26	0,52
24.7	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,1
24.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,5
25	ЭО004	КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, ШРН-543-0-36УХЛЗ	ШТ	2,0000	
26	ЭО003-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	8,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	12,48
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,002	0,016
26.3	523	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,32
26.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	1,04
26.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,016
26.6	30424	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,112
26.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	9,76
26.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,392
26.9	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,288
26.10	31236	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,008
26.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,048
26.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,56
26.13	35966	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,008
26.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,048
26.15	40527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,16
26.16	30801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,008
26.17	64057	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	48,8
26.18	64074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	9,76
26.19	64095	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	8
26.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,096
27	ЭО004	ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА88-32-3Р 25А	ШТ	2,0000	
28	ЭО004	ОТХОДЯЩИЕ ВА47-29-1Р С16А	ШТ	6,0000	
29	ЭО003-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,3200	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	116,16
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	45,672
29.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,046
29.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	41,58
29.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,046
29.6	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,004158
29.7	64051	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	2,6928
29.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	3,696
29.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	269,28
30	ЭО004	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ МОЩНОСТЬЮ 24W, LM-SLPS 24W	ШТ	44,0000	
31	ЭО004	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ С МАТОВЫМ РАССЕИВАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ 40W, AK-LLL 40W	ШТ	88,0000	
32	ЭО003-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2900	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	9,338
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0116
32.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0116
32.4	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000914
32.5	45967	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	29,58
33	ЭО004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ВС-10-1-0-КБ	ШТ	24,0000	
34	ЭО004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ВС-10-2-0-КБ	ШТ	4,0000	
35	ЭО002-483-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ВО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	6,8000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	251,6

1	2	3	4	5	6
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,408
08.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,204
08.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,204
08.5	30475	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	12,24
08.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	8,84
08.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,068
08.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,017
08.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	2,108
08.10	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	190,4
08.11	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,816
08.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	33,32
08.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	20,4
08.14	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,816
08	СЕНА	ПРОВОД МЕДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ 3X1,5ММ,ВВГнг	М	680,0000	
08	ЦЕНА	ЛОУСТРА	ШТ	8,0000	

СОСТАВИЛ

МУМИНБЕКОВ А



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА : Орипов Ш, Султануллаев З, Таашпулатов Л, Турсунов Ж, Адилев А.

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩЕЙ дефектный акт по объекту: АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМ.ЛИ ЖИЗЗАХ ЖАМОАТ САЛОМАТ.ЛИГИ ТЕХНИКУМИНИНГ 3-УКУВ БИНОСИНИНГ 3-4 КАВАТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, при этом выявили нижеследующие виды работ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2		5,0000
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,5700
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2		1,4250
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,2800
5	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВЕРИ	100М2		0,4540
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0480
7	ДВЕРИ ПВХ ТИПА АКФА СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2		4,8000
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,4914
9	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ТИПА "МДФ" ОКОННЫЙ БЛОК	100 ШТ		0,2600
10	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 М2		1,4000
11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		1,0800
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛ</b>				
ЛИНОЛЕУМ К				
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2		5,0000
13	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		3,2100
<b>РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
ПОТОЛОК				
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ ПОТОЛКОВ	100М2		6,2500
15	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2		-6,2500
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2		10,5730
СТЕНЫ				
17	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ	100М2		3,0000
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2		14,8000
19	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2		-14,8000
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		22,9600
21	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		1,0620
<b>РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				



1	3	4	5	6
22	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		3,2700
23	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)		0,2690
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭО</b>				
24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700X1100	ШТ		2,0000
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		8,0000
29	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ		1,3200
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,2900
35	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		6,8000

АКТ ПОДПИСАЛИ:

1. Орипов Ш
2. Сунатуллаев З
3. Ташпулатов Л
4. Турсунов Ж
5. Адиллов А