

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Ўзбекистон Касаба уюшмалари  
Федерациясининг Жиззах вилоят  
Кенгаши



Н.М.Пардаев

**Техник топшириқ**  
**БУЮРТМАЧИ**

**Ўзбекистон Қасаба уюшмалари Федерациясининг Жиззах вилоят кенгаши**  
**– 2022**

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	<b>КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА ФЕДЕРАЦИИ ПРОФСОЮЗОВ УЗБЕКИСТАНА ДЖИЗАКСКОГО СОВЕТА В ГОРОДЕ ДЖИЗАК</b>
2	Буюртмачи	<b>Ўзбекистон Қасаба уюшмалари Федерациясининг Жиззах вилоят кенгаши</b>
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ЖИЗЗАХ ШАХАР Ш.РАШИДОВ КУЧАСИ 14 УЙ
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил Апрель – 2022 йил декабрь
6	Маблағ манзили	Қасаба уюшма бюджети
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
9	Тўловлар шарти	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёта фактура асосида



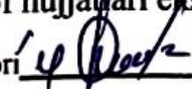
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
« SHAFFOF HUJJAT EKSPERTI » MAS'ULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI

Jizzax shahri



«TASDIQLAYMAN»

Shaffof hujjatlari ekspertizasi» MCHJ

Direktori  Fayziyev I.R

«10» 03 2022 yil

**YIG'MA EKSPERT XULOSA №050/1-22**  
**«JIZZAX SHAHRIDAGI O'ZBEKISTON KASABA UYUSHMALARI**  
**FEDERATSIYASI JIZZAX KENGASHINING FASADINI KAPITAL**  
**TA'MIRLASH» «Nuqsonlar dalolatnomasi» asosan tuzilgan smeta hujjati bo'yicha**

**Buyurtmachi – "ATLANT ARCHITECTS GROUP" MCHJ.**

**Loyiha tashkiloti – "ATLANT ARCHITECTS GROUP" MCHJ**

(Litsenziya № 001678 11.03.2021 yil)

**Moliyalashtirish manbai – davlat mablag'lar.**

**Bosh loyiha tashkiloti – Tender tanlovi asosida.**

**1.Loyihalash uchun asos:**

1.1. Buyurtmachining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqarish uchun tastiqqlangan «Nuqsonlar dalolatnomasi».

**2.Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:**

2.1. Buyurtmachining 09.03.2022 yildagi №16/03-sonli murojaat xati:

2.2. Smeta hujjatlari;

2.3. Tastiqqlangan «Nuqsonlar dalolatnomasi».

**3.Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:**

3.1. Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirigi bo'yicha shaxsiy kitoblari asosida ishlab chiqilgan.

Buyurtmachi va tegishli tashkilot mutaxassilari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan ob'ekt bo'yicha joylashgan joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravshan hujjatlar rasmiylashtirilgan

3.2. Resource smetalari ishlab chikilgan, bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

**4.Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar:**

4.1.Ishchiga tegishli hujjatlar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiklangan.

**5.Ekspertiza natijalari:**

5.1. Loyiha – smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim etildi.

5.2. Obyektning qurilish narxi «Qurilish iqtisodiyoti instituti» MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (IV kvartal 2021-yil) va amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf – xarajatlari va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – 571 738,684 ming so'mga taqdim

etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida bazi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga takdim qilingan smeta hujjatlari 15% QQS bilan birga –19 693,107 ming somga kamaitirildi.

#### **6. Ish turlari va hajmlari ro'yxatini aniqlashning haqiqiyligini baholash:**

6.1. Ish hajmlari ishchi loyiha bo'yicha qabul qilingan va amaldagi resurs standartlari bo'yicha hisoblangan.

#### **7. Xulosalar:**

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **JIZZAX SHAHRIDAGI O'ZBEKISTON KASABA UYUSHMALARI FEDERATSIYASI JIZZAX KENGASHINING FASADINI KAPITAL TA'MIRLASH** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **571 738,684** ming so'm tavsifiya etiladi.

Shu jumladan:

–Qurilish montaj ishlari (KMI) – **267 085,359** ming so'm.

–Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **142 717,060** ming so'm

– Mashina va mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **8 124,907** ming so'm

–Kabel va simlar narhi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **6 722,008** ming so'm,

–Jihozlar transporti sarf-harajatlari bilan – **0.000** ming so'm,

– Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **77 650,897** ming so'm,

–Qurilish vaktida qurilish obektini sug'urtalashga sarflagan harajatlar (0,32%) – **1 585,850** ming so'm.

– Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **74 574,611** ming so'm.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ chiqarayotgan 2021–yil IV chorak katalog asosida  $13773,60 \times 1,12 = 15426,4300$  so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

#### **Ta'kidlash joizki:**

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlar tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsifiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" SHNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi),



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ



**«ATLANT ARCHITECTS  
GROUP»**

общество с  
ограниченной  
ответственностью

Лицензия  
№ 002107

ООО «ATLANTARCHITECTSGROUP», 130100, Республика Узбекистан, город  
Джизак, махалля "М. Улугбек" д. 9, 4/5. Тел: +998915677227 E-mail:  
Atlant\_archgroup@mail.ru

## СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

По объекту:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА ФЕДЕРАЦИИ ПРОФСОЮЗОВ  
УЗБЕКИСТНА ДЖИЗАКСКОГО СОВЕТА В ГОРОДЕ ДЖИЗАК**

Джизак- 2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО“ATLANT ARCHITECTS GROUP”

## СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

По объекту:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА ФЕДЕРАЦИИ ПРОФСОЮЗОВ  
УЗБЕКИСТНА ДЖИЗАКСКОГО СОВЕТА В ГОРОДЕ ДЖИЗАК

Председатель ООО:



Составил.

Суванова Ю.

Ишбеков Ш.

Джизак- 2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**По объекту:** КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА ФЕДЕРАЦИИ ПРОФСОЮЗОВ  
УЗБЕКИСТНА ДЖИЗАКСКОГО СОВЕТА В ГОРОДЕ ДЖИЗАК

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога

текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4 кв 2021 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

**Примечание:** \_\_Сметная документация выполнена согласно дефектному акту заказчика и составлена для определения ориентировочной стоимости строительство.

### Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 9251,4639 ч/часов
<b>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС</b>	<b>– 571 738 684 сумов</b>

Составил:



Ишбеков Ш.

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА ФЕДЕРАЦИИ ПРОФСОЮЗОВ УЗБЕКИСТАН ДЖИЗАКСКОГО СОВЕТА В ГОРОДЕ ДЖИЗАК**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** № \_\_\_\_\_  
(локальная ресурсная смета)

, **ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ**

№ \_\_\_\_\_ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9251,4639	15426,43	142717060,00
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	104,2887	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>142717060</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,1973	72437	86726,79
4	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	9,3914	5870	55127,75
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,992	1081	5396,35
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	77,2984	950	73433,50
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	13,2756	127627	1694325,00
8	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	24,7989	1604	39777,50
9	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	202,4486	1327	268649,35
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,3789	18892	177186,67
11	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56,9733	916	52187,54
12	1603	РАСТВОРОМЕСАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,426014	2069	881,42
13	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	64,6622	21603	1396898,46
14	1702	СТАПОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	5,8677	26529	155665,27
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,345	2132	735,54
16	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	46,5264	650	30242,16
17	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,1291	51548	116139,24
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,7778	51548	424264,96
19	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	360,6434	4254	1534176,85
20	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,66774	1117	745,87
21	2667	СТАПКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	105,9768	15252	1616358,15
22	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,5623	1676	9322,41
23	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	172,32	1176	202648,32
24	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,432	1327	573,26
25	3476	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,872	97994	183444,77
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>8124907</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>--</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
26	9219	ВОДА	М3	17,2363	300	5170,89
27	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,000058	47826	2,77
28	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	46,6172	489160	22803269,55
29	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	9,2631	891000	8253422,10
30	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	10,608	365217	3874221,94
31	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАИ"	М2	226,17	185000	41841450,00
32	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	5169,6	87	449755,20
33	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	430,8	74	31879,20
34	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,001363	1200000	1635,60
35	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01242	15742000	195515,64
36	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00966	18002000	173899,32
37	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	81,9876	210000	17217396,00
38	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	2584,8	50	129240,00
39	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001152	810000	967,68
40	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	М3	0,000495	1800000	891,00
41	30901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,000058	4800000	278,40
42	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000646	14000000	9044,00
43	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,416265	8855000	3686026,58
44	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,013474	19647000	264723,68
45	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	449,12	14000	6287680,00
46	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,301425	3478000	1048356,15
47	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,025461	1750000	44556,75
48	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1007	13501	14860,55
49	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ С42	Т	0,00276	15200000	41952,00
50	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	2,6925	14900	40118,25
51	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00096	21000	20,16
52	35516	РОГОЖА	М2	26	600	15600,00
53	35526	КАРБУРОНД	КГ	1,1366	5300	6023,98
54	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,228	14720	165276,16
55	43236	ЛАК	Т	0,494032	21739000	10739761,65

1	2	3	4	5	6	7
56	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5,1177	200	1023,54
57	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,216	3900000	842400,00
58	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,5385	11600000	6246600,00
59	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННЫХ СТЕКЛ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ) (THERMO 78 ТЕПЛАЯ СЕРИЯ)	М2	69	850000	58650000,00
60	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,01536	4800	73,73
61	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,016076	991000	15931,32
62	45077	ПРОПАИ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,245556	3500	859,45
63	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	89,824	15000	1347360,00
64	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0759	8734269	662931,02
65	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	81,6	55500	4528800,00
66	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,84	6400000	5376000,00
67	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 ЦММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,006462	15000	96,93
68	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	853,328	21739	18550497,39
69	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	4491,2	8700	39073440,00
70	СЦЕНА	ПОДОКОННИК ИЗ МРАМОРА (ДЛЯ НАРУЖ)	М2	19,2	90000	1728000,00
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	СУМ			<b>254367009</b>
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				12 718 350
		<b>ИТОГО</b>				<b>417 927 326</b>
		<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ</b>				<b>77 650 897</b>
		ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 18,58%				495 578 223
		<b>ИТОГО</b>				<b>1 585 850</b>
		Страхование риска 0,4% С К=0,8				497 164 073
		<b>Итого без НДС:</b>				<b>74 574 611</b>
		НДС 15%				571 738 684
		<b>ВСЕГО</b>				<b>571 738 684</b>

СОСТАВИЛ

СУВАНОВА Ю



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА ФЕДЕРАЦИИ ПРОФСОЮЗОВ УЗБЕКИСТНА ДЖИЗАКСКОГО СОВЕТА В ГОРОДЕ ДЖИЗАК  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на **ФАСАДНЫЕ 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

**РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА**

1	E.63-007-06 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: МРАМОРНЫХ	100М2		0,8038
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	382,3	307,2927
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,61	0,490318
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,490318
1.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,02	5,9623
2	E.4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		22,4560
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	512,4459
3	E.1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ПОКОЛЯ	100М2		23,2598
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	1648,6546
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	64,6922
3.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	26,9338
3.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	64,6922
3.5	9219	ВОДА	М3	0,35	8,1499
3.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	43,961
4	E.1502-019-07 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2		22,4560
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	1257,536
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	4,4912
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,89824
4.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	37,5035
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	3,293
4.6	9219	ВОДА	М3	0,63	14,1473
4.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	18,5262
4.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,404208
5	E.1502-019-11 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2		-22,4560
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	561,4
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	2,2456
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,44912
5.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,835	18,7508
5.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	1,7965
5.6	9219	ВОДА	М3	0,315	7,0736
5.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	9,2643
6	E.1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		3,2480
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	163,936
6.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	3,8651
6.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,188896
6.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	2,1762
7	E.1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2		0,8038
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	224,4933
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	7,7647
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,675192
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,932408
7.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,426034
7.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3	8,8677
7.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,289368
7.8	9219	ВОДА	М3	0,4	0,32152
7.9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	102	81,6876
7.10	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,012657
7.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,39425
7.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,4019
7.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,016076

1	2	3	4	5	6
8	E1502-039-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПOKPЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2	22,4560	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	2694,72
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	8,9824
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	13,249
8.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	202,169
8.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	4,4912
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	4,4912
8.7	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	360,6434
8.8	9219	ВОДА	M3	0,06	1,3474
8.9	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	449,12
8.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	11,228
8.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,22456
8.12	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	89,824
8.13	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	851,128
8.14	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	260	4491,2
9	E1504-038-08 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА СТЕН	100M2	22,4560	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,32	466,4814
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,67368
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,22456
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,44912
9.5	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0006	0,013474
9.6	43236	ЛАК	T	0,022	0,494012
9.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	4,4912
10	E1501-002-08 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА ИЛИ ТРАВЕРТИНА [ПОЛИРОВАННОГО] ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100M2	0,1920	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	949,2	182,2164
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,74	0,52008
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,07296
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,36	0,45312
10.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-Ч	2,25	0,432
10.6	9219	ВОДА	M3	0,85	0,1632
10.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,0003	0,00058
10.8	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,5	0,48
10.9	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,0071	0,001604
10.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,001352
10.11	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	M3	0,00258	0,000495
10.12	30901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	T	0,0003	0,00058
10.13	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,005	0,00096
10.14	35526	КАРБОРУНД	КГ	5,92	1,1396
10.15	45067	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,08	0,01536
11	СЦЕНА	ПОДОКОННИК ИЗ МРАМОРА (ДЛЯ НАРУЖ.)	M2	19,2000	
12	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	2,1540	
			РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	439,6314
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	2,4008
12.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	9,3914
12.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	25,4132
12.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,34464
12.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,99084
12.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	46,5264
12.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	1,3139
12.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,66774
12.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	86	172,42
12.11	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	105	226,17
12.12	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2406	51,096
12.13	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	430,8
12.14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0003	0,000640
12.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗЦЫЙ	M3	0,511	1,1007
12.16	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	2,6925
12.17	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T	0,25	0,5383
12.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,245356
12.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,003	0,006462

1	2	3	4	5	6
13	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	2,1540	
			РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	411,7156
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	19,8811
13.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	56,9731
13.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	105,9768
13.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	2583,8
14	E0904-012-01 ДОП. 1	СБОРКА И МОНТАЖ АЛЮМИННЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,6900	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	871	660,99
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,66	14,9454
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	19,24	13,2756
14.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,5	0,343
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,42	1,6098
14.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,018	0,01242
14.7	30323	ВИПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,014	0,00966
14.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0369	0,023461
14.9	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ 042	T	0,004	0,00276
14.10	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННЫХ СТЕКЛ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ) (THERMO 78 ТЕПЛАЯ СЕРИЯ)	M2	100	69
14.11	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	0,11	0,0759
15	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	24,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	1044
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	1,08
15.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	1,08
15.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,216
15.5	51622	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	81,9
15.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,84
16	E0601-001-01 ДОП. 3	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.60ММ	100M3	0,1040	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	18,72
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,01352
16.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	4,992
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,01352
16.5	3476	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	18	1,872
16.6	9219	ВОДА	M3	0,2	0,0208
16.7	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	102	10,608
16.8	35516	РОГОЖА	M2	250	26

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		9251,1639
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		104,2887
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		1,1973
4	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч		9,3914
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч		4,992
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		77,2984
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		13,2756
8	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч		24,7989
9	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		202,4486
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		9,3789
11	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		56,9733
12	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч		0,426014
13	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч		64,9622
14	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч		5,8677
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		0,343
16	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч		46,5264
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		2,1291
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		7,7778
19	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч		360,6434
20	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		0,66774
21	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч		105,9768
22	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		5,5623
23	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		172,32
24	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-Ч		0,432
25	3476	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ-Ч		1,872
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
26	9219	ВОДА	M3		17,236
27	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3		0,06065
28	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3		46,612

1	2	3	4	5	6
29	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T		9,2631
30	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M1		10,608
31	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАИ"	M2		226,17
32	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		5169,6
33	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		430,8
34	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T		0,001363
35	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T		0,01242
36	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К ПЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T		0,00966
37	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2		81,9876
38	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ		2584,8
39	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T		0,001152
40	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	M0		0,000495
41	30901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	T		0,000058
42	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T		0,000646
43	31434	ГРУНТОВКА	T		0,416265
44	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T		0,013474
45	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		449,12
46	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T		0,301425
47	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T		0,023161
48	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		1,1007
49	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	T		0,00276
50	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ		2,6925
51	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,00096
52	35516	РОГОЖА	M2		26
53	35526	КАРБОРУНД	КГ		1,1366
54	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		11,228
55	43236	ЛАК	T		0,494032
56	44059	ВЕТОШЬ	КГ		5,3177
57	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M1		0,216
58	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T		0,5385
59	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННЫХ СТЕКЛ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ) (THERMO 78 ТЕПЛАЯ СЕРИЯ)	M2		69
60	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ		0,01536
61	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T		0,016076
62	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,245556
63	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ		89,821
64	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T		0,0759
65	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2		81,6
66	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T		0,84
67	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M		0,006462
68	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		853,328
69	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		4491,2
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
70	СЦЕНА	ПОДОКОННИК ИЗ МРАМОРА (ДЛЯ НАРУЖ)	M2		19,2

СОСТАВИЛ

СУВАНОВА Ю



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

от заказчика

от \_\_\_\_\_

составили настоящий дефектный акт по объекту:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА ФЕДЕРАЦИИ ПРОФСОЮЗОВ УЗБЕКИСТНА ДЖИЗАКСКОГО СОВЕТА В ГОРОДЕ ДЖИЗАК**

при этом выявили нижеследующие виды работ:

№	Наименование работ, затрат	Един. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК МРАМОРНЫХ	100M2	0,8038
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	22,4560
3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100M2	23,2598
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ. ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	22,4560
5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-22,4560
6	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	3,2480
7	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ПЛТ НА М2	100M2	0,8038
8	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2	22,4560
9	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА СТЕН	100M2	22,4560
10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА ИЛИ ТРАВЕРТИНА [ПОЛИРОВАННОГО] ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100M2	0,1920
11	ПОДОКОННИК ИЗ МРАМОРА (ДЛЯ НАРУЖ.)	M2	19,2000
12	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	2,1540
13	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	2,1540
14	СБОРКА И МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,6900
15	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	24,0000
	ОТМОСТКА		
16	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 60ММ	100M3	0,1040

АКТ ПОДПИСАЛИ:

*С. Маматов* *А. Шайхон*