

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ

ООО НПЦ «О'ЗБЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК»

г. Ташкент, ул.А.Навои – 16 «А», Таш. обл. рег. фил. ПСБ, р/с 20208000600129486001
МФО 00490, ИНН 201569718, ОКОНХ 66000, тел. 241-46-12

Лицензия на проектно-сметные работы
№АЛ-001396 ОТ 05.10.2020 Г. (ИНН 201569718)

**РАСЧЕТ
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В
Г.ТАШКЕНТЕ**

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА

Рекомендуемая стоимость	<u>1 300 150,289</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	2 835,28	ч/час

ДИРЕКТОР ООО НПЦ «О'ЗБЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК»



Б.М. ТУРДИЕВ

г.Ташкент
2022 г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА

ПО ОБЪЕКТУ: ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В
Г.ТАШКЕНТЕ

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	716 794,800
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТИРОВКИ	278 127,294
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	74 039,672
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	668,942
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	60 934,761
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	1 130 565,468
10	НДС 15%	169 584,820
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 300 150,289
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	1 300 150,289

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА

**ПО ОБЪЕКТУ: ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В
Г.ТАШКЕНТЕ**

НАИМЕНОВАНИЕ		
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2835,280000	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2260,70600	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,92	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	668,942	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	263 077,40	тыс.сум
Кабельная продукция	1 868,00	тыс.сум
Оборудование	702 740,00	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	тыс.сум
Заготовительно-складские расходы материалов	0	%
Заготовительно-складские расходы оборудование	0	%
Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	5	%
Транспортные и др. расходы кабельная продукция (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)	0	тыс.сум
Коэффициент риска (в процентах)	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	17,27	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)	0	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА
ПО ОБЪЕКТУ: ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В
Г.ТАШКЕНТЕ**
в текущих ценах по ресурсным сметам

Согласно Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года
№ 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных
проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»,
стоимость работ определена в текущих ценах .

Среднегодовая заработная плата принята на основании данных Управления статистики
г.Ташкента составляет 2260,706 тыс. сум

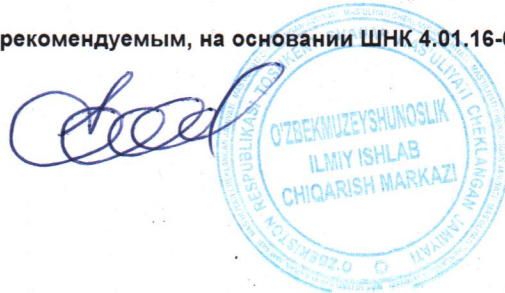
Прочие затраты подрядчика приняты на уровне 17,27 % от суммы прямых затрат,

Стоимость материалов и конструкций принята
по Каталогу текущих цен на материально- технические ресурсы,
применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан

Транспортные расходы приняты	5%
Размер отчислений на соцстрах принят	12%
Всего стоимость работ в текущих ценах	1 300 150,289 тыс.сум с учетом НДС

Расчет стоимости является рекомендуемым, на основании ШНК 4.01.16-09

Составил:



ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В Г.ТАШКЕНТЕ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2 835,28	26113,71	74 039 672
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	ЧЕЛ.-Ч	2835,28		74 039 672
<i>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,1634	6 520	14 105
2	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	2,1285	1 200	2 554
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	12,7887	1 500	19 183
4	ГАЗОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 8-14 КВТ	МАШ-Ч	0,27104	850	230
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	170,407568	875	149 107
6	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	75,2235	1 055	79 361
7	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,5056	1 055	11 083
8	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,3024	1 200	363
9	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	320,261	1 200	384 313
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,08544	3 660	313
11	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	4,3866	450	1 974
12	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	1,28832	450	580
13	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,6904	450	5 711
14	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,144	450	65
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	ЧЕЛ.-Ч			668 942
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</i>					
1	АМЕРИКАНКА Д 25 ММ Н/Р	ШТ	8	21 390	171 120
2	БАГЕТ (ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	М	50,4	15 000	756 000
3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ	М2	6,8	2300000	15 640 000
4	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	32	1700000	54 400 000
5	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,048375	20500000	991 688
6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	М3	5,9985	3800000	22 794 300
7	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	Т	0,015228	19500000	296 946
8	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	404,38	380	153 664
9	ВОСК «CERA PER RAFFAELLO»	Л	9,6715	45 000	435 218
10	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	17,46	2 500	43 650
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ ВС10-002В 10 АХ 250 В СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	4	25 000	100 000
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02548	12 500 000	318 500
13	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,0001	12 500 000	1 250
14	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	1	35 000	35 000
15	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0004	400 000	160
16	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА KNAUF	М2	166,38	23000	3 826 740
17	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ (С ЗОНДОМ)	М	10,2	2 000	20 400
18	ГРУНТОВКА	Т	0,1002	13500000	1 352 700
19	ГРУНТОВКА 2-Х КОМПОНЕНТНАЯ	КГ	42,3	14 500	613 350
20	ГРУНТОВКА ПОД ПАРКЕТНЫЙ ПОЛ	КГ	14,3	25 000	357 500
21	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,0645	3750000	241 875
22	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,00544	3750000	20 400
23	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0,774	3750000	2 902 500
24	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	12,5	75 000	937 500
25	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	2,4	3 800	9 120
26	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	87,18	380	33 128
27	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	30,6768	3 800	116 572
28	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	6,838	3 800	25 984
29	ЖАЛЮЗИ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЫ 3Д	М2	32	590000	18 880 000
30	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,16	3 500	14 560
31	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ Т	2	250 000	500 000
32	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРООННЫЙ ИП212-141	ШТ	16	98 000	1 568 000
33	КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ККПВ 4X2X0,52	1000М	0,04	4 500 000	180 000
34	КЛЕЙ ПАРКЕТНЫЙ	КГ	88	35 000	3 080 000
35	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,204	35 000	7 140

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (4.3.2)Э1040

1	2	3	4	5	6
36	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	50	500	25 000
37	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	35,7	420000	14 994 000
38	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	101,5	9800	994 700
39	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	101,5	9800	994 700
40	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	290	9800	2 842 000
41	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 16X16 ММ	М	10,17	2 000	20 340
42	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,10485	14000000	1 467 900
43	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ.	275,5	380	104 690
44	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ.	2,03	380 000	771 400
45	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ.	0,725	380 000	275 500
46	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	87,18	989	86 221
47	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	4,72056	12 000	56 647
48	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	114,4	165 000	18 876 000
49	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	1,0875	90 000	97 875
50	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,003525	9 000 000	31 725
51	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	152,25	24 800	3 775 800
52	ЛЭД ШЛАНГ	М	150	25 000	3 750 000
53	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	1,575	34 000	53 550
54	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,4	29 000	11 600
55	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	4,13	0	-
56	МУФТА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3	4 600	13 800
57	НАБОР ПАТЧ-КОРДОВ И ДРУГИХ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ	КОМПЛЕКТ	1	320 000	320 000
58	НАКОНЕЧНИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ТЫС. ШТ	1,5228	50 000	76 140
59	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	25,92	35 000	907 200
60	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	8	1 104	8 832
61	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	8	6 992	55 936
62	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	2	46 000	92 000
63	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ.	22,08	46 000	1 015 680
64	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	17,248	180000	3 104 640
65	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	26,26	9 500	249 470
66	ПЛИТЫ ДСП МАРКИ П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100 М2	1,1297	17500000	19 769 750
67	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	1	3 500	3 500
68	ПОКРЫТИЕ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	КГ	282	15 000	4 230 000
69	ПРАЙМЕР «RAFFAELLO OIKOS»	Л	7,25	36 000	261 000
70	ПРОВОД МЕДНЫЙ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5 ММ2	КМ	0,03	4 800 000	144 000
71	ПРОВОДА ВВГНГ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 ММ2	1000М	0,1	10 000 000	1 000 000
72	ПРОВОДА ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 ММ2	1000М	0,08	6 800 000	544 000
73	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,35696	4 500	6 106
74	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЛЮ ПРОЕКТУ/	М	88,2	28 500	2 513 700
75	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	1 184,4	9600	11 370 240
76	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	253,8	2400	609 120
77	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	10,68	540 000	5 767 200
78	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,8764	365 000	1 049 886
79	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ RJ-45 ОДИНАРНАЯ	ШТ	1	65 000	65 000
80	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	10	20 000	200 000
81	СВЕТИЛЬНИК LED 40W	ШТ	20	250 000	5 000 000
82	СВЕТИЛЬНИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ 30 Вт	ШТ	12	330 000	3 960 000
83	СКОБЫ	10 ШТ	2,68	5 000	13 400
84	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	14	15 000	210 000
85	СМЕСИ ТИПА «ВЕТОНИТ»	Т	0,348	7900000	2 749 200
86	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,690905	1 050 000	1 775 450
87	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,4	3 500	36 400
88	СОСТАВ «RAFFAELLO DECOR STUCCO» ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	157,18	48 000	7 544 640
89	СОСТАВ «RAFFAELLO MADERPERLATO» ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	2,61	48 000	125 280
90	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,3362	90 000	30 258
91	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,004	0	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (4.3.2)Э1040

1	2	3	4	5	6
92	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	761,4	7 150	5 444 010
93	ТАМБУР ИЗ МДФ	М2	2	450 000	900 000
94	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	9,3525	3 500	32 734
95	ТРОЙНИК 50X25X50 ММ	ШТ	8	6 210	49 680
96	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КОМПОЗИТ	М	1,858	11 500	21 367
97	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ КОМПОЗИТ	М	14,19	44 850	636 422
98	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 20ММ	М	40,8	2 500	102 000
99	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 50ММ	М	12,24	7 500	91 800
100	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,82	3 500	6 370
101	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,82	3 500	6 370
102	ШАРОВОЙ КРАН 25 ММ	ШТ	8	22 540	180 320
103	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	1,29	48 000	61 920
104	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	2,552	48 000	122 496
105	ШПАТЛЕВКА «ФУГАГИПС» «КНАУФ»	Т	0,03625	2 500 000	90 625
106	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,11703	2 500 000	292 575
107	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,08703	1 050 000	91 382
108	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0 X 60 ММ	Т	0,001408	18500000	26 048
109	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	19500000	11 700
110	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,6144	26 000	15 974
111	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	538,62	3 500	1 885 170
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			264 945 404
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	БУКВЫ ОБЪЕМНЫЕ С НАИМЕНОВАНИЕМ И ЛОГОТИПОМ ИНСТИТУТА	КОМПЛЕКТ	1	32 000 000	32 000 000
2	ВИДЕОМОНИТОР РАЗМЕРОМ 75 ДЮМОВ СМАРТ	ШТ	1	126000000	126 000 000
3	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ НА 15Вт	ШТ	6	250 000	1 500 000
4	ЖЕСТКИЙ ДИСК НА 8ТБ	ШТ	2	2 500 000	5 000 000
5	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 2 RW	ШТ	2	6200000	12 400 000
6	КОМПЬЮТЕР RENTUM IV ДЛЯ СЕТЕВОГО ХРАНИЛИЩА	ШТ	1	23000000	23 000 000
7	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ 24 /СПЛИТ=СИСТЕМА ЗИМА-ЛЕТО/	ШТ	2	12000000	24 000 000
8	КРЕСЛО МЯГКИЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА ИМПОРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	70	4 200 000	294 000 000
9	МИКРОФОН НАСТОЛЬНЫЙ SM-88	ШТ	2	550 000	1 100 000
10	ПУЛЬТ ЗВІ	ШТ	2	6 500 000	13 000 000
11	ПУЛЬТ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ	ШТ	2	16000000	32 000 000
12	СТОЛЫ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ ПОЛУКРУГЛЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛИНОЙ 4000М	ШТ	14	8 200 000	114 800 000
13	УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ /СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ НА 100Вт	ШТ	2	11250000	22 500 000
14	ЦВЕТЫ В ЦВЕТОЧНИКЕ	ШТ	2	720 000	1 440 000
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЕМ		СУМ			702 740 000

СОСТАВИЛ



ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В Г.ТАШКЕНТЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 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. ПОТОЛОК					
1	E15-1-54-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ KNAUF ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	1,41	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	572,87	807,7467
1.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,35	75,2235
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,65	123,5865
1.4	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	226,8	319,788
1.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	Т	0,108	0,015228
1.6	35523	НАКОНЕЧНИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ТЫС. ШТ	1,08	1,5228
1.7	49329	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	840	1184,4
1.8	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	382	538,62
1.9	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	180	253,8
1.10	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА KNAUF	М2	118	166,38
1.11	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0025	0,003525
1.12	32297	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,083	0,11703
2	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХНО СТИ	1,41	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч.	68,1	96,021
2.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	2,7495
2.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0282
2.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,35642
3	E15-2-19-12 (К=5)	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ 15-02-19-08 ПОТОЛКОВ	100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХНО СТИ	-1,41	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч.	30,65	-43,2165
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-1,37475
3.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,481	-0,67821
4	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	1,41	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	75,999
4.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,09729
4.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,07755
4.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	1,1844
5	E15-1-55-6	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2: БЕЗГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К ГИПСОЛИТОВЫМ СТЕНАМ И АСБЕСТОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ	100 М2	0,176	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173,88	30,60288
5.2	С 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,59	5,38384
5.3	С 3327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	7,32	1,28832
5.4	С 3373	ГАЗОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 8-14 КВТ	МАШ.-Ч	1,54	0,27104
5.5	С 32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	98	17,248
5.6	П 85743	БАГЕТ (ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	М	50,4	
5.7	С 61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	174,3	30,6768
5.8	С 45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	7,71	1,35696
5.9	С 80631	ШУРУПЫ С ПОТЯИНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0 X 60 ММ	Т	0,008	0,001408
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ					
6	E15-7-16-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	1,45	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	186,8325
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	8,7
6.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	8,7
6.4	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ.	190	275,5
6.5	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ.	0,5	0,725
6.6	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ.	1,4	2,03
6.7	30838	ШПАТЛЕВКА «ФУГАГИПС» «KNAUF»	Т	0,025	0,03625
6.8	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, KNAUF, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	152,25
6.9	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	1,0875
6.10	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	101,5
6.11	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	290
6.12	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	101,5

1	2	3	4	5	6
7	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХНО СТИ	1,45	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч.	56	81,2
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	2,4215
7.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0261
7.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,19625
8	E15-2-19-11 (К=3)	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ 15-02-19-07 СТЕН	100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХНО СТИ	-1,45	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч.	15	-21,75
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,501	-0,72645
8.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2475	-0,358875
9	E15-4-49-1	ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ «ПОД МРАМОР» («ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА») ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: СТЕН СОСТАВОМ: «RAFFAELLO DECOR STUCCO»	100 М2	1,32	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	336,62	444,3384
9.2	С 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,85	3,762
9.3	С 35543	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	1,76	2,3232
9.4	С 58254	СМЕСИ ТИПА «ВЕТОНИТ»	Т	0,24	0,3168
9.5	С 80633	ВОСК «CERA PER RAFFAELLO»	Л	6,67	8,8044
9.6	С 81843	СОСТАВ «RAFFAELLO MADERPERLATO» ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	1,8	2,376
9.7	С 81846	ПРАЙМЕР «RAFFAELLO OIKOS»	Л	5	6,6
9.8	С 84420	СОСТАВ «RAFFAELLO DECOR STUCCO» ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	108,4	143,088
10	E15-4-49-15	ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ «ПОД МРАМОР» («ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА») ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОН СОСТАВОМ: «RAFFAELLO DECOR STUCCO»	100 М2	0,13	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	442,56	57,5328
10.2	С 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,85	0,3705
10.3	С 35543	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	1,76	0,2288
10.4	С 58254	СМЕСИ ТИПА «ВЕТОНИТ»	Т	0,24	0,0312
10.5	С 80633	ВОСК «CERA PER RAFFAELLO»	Л	6,67	0,8671
10.6	С 81843	СОСТАВ «RAFFAELLO MADERPERLATO» ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	1,8	0,234
10.7	С 81846	ПРАЙМЕР «RAFFAELLO OIKOS»	Л	5	0,65
10.8	С 84420	СОСТАВ «RAFFAELLO DECOR STUCCO» ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	108,4	14,092
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ					
11	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	0,6	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	2,262
11.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,066
12	E57-2-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНАТА	100 М2	1,51	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,49	53,5899
12.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	2,114
13	E57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	1	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,17	16,17
13.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,25	1,25
14	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИ Я	1	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	7,67
14.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,7	0,7
15	E11-1-55-1	УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ: С ТОЛЩИНОЙ ПОКРЫТИЯ 2 ММ	100 М2	1,41	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,52	59,9532
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,69	10,8429
15.3	31640	ГРУНТОВКА 2-Х КОМПОНЕНТНАЯ	КГ	30	42,3
15.4	31941	ПОКРЫТИЕ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	КГ	200	282
16	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,41	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	55,7091
16.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	12,7887
16.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	2,04	2,8764
17	E11-1-56-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА	1,41	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,71	8,0511
17.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	3,31	4,6671
17.3	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	540	761,4
17.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0423
18	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	6,45	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	145,125
18.2	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	2,1285
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,4835
18.4	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	МЗ	0,93	5,9985
18.5	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,12	0,774
18.6	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	МЗ	0,01	0,0645
18.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,048375
18.8	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,01935
18.9	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	9,3525
19	E11-1-35-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	100 М2	1,1	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,84	52,624
19.2	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,43	0,473
19.3	32360	ПЛИТЫ ДСП МАРКИ П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100 М2	1,027	1,1297
19.4	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0053	0,00583
20	E11-1-34-9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С НАКЛЕИВАНИЕМ ПО ВСЕЙ ПЛОЩАДИ	100 М2	1,1	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,83	61,413

1	2	3	4	5	6
20.2	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	104	114,4
20.3	81862	ГРУНТОВКА ПОД ПАРКЕТНЫЙ ПОЛ	КГ	13	14,3
20.4	83199	КЛЕЙ ПАРКЕТНЫЙ	КГ	80	88
21	E11-1-53-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.): НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М	0,84	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,64	13,9776
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,6	3,864
21.3	1041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	4,6	3,864
21.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,36	0,3024
21.5	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	400	336
21.6	30648	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПО ПРОЕКТУ/	М	105	88,2
22	E11-1-37-4	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ КН-2	100 М2	0,35	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,17	16,5095
22.2	43128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	102	35,7
22.3	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	4,5	1,575
23	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,26	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,7316
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,3458
23.3	1041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	2,01	0,5226
23.4	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	26,26
23.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,82
23.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,82
23.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	10,4
23.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,16
23.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	6,838
23.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	68,38
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ					
24	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,068	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	7,06588
25	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	0,32	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	60,3328
26	E10-1-34-6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,32	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	48,9632
26.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,47	3,9904
26.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,22	6,1504
26.4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,6144
26.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ.	69	22,08
26.6	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	32
27	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М	0,125	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	2,64875
27.2	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	2	
27.3	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	12,5	
27.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	50
27.5	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	1	
28	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,068	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	7,09104
28.2	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ	М2	100	6,8
28.3	44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	14	
28.4	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,08	0,00544
28.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,0003
28.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,0021	0,0001
29	E10-1-48-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,02	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	2,292
29.2	С 2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,144
29.3	С 31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	2
30	E10-1-60-2	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М	0,24	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	1,2048
30.2	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	25,92
30.3	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,204
30.4		ТАМБУР ИЗ МДФ	М2	2	
31	E15-2-19-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,12	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч.	99,11	11,8932
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,3552
31.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0036
31.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,17532
32	E15-4-5-7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	0,12	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,75	8,25
32.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,00756
32.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,079	0,00948
32.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,88	0,1056
33	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИ	100 М	0,125	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	3,6725
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	0,75
33.3		ЖАЛЮЗИ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЫ	М2	32	
РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ					

1	2	3	4	5	6
34	E65-1-5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОНОВ	0,15	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,44	2,016
35	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,04	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	4,4
36	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,15	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	21,228
36.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,001
36.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ КОМПОЗИТ	М	94,6	14,19
37	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,02	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	2,9928
37.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,1624
37.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КОМПОЗИТ	М	92,9	1,858
37.4		МУФТА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		3
37.5		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		8
37.6		ТРОЙНИК 50Х25Х50 ММ	ШТ		8
37.7		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		8
37.8		ШАРОВОЙ КРАН 25 ММ	ШТ		8
37.9		АМЕРИКАНКА Д 25 ММ Н/Р	ШТ		8
38	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ	0,1068	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	7,00608
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,022428
38.3	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,8	0,08544
38.4	63713	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	100	10,68
38.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	4,72056
38.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0005
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
39	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,12	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	0,7008
40	E67-4-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 ШТ	0,16	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,89	2,8624
41	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М	1	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	2,54
41.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,004	0,004
42	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,8	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	66,6
42.2		ПРОВОДА ВВГНГ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 ММ2	1000М		0,1
42.3		ПРОВОДА ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ2	1000М		0,08
43	Ц8-2-409-9	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР В ММ ДО: ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	0,1	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	15,2	1,52
43.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	0,484
43.3	933461	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ (С ЗОНДОМ)	М	102	10,2
43.4	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	17,5
43.5	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	175	17,5
44	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХЖАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,312
44.2	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
44.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0001
44.4		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХЖАВИШНЫЕ ВС10-002В 10 АХ 250 В СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		4
45	Ц8-3-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,1	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,81
45.2	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,42	0,042
45.3	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2
45.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0003
45.5		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ		10
46	Ц8-3-593-22	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ	0,33	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	94,4	31,152
46.2		СВЕТИЛЬНИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ 30 Вт	ШТ		12
46.3		СВЕТИЛЬНИК LED 40W	ШТ		20
46.4		ЛЭД ШЛАНГ	М		150
РАЗДЕЛ 7. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
47	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	16	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	26,88
47.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	2,56
47.3		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРООННЫЙ ИП212-141	ШТ		16
РАЗДЕЛ 8. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ					
48	E20-6-18-1 (К=0,4)	ДЕМОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ	ШТ	2	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	2,8
48.2	С 2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,28
48.3	С 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,032	0,064
49	E20-6-18-3	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	2	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	8
49.2	С 2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,82
49.3	С 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,24
обрд		КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ 24 /СПЛИТ=СИСТЕМА ЗИМА-ЛЕТО/	ШТ		2
РАЗДЕЛ 9. МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ					
50	E10-1-59-1 (К=0,6)	ДЕМОНТАЖ СТОЛОВ	100 ШТ	0,22	

1	2	3	4	5	6
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,09	9,9198
51	E10-1-59-1	УСТАНОВКА СТОЛОВ И ДР.	100 ШТ	0,14	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,15	10,521
обрд		СТОЛЫ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ ПОЛУКРУГЛЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛИНОЙ 4000М	ШТ	14	
обрд		КРЕСЛО МЯГКИЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА ИМПОРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	70	
обрд		ЦВЕТЫ В ЦВЕТНИКЕ	ШТ	2	
обрд		БУКВЫ ОБЪЕМНЫЕ С НАИМЕНОВАНИЕМ И ЛОГОТИПОМ ИНСТИТУТА	КОМПЛЕКТ	1	
52	Ц10-9-2-6	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
52.2	44275	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,4	0,4
обрд		ВИДЕОМОНИТОР РАЗМЕРОМ 75 ДЮМОВ СМАРТ	ШТ	1	
53	Ц10-8-3-8	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА ОПТИКО-(ФОТО)ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТРАЖАТЕЛЬ НЕПОДВИЖНЫЙ	ШТ	2	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,72	1,44
53.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,087	0,174
53.3	30899	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	0,2	0,4
обрд		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 2 RW	ШТ	2	
54	Ц10-4-112-15	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ПУЛЬТ СВЯЗИ ПОМОЩНИКА РЕЖИССЕРА, ДО 10 СИГНАЛОВ РЕЖИССЕРСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, НА 1 НАПРАВЛЕНИЕ ТРАНСЛЯЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ	ШТ	4	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12	48
54.2	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,05	0,2
обрд		ПУЛЬТ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ	ШТ	2	
обрд		ПУЛЬТ ЗВ	ШТ	2	
55	Ц10-4-77-15	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ПУЛЬТ СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,1	148,2
обрд		УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ /СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ НА 100ВТ	ШТ	2	
обрд		МИКРОФОН НАСТОЛЬНЫЙ SM-88	ШТ	2	
56	Ц10-4-101-7	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	6	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	12
56.2	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,015	0,09
56.3	55331	ПРОВОД МЕДНЫЙ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5 ММ2	КМ	0,005	0,03
обрд		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ НА 15ВТ	ШТ	6	
57	Ц10-9-3-12	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	36
обрд		КОМПЬЮТЕР РЕНТИУМ IV ДЛЯ СЕТЕВОГО ХРАНИЛИЩА	ШТ	1	
обрд		ЖЕСТКИЙ ДИСК НА 8ТВ	ШТ	2	
58	Ц8-3-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
58.2	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,42	0,0042
58.3	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
58.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,00003
58.5		РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ RJ-45 ОДИНАРНАЯ	ШТ	1	
58.6		ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	1	
58.7		НАБОР ПАТЧ-КОРДОВ И ДРУГИХ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ	КОМПЛЕКТ	1	
59	Ц8-2-409-2	ТРУБА П/Э ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 50ММ	100 М	0,12	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	34,4	4,128
59.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,96	0,8352
59.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	2,16
59.4	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	16,08
59.5	15500	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 50ММ	М	102	12,24
59.6	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	16,08
60	Ц8-2-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,1	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	1,599

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (4.3.2)1040

1	2	3	4	5	6
60.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,166
60.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0001
60.4	30899	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	20	2
60.5	24788	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 16X16 ММ	М	101,7	10,17
61	Ц8-2-409-1	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25ММ	100 М	0,4	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	23,8	9,52
61.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	1,936
61.3	46163	СКОБЫ	10 ШТ	6,7	2,68
61.4	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	53,6
61.5	15500	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 20ММ	М	102	40,8
61.6	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	53,6
62	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА: ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100 М	0,4	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	2,244
62.2		КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ККПВ 4X2X0,52	1000М	0,04	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		2 835,28

СОСТАВИЛ



"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2022 г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА ПО ОБЪЕКТУ: ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ В Г.ТАШКЕНТЕ**

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ПОТОЛОК			
1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ KNAUF ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	1,41
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: ПОТОЛОКОВ	100 М2 ОШТУКАТУР ИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	1,41
3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	1,41
4	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2: БЕЗ АРГУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К ГИПСОЛИТОВЫМ СТЕНАМ И АСБЕСТОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ	100 М2	0,176
5	БАГЕТ (ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	М	50,4
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ			
6	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	1,45
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100 М2 ОШТУКАТУР ИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	1,45
8	ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ «ПОД МРАМОР» («ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА») ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: СТЕН СОСТАВОМ: «RAFFAELLO DECOR STUCCO»	100 М2	1,32
9	ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ «ПОД МРАМОР» («ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА») ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОН СОСТАВОМ: «RAFFAELLO DECOR STUCCO»	100 М2	0,13
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ			
10	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	0,6
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНАТА	100 М2	1,51
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	1
13	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	1
14	УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ: С ТОЛЩИНОЙ ПОКРЫТИЯ 2 ММ	100 М2	1,41
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,41
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА	1,41
17	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	6,45
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	100 М2	1,1
19	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С НАКЛЕИВАНИЕМ ПО ВСЕЙ ПЛОЩАДИ	100 М2	1,1
20	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.): НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М	0,84
21	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ КН-2	100 М2	0,35
22	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,26
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ			
23	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,068
24	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	0,32
25	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,32

1	2	3	4
26	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М	0,125
27	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	2
28	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	1
29	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,068
30	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	14
31	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,02
32	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М	0,24
33	ТАМБУР ИЗ МДФ	М2	2
34	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ОШТУКАТУР ИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,12
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	0,12
36	УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИ	100 М	0,125
37	ЖАЛЮЗИ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЫ	М2	32
РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ			
38	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДОВ	0,15
39	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,04
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,15
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,02
42	МУФТА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3
43	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	8
44	ТРОЙНИК 50X25X50 ММ	ШТ	8
45	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	8
46	ШАРОВОЙ КРАН 25 ММ	ШТ	8
47	АМЕРИКАНКА Д 25 ММ Н/Р	ШТ	8
48	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ	0,1068
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
49	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,12
50	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 ШТ	0,16
51	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М	1
52	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,8
53	ПРОВОДА ВВГНГ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 ММ2	1000М	0,1
54	ПРОВОДА ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 ММ2	1000М	0,08
55	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР В ММ ДО: ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	0,1
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
57	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,1
58	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ	0,33
59	СВЕТИЛЬНИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ 30 Вт	ШТ	12
60	СВЕТИЛЬНИК LED 40W	ШТ	20
61	ЛЭД ШЛАНГ	М	150
РАЗДЕЛ 7. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
62	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	16
РАЗДЕЛ 8. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ			
63	ДЕМОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ	ШТ	2
64	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	2
65	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ 24 /СПЛИТ=СИСТЕМА ЗИМА-ЛЕТО/	ШТ	2
РАЗДЕЛ 9. МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ			
66	ДЕМОНТАЖ СТОЛОВ	100 ШТ	0,22
67	УСТАНОВКА СТОЛОВ И ДР.	100 ШТ	0,14
68	СТОЛЫ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ ПОЛУКРУГЛЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛИНОЙ 4000М	ШТ	14
69	КРЕСЛО МЯГКИЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА ИМПОРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	70
70	ЦВЕТЫ В ЦВЕТОЧНИКЕ	ШТ	2

1	2	3	4
71	БУКВЫ ОБЪЕМНЫЕ С НАИМЕНОВАНИЕМ И ЛОГОТИПОМ ИНСТИТУТА	КОМПЛЕКТ	1
72	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1
73	ВИДЕОМОНИТОР РАЗМЕРОМ 75 ДЮМОВ СМАРТ	ШТ	1
74	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА ОПТИКО-(ФОТО)ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТРАЖАТЕЛЬ НЕПОДВИЖНЫЙ	ШТ	2
75	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 2 RW	ШТ	2
76	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ПУЛЬТ СВЯЗИ ПОМОЩНИКА РЕЖИССЕРА, ДО 10 СИГНАЛОВ РЕЖИССЕРСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, НА 1 НАПРАВЛЕНИЕ ТРАНСЛЯЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ	ШТ	4
77	ПУЛЬТ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ	ШТ	2
78	ПУЛЬТ ЗВ1	ШТ	2
79	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ПУЛЬТ СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2
80	УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ /СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ НА 100ВТ	ШТ	2
81	МИКРОФОН НАСТОЛЬНЫЙ SM-88	ШТ	2
82	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	6
83	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ НА 15ВТ	ШТ	6
84	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1
85	КОМПЬЮТЕР PENTIUM IV ДЛЯ СЕТЕВОГО ХРАНИЛИЩА	ШТ	1
86	ЖЕСТКИЙ ДИСК НА 8ТВ	ШТ	2
87	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
88	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ RJ-45 ОДИНАРНАЯ	ШТ	1
89	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	1
90	НАБОР ПАТЧ-КОРДОВ И ДРУГИХ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ	КОМПЛЕКТ	1
91	ТРУБА П/Э ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 50ММ	100 М	0,12
92	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,1
93	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25ММ	100 М	0,4
94	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА: ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100 М	0,4
95	КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ККПВ 4Х2Х0,52	1000М	0,04

СОСТАВИЛИ

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2022 г.

ПРОТОКОЛ
СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН

ПО ОБЪЕКТУ: ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В Г.ТАШКЕНТЕ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость
				в базисном уровне на ед.изм.
1	2	3	4	6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N				
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ	M2	2 350 000
2		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	1 750 000
3		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	M3	4 300 000
4		ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА KNAUF	M2	24 800
5		ЖАЛЮЗИ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЫ 3D	M2	650 000
6		КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	M2	435 000
7		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	M2	165 000
8		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	24 800
9		ПЛИТЫ ДСП МАРКИ П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100 M2	18 500 000
10		ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	9800
11		СОСТАВ «RAFFAELLO DECOR STUCCO» ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	48 000
12		СОСТАВ «RAFFAELLO MADERPERLATO» ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	48 000
13		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	7 850
14		БУКВЫ ОБЪЕМНЫЕ С НАИМЕНОВАНИЕМ И ЛОГОТИПОМ ИНСТИТУТА	КОМПЛЕКТ	38 000 000
15		ВИДЕОМОНИТОР РАЗМЕРОМ 75 ДЮМОВ СМАРТ	ШТ	145 000 000
16		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ НА 15Вт	ШТ	250 000
17		ЖЕСТКИЙ ДИСК НА 8ТВ	ШТ	2 500 000
18		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 2 RW	ШТ	6 500 000
19		КОМПЬЮТЕР RENTIUM IV ДЛЯ СЕТЕВОГО ХРАНИЛИЩА	ШТ	25 000 000
20		КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ 24 /СПЛИТ-СИСТЕМА ЗИМА-ЛЕТО/	ШТ	12 500 000
21		КРЕСЛО МЯГКИЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА ИМПОРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	4 200 000
22		МИКРОФОН НАСТОЛЬНЫЙ SM-88	ШТ	550 000
23		ПУЛЬТ ЗВ1	ШТ	6 500 000
24		ПУЛЬТ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ	ШТ	18 500 000
25		СТОЛЫ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ ПОЛУКРУГЛЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛИНОЙ 4000М	ШТ	8 200 000
26		УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ /СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ НА 100Вт	ШТ	11 850 000
27		ЦВЕТЫ В ЦВЕТОЧНИКЕ	ШТ	750 000

СОСТАВИЛИ

