

# ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси  
Давлат архитектураси ва-қурилиш кумитаси

## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 18С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ  
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА  
Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

*(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №11-22/РС)*

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»

Телегуз И.Н.

г. Ангрэн 2022.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. №226. « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пз} + C_p) \times K_p, \text{ где}$$

- $C_{зп}$  – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- $C_m$  – затраты на строительные материалы, изделия и конструкций;
- $C_{зп}$  – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$  – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_p$  – прочие затраты производственного характера;
- $C_{п}$  – прочие затраты подрядчика;
- $C_{пз}$  – прочие затраты заказчика;
- $C_p$  – затраты на страхование строительства объектов;
- $K_p$  – коэффициент риска.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий –производителей /поставщиков/ или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов / письмо от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству / и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов под «ключ»

Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

Где  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mp}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

Где  $N$  – количество отдельного вида строительного материала требуемого для строительства объекта

$C_{cp}$  – средняя цена на единицу строительного материала / изделия, конструкции/

Цены на строительные материалы определены в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов –изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо –сбытовых организаций.

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования в соответствии с письмом от от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на з/плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа /в суммах/ и на коэффициент, учитывающий отчисления на соц. страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:  $T$  – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел-часах;

$C_ч$  – среднечасовая з/плата рабочих, исчислена исходя из уровня месячной з/платы строителей по статистическим данным за 4квартал 2021г.

$K_{сс}$  – коэффициент, учитывающий размер отчислений на соц. страхование = 1,12

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  – среднегодовая з/плата рабочих строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/месс;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах под данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан на период с (Октябрь 2020 года о сентябрь 2021г) -167,5 ч/ часа

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где: Эм- объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на машины и механизмы определены по данным заказчика .

**Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой**

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

Общая стоимость строительства объекта составляет - 236318,322 тыс.сум БЕЗ НДС БЕЗ СТОИМОСТИ  
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 271766,070 тыс.сум С НДС БЕЗ СТОИМОСТИ  
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 2770,72 ЧЕЛ/час

СОСТАВИЛ \_\_\_\_\_

ПРОВЕРИЛ \_\_\_\_\_

## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №18С-ДФ-2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА Г.АНГРЕНА,  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА МАРТ 2022ГОДА.

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	116 816,196
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	74 948,152
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	645,945
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>192 410,293</b>
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%	43 908,029
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,00
11	<b>ВСЕГО</b>	<b>236 318,322</b>
12	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>271 766,070</b>

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 18С-ДФ-2022

## НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>192 410 293</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	74 948 152 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	645 945 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	116 816 196 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2770,72137	27 050,05	74 948 152
			<b>ИТОГО</b>				<b>74 948 152</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	47,096	8 335,64	392 575
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	34,64593	500,94	17 356
3	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,676479	727,36	1 947
4	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	16,98803	11 299,57	191 957
5	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,3728	19 272,16	26 457
6	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	19,998	614,92	12 297
7	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,00244	1 676,00	3 356
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>645 945</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		6233-224	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 8 СЕКЦИИ	ШТ	97	600 000,00	58 200 000
2		508-23	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР /	ШТ	372	989,00	367 908
3		508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	77	1 495,00	115 115
4		508-56	ТРОЙНИК Д-40Х25Х40ММ	ШТ	80	3 634,00	290 720
5		508-90	МУФТА Д-25ММ	ШТ	213	736,00	156 768
6		508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	429	345,00	148 005
7		508-11	АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	194	3 640,00	706 160
8		113-1448	ПРОБКА ДИАМ-15ММ	ШТ	75	1 939,00	145 425
9		113-1449	ПРОБКА ДИАМ-25ММ	ШТ	121	2 272,00	274 912
10		113-1450	ПРОБКА ГЛУХОЙ ЛЕВЫЙ	ШТ	62	3 194,00	198 028
11		113-1454	ПРОБКА ГЛУХОЙ ПРАВЫЙ	ШТ	69	3 194,00	220 386
12		1300-474	ВОЗДУХОПУСКАТЕЛЬ D=15ММ	ШТ	97	35 890,00	3 481 330
13		1507-1001	СВЕТИЛЬНИК LED-24W	ШТ	26	82 000,00	2 132 000
14		508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР /	ШТ	10	3 680,00	36 800
15		508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	91	2 392,00	217 672
16		508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	182	759,00	138 138
17		2405-1087-1	ДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	100	16 200,00	1 620 000
18	009219	C140-9219	ВОДА	М3	7,6632668	0,00	0
19	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	7,6857	411 000,00	3 158 823
20	016067	C1411-9175	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	9,6	54 000,00	518 400
21	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0007956	12 500 000,00	9 945
22	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00086582	9 800 000,00	8 485
23	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,0608	43 545,00	46 193
24	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0045296	16 500 000,00	74 738
25	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	16 500,00	29 700
26	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	9 800,00	12 740
27	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,022716	891,00	20
28	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	360 000,00	3 600
29	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,5063818	10 200 000,00	5 165 094

30	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0357513	28 000 000,00	1 001 036
31	031087		КРАСКА	КГ	0,3	28 000,00	8 400
32	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0137917	10 500 000,00	144 813
33	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0073372	10 500 000,00	77 041
34	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,3186	60 900,00	80 303
35	031698	C1611-3004	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-N	КГ	0,448	14 101,00	6 317
36	031700	C111-1375	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,001536	950 000,00	1 459
37	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1455367	950 000,00	138 260
38	032403	C111-742	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	67,2	14 782,00	993 350
39	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	6 000 000,00	15 000
40	032721	C1610-1151	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,6944	15 000,00	10 416
41	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	16,6044	4 547,00	75 500
42	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	1,6528	12 000,00	19 834
43	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	2,6058	48 164,00	125 506
44	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,3672	350 000,00	128 520
45	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,032222	12 000,00	36 387
46	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,224	2 950 000,00	660 800
47	036085	C112-85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,00036	2 950 000,00	1 062
48	038256		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	418,05	10 511,00	4 394 124
49	038263		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40X3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	170,534	25 990,00	4 432 179
50	043231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,024401	26 500 000,00	646 627
51	043546		РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	5,632	447 129,00	2 518 231
52	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	13,23	580 000,00	7 673 400
53	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,256224	0,00	0
54	044066	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	8	26 500,00	212 000
55	044098	C1611-3005	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	4,032	3 450,00	13 910
56	045030		РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,0924	473 053,00	43 710
57	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,2448	427 129,00	104 561
58	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	3,99044344	850 000,00	3 391 877
59	045045		ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	19,8	360 000,00	7 128 000
60	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,53072	100 000,00	53 072
61	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	100 000,00	31 000
62	046163		СКОБЫ	10ШТ	28	5 000,00	140 000
63	046282	C151-9013	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	8	22 500,00	180 000
64	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	5 000,00	600
65	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	75,8472	5 500,00	417 160
66	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	30 000,00	147 000
67	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	2,9112	24 174,00	70 375
68	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	22 000,00	66 000
69	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,2652	120 000,00	31 824
70	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,5304	28 000,00	14 851
71	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	5 000,00	600
72	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	64 658,00	53 666
73	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007722	12 500 000,00	96 525
74	075007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016406	12 000 000,00	19 687
75	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,36	420 000,00	151 200
76	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0806	62 050,00	5 001
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>113 038 288</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		3 391 149
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>116 429 437</b>

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X4	1000М	0,1	3 810 435,00	381 044
		ИТОГО	СУМ			381 044
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		5 716
		ВСЕГО	СУМ			386 759
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			116 816 196
		ВСЕГО	СУМ			192 410 293
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКИ 22,82%	СУМ			43 908 029
		ИТОГО	СУМ			236 318 322
		ИТОГО	СУМ			236 318 322
		НДС 15%	СУМ			35 447 748
		ВСЕГО	СУМ			271 766 070

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  МУМИНОВ Д.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 18С-ДФ-2022  
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1.2-ЭТАЖ</b>							
<b>ПОТОЛОК И СТЕНЫ</b>							
1	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ, СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	9,3894		617 282,14	5 795 909
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	214,266108	27 050,05	5 795 909
2	E55-8-2 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,123		3 927 902,49	483 132
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	17,7366	27 050,05	479 776
2.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	2,00244	1 676,00	3 356
2.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	2,3862	0,00	0
3	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	3,1794		2 719 082,82	8 645 052
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	200,62014	27 050,05	5 426 785
3.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	6,19983	11 299,57	70 055
3.3	009219	ВОДА	М3	0,74	2,352756	0,00	0
3.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	3,5959014	850 000,00	3 056 516
3.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				91 695
4	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-3,1794		1 751 272,20	-5 567 995
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-136,428054	27 050,05	-3 690 386
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-4,339881	727,36	-3 157
4.3	009219	ВОДА	М3	0,518	-1,6469292	0,00	0
4.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,6734	-2,14100796	850 000,00	-1 819 857
4.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-54 596
5	E15-4-5-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,1794		1 066 530,40	3 390 927
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	53,859036	27 050,05	1 456 890
5.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,1812258	10 200 000,00	1 848 505
5.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0174867	950 000,00	16 612
5.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,33	1,049202	12 000,00	12 590
5.5	044059	БЕТОШЬ	КГ	0,11	0,349734	0,00	0
5.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				56 331
6	E61-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	2,56		6 506 247,96	16 655 995
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	519,8592	27 050,05	14 062 217
6.2	043546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2	5,632	447 129,00	2 518 231
6.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,38	8,6528	0,00	0
6.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				75 547
7	E10-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ	100М2	0,32		10 099 309,45	3 231 779
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,22	55,1104	27 050,05	1 490 739



7.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000416	9 800 000,00	4 077
7.3	031698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-N	КГ	1,4	0,448	14 101,00	6 317
7.4	031700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,0048	0,001536	950 000,00	1 459
7.5	032403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	67,2	14 782,00	993 350
7.6	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	2,17	0,6944	15 000,00	10 416
7.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,7	0,224	2 950 000,00	660 800
7.8	044098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	12,6	4,032	3 450,00	13 910
7.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				50 710
8	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	6,46		2 271 732,37	14 675 391
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	335,2094	27 050,05	9 067 431
8.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	10,7882	11 299,57	121 902
8.3	009219	ВОДА	М3	0,63	4,0698	0,00	0
8.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	6,2662	850 000,00	5 326 270
8.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				159 788
9	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2	-6,46		1 452 353,00	-9 382 200
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-226,1	27 050,05	-6 116 016
9.2	009219	ВОДА	М3	0,441	-2,84886	0,00	0
9.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,5775	-3,73065	850 000,00	-3 171 052
9.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-95 132
10	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	6,253		965 532,26	6 037 473
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	94,92054	27 050,05	2 567 605
10.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,325156	10 200 000,00	3 316 591
10.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,031265	950 000,00	29 702
10.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	1,8759	12 000,00	22 511
10.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,6253	0,00	0
10.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				101 064
11	E15-4-24-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,339		1 458 600,86	1 953 067
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,12	28,27968	27 050,05	764 967
11.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0267	0,0357513	28 000 000,00	1 001 036
11.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0103	0,0137917	10 500 000,00	144 813
11.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,006695	950 000,00	6 360
11.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,10712	12 000,00	1 285
11.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,21	0,28119	0,00	0
11.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				34 605
<b>ПРОЕМЫ</b>							
12	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,1512		2 810 770,70	424 989
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	15,711192	27 050,05	424 989
13	E10-4-13-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,1323		61 752 760,26	8 169 890
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	9,676422	27 050,05	261 748
13.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,00044982	9 800 000,00	4 408
13.3	044032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	100	13,23	580 000,00	7 673 400
13.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				230 334
14	E62-9-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,13		3 481 591,94	452 607
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,7	13,351	27 050,05	361 145
14.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0046	0,000598	10 500 000,00	6 270
14.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0378	0,004914	950 000,00	4 668

14.4	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0221	0,002873	26 500 000,00	76 135
14.5	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,000143	12 000 000,00	1 716
14.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 664
ПОЛЫ							
15	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2		1,507	1 036 016,92	1 561 277
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	57,7181	27 050,05	1 561 277
15.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2,49	3,75243	0,00	0
16	E11-1-8-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	M3		18	467 390,11	8 413 022
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,2	39,6	27 050,05	1 071 182
16.2	045045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	M3	1,1	19,8	360 000,00	7 128 000
16.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				213 840
17	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		1,507	1 936 884,21	2 918 884
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	59,54157	27 050,05	1 610 602
17.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	13,66849	500,94	6 847
17.3	009219	ВОДА	M3	3,5	5,2745	0,00	0
17.4	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	3,07428	411 000,00	1 263 529
17.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				37 906
18	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2		1,507	1 383 513,03	2 084 954
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	4,521	27 050,05	122 293
18.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	20,97744	500,94	10 508
18.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	3,06	4,61142	411 000,00	1 895 294
18.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				56 859
19	E11-1-17-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ (ТИПА "БРЕКЧИЯ")	100M2		0,12	10 737 829,50	1 288 540
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,3	17,316	27 050,05	468 399
19.2	009219	ВОДА	M3	3,85	0,462	0,00	0
19.3	016067	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	M2	80	9,6	54 000,00	518 400
19.4	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,3672	350 000,00	128 520
19.5	036085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,003	0,00036	2 950 000,00	1 062
19.6	045030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	M3	0,77	0,0924	473 053,00	43 710
19.7	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,2448	427 129,00	104 561
19.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				23 888
20	E62-6-3	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ; С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 %	100M2		1,872	974 475,80	1 824 219
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,97	39,25584	27 050,05	1 061 872
20.2	016067	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	M2	80	9,6	54 000,00	518 400
20.3	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,3672	350 000,00	128 520
20.4	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0113	0,001528	26 500 000,00	570 492
20.5	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0008	0,0014928	12 000 000,00	17 971
20.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 204
ОТОПЛЕНИЕ							
21	E55-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОСНАБЖАЮЩИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100M		3,24	573 748,38	1 154 946
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,58	112,2984	27 050,05	3 037 677
21.2	002527	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	10,892	814,92	8 575
21.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,74	8,8776	4 547,00	40 366
21.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,43	1,3932	48 164,00	67 102
21.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,22	0,7128	0,00	0
21.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 224
22	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		0,702	2 098 384,26	1 473 066
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	46,0512	27 050,05	1 245 687
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,14742	727,36	107

22.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,5616	19 272,16	10 823
22.4	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	31,0284	5 500,00	170 656
22.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,003159	12 500 000,00	39 488
22.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 304
23	6233-224	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 8 СЕКЦИИ	ШТ	45		618 000,00	27 810 000
23.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				810 000
24	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	3,24		5 163 454,39	16 729 592
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	484,8336	27 050,05	13 114 773
24.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	26,3088	8 335,64	219 301
24.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0019116	16 500 000,00	31 541
24.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0081	891,00	7
24.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,648	60 900,00	39 463
24.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,81	12 000,00	9 720
24.7	038256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	92,9	300,996	10 511,00	3 163 769
24.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,22356	100 000,00	22 356
24.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	1,2312	24 174,00	29 763
24.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				98 899
25	508-23	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	199		1 018,67	202 715
25.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 904
26	508-51	ТРОЙНИК Д-25X25X25ММ	ШТ	50		1 539,85	76 993
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 243
27	508-56	ТРОЙНИК Д-40X25X40ММ	ШТ	40		3 743,02	149 721
27.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 361
28	508-90	МУФТА Д-25ММ	ШТ	162		758,08	122 809
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 577
29	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	324		355,35	115 133
29.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 353
30	508-11	АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	90		3 749,20	337 428
30.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 828
31	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,178		432 600,00	77 003
31.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 243
32	113-1448	ПРОБКА ДИАМ-15ММ	ШТ	44		1 997,17	87 875
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 559
33	113-1449	ПРОБКА ДИАМ-25ММ	ШТ	44		2 340,16	102 967
33.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 999
34	113-1450	ПРОБКА ГЛУХОЙ ЛЕВЫЙ	ШТ	44		3 289,82	144 752
34.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 216
35	113-1454	ПРОБКА ГЛУХОЙ ПРАВЫЙ	ШТ	44		3 289,82	144 752
35.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 216
36	1300-474	ВОЗДУХОПУСКАТЕЛЬ D=15ММ	ШТ	52		36 966,70	1 922 268
36.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				55 988
<b>ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
37	ЦБ-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРТОВЫХ	100М	1		1 524 407,17	1 524 407
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	37	27 050,05	1 000 877
37.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,8	16 500,00	29 700
37.3	030479	ГВОЗДИ КОМПЕРНЫЙ	КГ	1,3	1,3	9 800,00	12 740
37.4	030654	ПЛИТОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,01	360 000,00	3 900
37.5	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,3	28 000,00	8 400
37.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0025	6 000 000,00	15 000
37.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,31	100 000,00	31 000
37.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	28	5 000,00	140 000

37.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,12	5 000,00	600
37.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	4,9	30 000,00	147 000
37.11	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3	22 000,00	66 000
37.12	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,12	5 000,00	600
37.13	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,83	64 658,00	53 666
37.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 249
38	1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,1		3 867 591,53	386 759
38.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 716
39	Ц8-3-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,26		2 972 204,27	772 773
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	24,284	27 050,05	656 883
39.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	6,656	727,36	4 841
39.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0007956	12 500 000,00	9 950
39.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,0608	43 545,00	46 193
39.5	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,2652	120 000,00	31 824
39.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,5304	28 000,00	14 851
39.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0806	62 050,00	5 001
39.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 234
40	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК LED-24W	ШТ	26		84 460,00	2 195 960
40.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				63 960
41	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,08		3 381 406,20	270 513
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	1,928	27 050,05	52 153
41.2	044066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	8	26 500,00	212 000
41.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 360
42	E67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,08		2 969 406,20	237 553
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	1,928	27 050,05	52 153
42.2	046282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	8	22 500,00	180 000
42.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 400
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 122
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				57 409 603
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				451 160
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				71 108 591
<b>РАЗДЕЛ 2:1-ЭТАЖ</b>							
<b>ОТДЕЛЕНИЕ</b>							
43	0551-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИД ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	2,02		373 748,35	2 745 970
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,66	97,7412	27 050,05	2 543 904
43.2	000521	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,3	8,308	514,92	5 732
43.3	034291	УГОЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ГАЗООБРАЗНЫЕ	М3	2,74	7,7268	4 547,00	35 134
43.4	034292	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	1,2128	48 164,00	38 404
43.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,6204	0,00	0
43.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 806
44	E18-3-142	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	1,014		2 098 384,26	2 127 762
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,8	66,5184	27 050,05	1 799 326
44.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,27234	727,36	165
44.3	002011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖЕ 20 МПа (ГОСТ 21) ВЫСОКИЕ 10 ПЛОУ ИЛИ РАССОД	МАШ-Ч	0,8	0,9712	19 272,76	15 634
44.4	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	44,8188	5 500,00	246 503
44.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,004563	12 500 000,00	57 038

44.6		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 106
45	6233-224	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 8 СЕКЦИИ	ШТ	52		618 000,00	32 136 000
45.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				936 000
46	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,26		5 163 454,39	6 505 953
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	188,5464	27 050,05	5 100 190
46.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	10,2312	8 335,64	85 284
46.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0007434	16 500 000,00	12 266
46.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00315	891,00	3
46.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,252	60 900,00	15 347
46.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,315	12 000,00	3 780
46.7	038256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	92,9	117,054	10 511,00	1 230 355
46.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,08694	100 000,00	8 694
46.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,4788	24 174,00	11 500
46.10		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				38 461
47	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,82		7 014 014,45	12 765 506
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	295,568	27 050,05	7 995 129
47.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	10,556	8 335,64	87 991
47.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,0018746	16 500 000,00	30 931
47.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,011466	891,00	10
47.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,4186	60 900,00	25 493
47.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,5278	12 000,00	6 334
47.7	038263	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40Х3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	93,7	170,534	25 990,00	4 432 179
47.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,22022	100 000,00	22 022
47.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	1,2012	24 174,00	29 038
47.10		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				136 380
48	508-23	ОТВОД Д-25ММ УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	173		1 018,67	176 230
48.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 133
49	508-27	ОТВОД Д-40ММ УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	10		3 790,40	37 904
49.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 104
50	508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	27		1 539,85	41 576
50.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 211
51	508-56	ТРОЙНИК Д-40Х25Х40ММ	ШТ	40		3 743,02	149 721
51.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 361
52	508-90	МУФТА Д-25ММ	ШТ	51		758,08	38 662
52.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 126
53	508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	31		2 463,76	224 202
53.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 571
54	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	105		355,35	37 312
54.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 087
55	508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	182		781,77	142 282
55.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 144
56	508-177	АМЕРИКАНКА Д-25ММ ЗАНАР РЕЗЬБ.	ШТ	104		3 748,20	308 917
56.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 357
57	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,182		432 600,00	78 733
57.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 293
58	113-1448	ПРОБКА ДИАМ-15ММ	ШТ	31		1 997,17	61 912
58.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 803
59	113-1449	ПРОБКА ДИАМ-25ММ	ШТ	77		2 340,16	180 192
59.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 248
60	113-1450	ПРОБКА ГЛУХОЙ ЛЕВЫЙ	ШТ	18		3 289,82	59 217
60.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 725
61	113-1454	ПРОБКА ГЛУХОЙ ПРАВЫЙ	ШТ	25		3 289,82	82 246
61.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 301
62	2405-1087-1	ДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	100		16 686,00	1 668 600

62.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			48 600
63	1300-474	ВОЗДУХОПУСКАТЕЛЬ D=15MM	ШТ	45	36 966,70	1 663 502
63.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			48 452
ИТОГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.ЧАС			648
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			17 538 549
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			194 786
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			42 310 741
ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:						
ИТОГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.ЧАС			2 771
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			74 948 152
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			645 945
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			113 419 322
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.ЧАС			2 771
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			74 948 152
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			645 945
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			113 419 322
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			3 396 864
		ВСЕГО	СУМ			192 410 293
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			43 908 029
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			236 318 322
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			236 318 322
		НДС 15%	СУМ			35 447 748
		ВСЕГО	СУМ			271 766 070

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.Проверил:  МУМИНОВ Д.

"Утверждаю"  
*Анвора Иброҳимова*  
 Комиссия  
 директор  
*Абдуваҳидов З.А.*

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе *Анвора Иброҳимова З.А.*  
*работники Иброҳимов З.А.* *работники Рашидов З.А.*

произвели осмотр на текущий ремонт здание педагогического колледжа, г. Ангрена,  
 Ташкентской области. На предмет ремонта.

После осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ, СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	9,3894
2	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,123
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	3,1794
4	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	-3,1794
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	3,1794
6	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	2,56
7	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ	100M2	0,32
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	6,46
9	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-6,46
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,253
11	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,339
12	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,1512
13	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,1323
14	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,13
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,507
16	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	M3	18
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,507
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	1,507
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ [ТИПА "БРЕКЧИЯ"]	100M2	0,12
20	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 %	100M2	1,872
21	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M	3,24
22	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100KBT	0,702
23	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 8 СЕКЦИИ	ШТ	45

24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	3,24
25	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	199
26	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	50
27	ТРОЙНИК Д-40Х25Х40ММ	ШТ	40
28	МУФТА Д-25ММ	ШТ	162
29	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	324
30	АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	90
31	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,178
32	ПРОБКА ДИАМ-15ММ	ШТ	44
33	ПРОБКА ДИАМ-25ММ	ШТ	44
34	ПРОБКА ГЛУХОЙ ЛЕВЫЙ	ШТ	44
35	ПРОБКА ГЛУХОЙ ПРАВЫЙ	ШТ	44
36	ВОЗДУХОПУСКАТЕЛЬ D=15ММ	ШТ	52
37	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1
38	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,1
39	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,26
40	СВЕТИЛЬНИК LED-24W	ШТ	26
41	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,08
42	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,08
43	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,82
44	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	1,014
45	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ В СЕКЦИИ	ШТ	52
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,26
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,82
48	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	173
49	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	10
50	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	27
51	ТРОЙНИК Д-40Х25Х40ММ	ШТ	40
52	МУФТА Д-25ММ	ШТ	51
53	МУФТА Д-40ММ	ШТ	91
54	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	105
55	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	182
56	АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	104
57	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,182
58	ПРОБКА ДИАМ-15ММ	ШТ	31
59	ПРОБКА ДИАМ-25ММ	ШТ	77
60	ПРОБКА ГЛУХОЙ ЛЕВЫЙ	ШТ	18
61	ПРОБКА ГЛУХОЙ ПРАВЫЙ	ШТ	25
62	ДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	100
63	ВОЗДУХОПУСКАТЕЛЬ D=15ММ	ШТ	45

*[Handwritten signature]*

*Нурмагомедов Р.  
Ибрагимов Ш. Р.,  
Рашидов М. Р.*



№ 16

« 4» Март 2022 г

Директору: ООО АНГРЕН ЭКСПЕРТИЗА

Калкулову А.Э

ООО «Чайка проект» просит вас произвести экспертизу сметной документации по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСМКОЙ ОБЛАСТИ.**

Оплату гарантирует:

ООО «ЧАЙКА-ПРОЕКТ»



Турдиев Н.Ф



Адреса: г. Ангрен 100200, ул. Истиклол №3; Тел: +998903290073; Банк: "Намкорбанк" Ф-л "Ангрен";  
 Р/Счёт №2020 8000 0007 8918 3001; МФО:00461; ИНН: 304983523; ОКЭД: 7120;

Директор \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

Калкулов А. Э.

« 10 » февраль

2022г.

Реестр № ЛЭ -50 Лицензия №002286 от 17.08.2017г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 11-22**

по расчету стартовой стоимости по объекту:

«Текущий ремонт здание педагогического колледжа

г. Ангрена Ташкентской области.»

в договорных текущих ценах



Заказчик

ООО «ШАУКА ПРОЕТ» для

педагогического колледжа

г. Ангрена

Проектировщик -

ООО «ШАУКА ПРОЕТ»

Источник финансирования

бюджетные средства

Подрядчик

По результату конкурсных торгов

**1. Основание для разработки сметно-расчетной документации**

- 1.1. Письмо-заказ. Дефектный акт.
- 1.2. Действующая на территории РУз сметно-нормативная база
- 1.3. Ведомости объемов работ и ресурсов

**2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы**

- 2.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах на сумму – 274 309,054 тыс. сум с НДС.
- 2.2. Локальная ресурсная ведомость

**3. Краткая информация по расчету стоимости.**

- 3.1. В настоящем расчете стоимости предусматриваются общестроительные работы.
- 3.2. Стартовая стоимость объекта определена ресурсным методом в соответствии с Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Каб. Мин РУз от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства РУз» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах- ШНК 4.01.16-09.
- 3.3. Стоимость основной заработной платы определена по среднестатистическим данным Госкомстата по Ташкентской области в сумме 27050,05 сумм за 1 чел-час, с учетом отчисления на социальное страхование-12%.
- 3.4. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций.
- 3.5. Стоимость строительных машин. Материалов. Изделий и конструкций определена согласно каталога цен. А так же сложившимся оптовым рыночным ценам.
- 3.6. Прочие затраты подрядчика учтены в размере- 22,82%.

**4. Результаты экспертного рассмотрения:**

- 4.1. В процессе экспертного рассмотрения в расчетную стоимость в текущих ценах, в рабочем порядке по замечаниям отраженным в локальном экспертном заключении внесены изменения и уточнения.

4.2. В результате корректировки расчетно-сметной документации, произошло снижение сметной стоимости на **2 542,984 тыс. сум с НДС**, снижение произошло за счет уточнения стоимости строительных механизмов и материалов, уточнения и применения расценок ШНК.

### 5. Выводы:

5.1. Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта:

«Текущий ремонт здание педагогического колледжа г. Ангрена Ташкентской области», может рекомендоваться к дальнейшему согласованию и утверждению, после выполнения вышеперечисленных замечаний.

**Заявленная стоимость – 274 309,054 тыс. сум с НДС**

**Рекомендуемая стоимость – 236 318,322 тыс. сум с НДС**

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Каб. Мин РУз 11.06.2003г. №261 и Постановлением Каб. Мин РУз от 03.06.2003г. №302.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измер.	Рекомендуется к согласованию
1	Стоимость работ в текущих ценах без НДС и без затрат заказчика.	тыс. сум	236 318,322
2	Стоимость работ в текущих ценах с НДС и без затрат заказчика.	тыс. сум	271 766,070

Рекомендуемая стоимость строительства, является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

Эксперт:



Алимкулов. А. Н.