

000 «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси  
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 93С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДОУ-18, Г.АНГРЕНА,  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ №63764)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»



Телегуз И.Н.



г. Ангрэн 2022.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДОУ-18, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_o$  - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

### 1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

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

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха  $C_ч =$  33 060,13 сум/час *данные подрядчика*

Траб = 1 000,41 Чел.Час

$C_{зп} =$  33 073 759 сум

### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$  1 198 450,92 сум

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{mp} = N \times i_{ср},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей ).

$$C_m = 42\,964\,575,28 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где:  $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times \text{Цср},$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей ).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	33 073 759	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 198 451	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	42 964 575	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	1 288 937	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
3	Местные материалы	42 964 575	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	1 288 937	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	0	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>	<b>78 525 723</b>	<b>сум</b>

#### 5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 19,00\%$$

$$Пп = 14\,919\,887 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 93 445 610 сум

#### 6 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением

(пункт 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_n + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

C<sub>p</sub>= 0,000 сум

VIII Коэффициент риска

Коэффициент риска К<sub>р</sub> составляет

К<sub>р</sub>= 0,000 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{пп})$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 93 445 610 сум

НДС 15% C= 14 016 842 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 107 462 452 сум

Прочие затраты Заказчика C= 0 сум

Всего стоимость строительства в текущих

ценах с НДС и прочими затратами

Заказчика C= 107 462 452 сум

Составил:



МИНБАЕВА Р.К.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДОУ-18, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	44 253,513
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	33 073,759
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 198,451
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>78 525,723</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	14 919,887
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>93 445,610</b>
	НДС 15%	14 016,842
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>107 462,452</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>107 462,452</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

Городо 2. Ангрена  
наименование организации



Нуриддинов С.Р.  
Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "Чайка проект"  
наименование организации



Шундиев Н.Р.  
Ф.И.О. руководителя

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 93С-ДФ-2022  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДОУ-18, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	78 525 723 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	33 073 759 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 198 451 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	44 253 513 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1000,41226	33 060,13	33 073 759
			<b>ИТОГО</b>				<b>33 073 759</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,749845	80 448,41	221 221
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,980055	500,94	9 007
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	-0,4969313	727,36	-361
4	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,116685	63 521,83	7 412
5	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,3531	54 739,08	19 328
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	12,46439	67 599,58	842 588
7	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,407	651,22	916
8	001369		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,75	308,58	1 157
9	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,199745	701,32	17 673
10	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	4,648407	11 299,57	52 525
11	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,60752	651,22	3 001
12	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,2194	1 676,00	23 832
13	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16548	925,00	153
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 198 451</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-1473	ТРОЙНИК 50	ШТ	2	8 609,00	17 218
2		508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	6	6 623,00	39 738
3		508-61	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.100Х50Х100ММ	ШТ	2	55 200,00	110 400
4		2407-1702-1	СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК	ШТ	3	15 000,00	45 000
5		113-1425	ПРОЧИСТКА ДИАМ-50ММ	ШТ	3	6 493,00	19 479
6		508-560	ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДИАМ-50ММ	ШТ	8	16 500,00	132 000
7	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	18,5659413	0,00	0
8	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	2,64486	385 000,00	1 018 271
9	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	МЗ	1,3656	385 000,00	525 756
10	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	2,838	0,00	0
11	029124		ФУГОМАССА	ТН	0,009216	4 200 000,00	38 707
12	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,9	1 600,00	7 840
13	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,9	1 600,00	7 840
14	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28	2 500,00	70 000
15	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,2	1 500,00	16 800

16	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	1,848	6 500,00	12 012
17	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00012852	16 400 000,00	2 108
18	030485		ДЮБЕЛЬ	ШТ	112,5	150,00	16 875
19	030715	C111-270	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	51	65 000,00	3 315 000
20	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	18,41	1 500,00	27 615
21	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000396	20 500 000,00	8 118
22	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1694433	10 200 000,00	1 728 322
23	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	14,924	6 500,00	97 006
24	031651	C111-628*	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000069	12 000 000,00	828
25	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,01347875	1 250 000,00	16 848
26	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,02592	4 200 000,00	108 864
27	033138	C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,017655	1 800 000,00	31 779
28	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00028	950 000,00	266
29	034526	C111-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0204	440 851,00	8 993
30	035103	C111-1483	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,000296	12 500 000,00	3 700
31	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	184,1	150,00	27 615
32	035439		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	52,5	850,00	44 625
33	035444		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	112,5	5 500,00	618 750
34	035445		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	125,25	5 800,00	726 450
35	035446		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	77,25	2 500,00	193 125
36	035448		ШУРУП ТН25	ШТ	2550	120,00	306 000
37	035455		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	3,075	155 600,00	478 470
38	035458		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	150	6 800,00	1 020 000
39	035461		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	50,25	6 550,00	329 138
40	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,169332	350 000,00	1 109 266
41	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,155524	12 000,00	25 866
42	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,075	3 500,00	263
43	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01296	4 497 872,00	58 292
44	036726		КОЛЕР	КГ	0,307932	45 000,00	13 857
45	039324	C118-24	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00064	450 000,00	288
46	043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	2,8	769 652,00	2 155 026
47	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	3,78	580 000,00	2 192 400
48	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,299841	0,00	0
49	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	70,7	6 087,00	430 351
50	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	23,04	59 000,00	1 359 360
51	044543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	3	110 000,00	330 000
52	044617		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	173,25	18 500,00	3 205 125
53	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	13,2192	352 174,00	4 655 459
54	045033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,98868	385 000,00	380 642
55	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,33666	385 000,00	514 614
56	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,8821124	850 000,00	749 796
57	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,58	65 000,00	167 700
58	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,322	65 000,00	150 930
59	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	32,41215	65 000,00	2 106 790
60	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	104,8764	59 000,00	6 187 708
61	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	9,98	11 809,00	117 854
62	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	49,9	28 145,00	1 404 436
63	056215		УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	2	420 000,00	840 000

64	058129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	3	380 000,00	1 140 000
65	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,05376	16 827,00	905
66	081854	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1,6098	500,00	805
67	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ	М2	27,3666	3 200,00	87 573
68	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	0,893439	9 000,00	8 041
69	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	27,9032	86 000,00	2 399 675
		ИТОГО	СУМ			42 964 575
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		1 288 937
		ВСЕГО	СУМ			44 253 513
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			44 253 513
		ВСЕГО	СУМ			78 525 723
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			14 919 887
		ИТОГО	СУМ			93 445 610
		ИТОГО	СУМ			93 445 610
		НДС 15%	СУМ			14 016 842
		ВСЕГО	СУМ			107 462 452

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

ПРОВЕРИЛ:  ГАЛАЙЧИК О.А.



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 93С-ДФ-2022  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДОУ-18, 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>ВНУТРЕННИЙ РАБОТЫ</b>							
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E62-41-2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЛЕСТНИЦ	100М2	1,2965		855 265,56	1 108 852
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	33,540455	33 060,13	1 108 852
2	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДВЕРЕЙ АКФА	100М2	0,064		3 435 278,11	219 858
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	6,65024	33 060,13	219 858
3	E65-6-14	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ШТ	0,02		55 054 485,36	1 101 090
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	354,7	7,094	33 060,13	234 529
3.2	034247	КАБОЛКА	Т	0,0035	0,00007	950 000,00	67
3.3	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,0043	0,000086	12 500 000,00	1 075
3.4	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,02	0,0004	450 000,00	180
3.5	056215	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	100	2	420 000,00	840 000
3.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				25 240
4	E65-5-7	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,03		18 040 648,50	541 219
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	200	6	33 060,13	198 361
4.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0032	0,000096	20 500 000,00	1 968
4.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0019	0,000057	12 000 000,00	684
4.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,063	3 500,00	221
4.5	044543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	100	3	110 000,00	330 000
4.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,23	0,0069	0,00	0
4.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 986
5	E65-6-24	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,03		46 466 966,06	1 394 009
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212	6,36	33 060,13	210 262
5.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,01	0,0003	20 500 000,00	6 150
5.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	0,000012	12 000 000,00	144
5.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,007	0,00021	950 000,00	200
5.5	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,007	0,00021	12 500 000,00	2 625
5.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,4	0,012	3 500,00	42
5.7	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,008	0,00024	450 000,00	108
5.8	058129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	100	3	380 000,00	1 140 000
5.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				34 478
6	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,7		124 636,69	87 246
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	2,639	33 060,13	87 246
6.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,077	0,00	0
7	E55-8-2 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,75		4 794 556,03	3 595 917
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	108,15	33 060,13	3 575 453
7.2	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	12,21	1 676,00	20 464
7.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	14,55	0,00	0
8	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,952		1 266 202,98	1 205 425
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	36,4616	33 060,13	1 205 425
8.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	2,37048	0,00	0
9	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,0762		2 309 911,28	176 015
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	5,324094	33 060,13	176 015

9.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	0,39624	0,00	0
10	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТ	100М2	0,2683		1 341 910,68	360 035
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	10,890297	33 060,13	360 035
10.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08	0,826364	0,00	0
ПОЛЫ							
11	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	25,8		201 309,23	5 193 778
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	64,5	33 060,13	2 132 378
11.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	2,322	80 448,41	186 801
11.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	11,868	67 599,58	802 272
11.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	23,994	701,32	16 827
11.5	009219	ВОДА	М3	0,15	3,87	0,00	0
11.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	2,838	0,00	0
11.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	2,58	65 000,00	167 700
11.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	2,322	65 000,00	150 930
11.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	25,8	65 000,00	1 677 000
11.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				59 869
12	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,2965		660 020,98	855 717
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	9,98305	33 060,13	330 041
12.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,427845	80 448,41	34 419
12.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,116685	63 521,83	7 412
12.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,59639	67 599,58	40 316
12.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,205745	701,32	846
12.6	009219	ВОДА	М3	0,22	0,28523	0,00	0
12.7	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	6,61215	65 000,00	429 790
12.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				12 894
13	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	12,96		443 027,49	5 741 636
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	23,328	33 060,13	771 227
13.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	6,2208	500,94	3 116
13.3	009219	ВОДА	М3	0,35	4,536	0,00	0
13.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,02592	4 200 000,00	108 864
13.5	036139	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,01296	4 497 872,00	58 292
13.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	13,2192	352 174,00	4 655 459
13.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				144 678
14	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,2965		2 119 711,27	2 748 206
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	51,224715	33 060,13	1 693 496
14.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	11,759255	500,94	5 891
14.3	009219	ВОДА	М3	3,5	4,53775	0,00	0
14.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	2,64486	385 000,00	1 018 271
14.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				30 548
15	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	1,0282		11 777 127,37	12 109 242
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	123,157796	33 060,13	4 071 613
15.2	009219	ВОДА	М3	3,85	3,95857	0,00	0
15.3	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	3,146292	350 000,00	1 101 202
15.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	1,33666	385 000,00	514 614
15.5	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	104,8764	59 000,00	6 187 708

15.6		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	СУМ				234 106
15	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,2683		10 815 283,35	2 901 741
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	10,004907	33 060,13	330 764
15.2	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,13415	0,00	0
15.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	1,6098	500,00	805
15.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	102	27,3666	3 200,00	87 573
15.5	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	0,893439	9 000,00	8 041
15.6	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	27,9032	86 000,00	2 399 675
15.7		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	СУМ				74 883
16	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,7		1 087 746,42	761 423
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	4,662	33 060,13	154 126
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,931	727,36	677
16.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,407	651,22	916
16.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,9	1 600,00	7 840
16.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,9	1 600,00	7 840
16.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	28	2 500,00	70 000
16.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	11,2	1 500,00	16 800
16.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	18,41	1 500,00	27 615
16.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	184,1	150,00	27 615
16.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	70,7	6 087,00	430 351
16.11		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	СУМ				17 642
<b>ПОТОЛОК</b>							
18	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,2965		3 098 318,86	4 016 970
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	81,80915	33 060,13	2 704 621
18.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	2,528175	11 299,57	28 567
18.3	009219	ВОДА	M3	0,74	0,95941	0,00	0
18.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,131	1,4663415	850 000,00	1 246 390
18.5		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	СУМ				37 392
19	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 K=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	-1,2965		2 009 164,73	-2 604 882
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-55,632815	33 060,13	-1 839 228
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-1,7697225	727,36	-1 287
19.3	009219	ВОДА	M3	0,518	-0,671587	0,00	0
19.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,6734	-0,8730631	850 000,00	-742 104
19.5		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	СУМ				-22 263
20	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,2965		1 693 459,37	2 195 570
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	37,0799	33 060,13	1 225 866
20.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,0894585	10 200 000,00	912 477
20.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,00713075	1 250 000,00	8 913
20.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,08906	12 000,00	13 069
20.5	038726	КОЛЕР	КГ	0,12	0,15558	45 000,00	7 001
20.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,401915	0,00	0
20.7		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	СУМ				28 244
<b>СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</b>							

21	E15-7-1-2 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	M2	75	128 425,98	9 631 943	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	75	33 060,13	2 479 510
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	2,25	727,36	1 637
21.3	001369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	3,75	308,58	1 157
21.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	4,5	651,22	2 930
21.5	030465	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	112,5	150,00	16 875
21.6	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	52,5	850,00	44 625
21.7	035444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	112,5	5 500,00	618 750
21.8	035445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	125,25	5 800,00	726 450
21.9	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	77,25	2 500,00	193 125
21.10	035448	ШУРУП TN25	ШТ	34	2550	120,00	306 000
21.11	035455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,041	3,075	155 600,00	478 470
21.12	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	150	6 800,00	1 020 000
21.13	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	50,25	6 550,00	329 138
21.14	044617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,31	173,25	18 500,00	3 205 125
21.15		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				208 157
22	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,2304	13 530 629,55	3 117 457	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	46,342656	33 060,13	1 532 094
22.2	009219	ВОДА	M3	0,465	0,107136	0,00	0
22.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	0,3456	385 000,00	133 056
22.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,009216	4 200 000,00	38 707
22.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,02304	350 000,00	8 064
22.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1152	0,00	0
22.7	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	23,04	59 000,00	1 359 360
22.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				46 176
23	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	1,2696	2 583 595,43	3 280 133	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	65,879544	33 060,13	2 177 986
23.2	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	2,120232	11 299,57	23 958
23.3	009219	ВОДА	M3	0,63	0,799848	0,00	0
23.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	1,231512	850 000,00	1 046 785
23.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				31 404
24	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=9	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 9 РАЗ	100M2	-1,2696	2 138 857,82	-2 715 494	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45	-57,132	33 060,13	-1 888 791
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,503	-1,9082088	727,36	-1 388
24.3	009219	ВОДА	M3	0,567	-0,7198632	0,00	0
24.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,7425	-0,942678	850 000,00	-801 276
24.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-24 038
25	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,2696	1 524 317,80	1 935 274	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	32,260536	33 060,13	1 066 538
25.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0799848	10 200 000,00	815 845
25.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,005	0,006348	1 250 000,00	7 935
25.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,066464	12 000,00	12 798
25.5	038726	КОЛЕР	КГ	0,12	0,152352	45 000,00	6 856
25.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,393576	0,00	0
25.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				25 303
<b>ПРОЕМЫ</b>							
26	E10-4-13-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,0378	2 475 450,71	93 572	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	2,764692	33 060,13	91 401
26.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,00012852	16 400 000,00	2 108

28.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				63
28	С123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	3,78		597 400,00	2 258 172
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				65 772
28	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,028		86 283 595,34	2 415 941
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,50516	33 060,13	82 821
28.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,10752	651,22	70
28.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,16548	925,00	153
28.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,848	6 500,00	12 012
28.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	14,924	6 500,00	97 006
28.6	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	2,8	769 652,00	2 155 026
28.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,05376	16 827,00	905
28.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				67 948
<b>ВК</b>							
29	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,1		3 611 414,98	361 141
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	7,252	33 060,13	239 752
29.2	009219	ВОДА	М3	0,39	0,039	0,00	0
29.3	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	9,98	11 809,00	117 854
29.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 536
30	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,5		5 066 510,08	2 533 255
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	32,87	33 060,13	1 086 686
30.2	009219	ВОДА	М3	1,57	0,785	0,00	0
30.3	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	49,9	28 145,00	1 404 436
30.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				42 133
31	113-1473	ТРОЙНИК 50	ШТ	2		8 867,27	17 735
31.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				517
32	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	6		6 821,69	40 930
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 192
33	508-61	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ Д.100X50X100ММ	ШТ	2		56 856,00	113 712
33.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 312
34	2407-1702-1	СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК	ШТ	3		15 450,00	46 350
34.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 350
35	113-1425	ПРОЧИСТКА ДИАМ-50ММ	ШТ	3		6 687,79	20 063
35.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				584
36	508-560	ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДИАМ-50ММ	ШТ	8		16 995,00	135 960
36.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 960
<b>НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ.БАССЕЙН(6,1X3,7X0,65)</b>							
37	E63-7-10 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,51		2 588 599,59	1 320 186
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	39,831	33 060,13	1 316 818
37.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	2,0094	1 676,00	3 368
38	E12-2-2-1 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,3531		4 193 518,62	1 480 731
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,8	31,35528	33 060,13	1 036 610
38.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,3531	54 739,08	19 328
38.3	009219	ВОДА	М3	0,225	0,0794475	0,00	0
38.4	033138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,017655	1 800 000,00	31 779

38.5	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,8	0,98868	385 000,00	380 642
38.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				12 373
39	E1E-1-17-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	0,51		17 116 842,85	8 729 590
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	148,257	33 060,13	4 901 396
39.2	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	1,02	385 000,00	392 700
39.3	030715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	51	65 000,00	3 315 000
39.4	034526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0204	440 851,00	8 993
39.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,255	0,00	0
39.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				111 501
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 000
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				33 073 759
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 198 451
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				42 964 575
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 000
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				33 073 759
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 198 451
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				42 964 575
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 288 937
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>				<b>78 525 723</b>
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				14 919 887
		<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>				<b>93 445 610</b>
		<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>				<b>93 445 610</b>
		НДС 15%	СУМ				14 016 842
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>				<b>107 462 452</b>

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 2957-235e-f715-6514-db63-7093-2053  
Хужжат яратилган сана: 2020-06-27  
Ариза рақами: 19668610

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300787982

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун  
ЛИЦЕНЗИЯ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001033

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300787982

Юридик шахснинг почта манзили: ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛКИ, ПОДЧ. АНГРЕА.NAVOIY KO'CHASI, 8-DANA

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [go.gov.uz](http://go.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5392



### ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание данных и требований
1	Наименование работ	Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту: Текущий ремонт здание Доу-18, г. Ангрена, Ташкентской области
2	Местонахождение объектов	Ташкентская область, город Ангрэн, МСГ Чинниобод
3	Заказчик	ГорОДО города Ангрена.
4	Исполнитель	ООО «Чайка проект»
5	Основание	5.1. Лот № 22111008746273 5.2. Дефектный акт
6	Основные объемы работ	6.1. В процессе расчетов «Исполнитель» выполняет Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах 6.2. В объеме документации «Исполнителем» представляются: * Локально-ресурсная ведомость * Ведомость расходов материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
	Исходные данные для расчетов	7.1. Дефектный акт утвержденный и представленный «Заказчиком» 7.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам ГосархитекстрояРУз, аналогам, данным товарной биржи, указания «Заказчика» 7.3. Заработная плата – по статистическим данным 7.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации 7.5. Прочие затраты «Подрядчика» - в соответствии утвержденными по Ташкентской области 7.6. Прочие затраты «Заказчика» - не учитывать при производстве расчета 7.7. Коэффициент риска не учитывается 7.8. Затраты на страхование объекта не учитываются
8	Особые условия	8.1 «Исполнитель» ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ» обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ» по отдельному договору с Экспертной организацией
9	Объем документации сдаваемой «Заказчику»	Расчет стоимостей ремонтных работ в текущих ценах в составе п. 6.2. данного Задания в 2-х экземплярах
10	Источник финансирования	Бюджетные средства
11	Ген. подрядчик	Определяется со стороны «Заказчика»

«Исполнитель»  
ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

ДИРЕКТОР  ТУРДЫЕВ Н.Ф.





УТВЕРЖДАЮ

*Зав. Городо*  
*Гусейнов. С.И.*  
 «26» 08 2022 г.

Дефектный акт (от 26. 08. 2022г.)

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: *Наз. к. эксп. Усаров* и *Инж. по стр. Алимбаев ш. Директ №18 Исмаилов* и *Зав. воз. Н. Алхатова* составили настоящий акт с выездом на место дислокации по объекту "ДОУ №18 г. Ангрена Ташкентской обл." и определили, что необходимо произвести нижеперечисленные работы:

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
<b>ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ.</b>				
1.	Очистка потолка от старого набела	м2	129,65	
2.	Разборка дверных проёмов АКФА	м2	6,4	
3.	Разборка унитаза	шт.	2	
4.	Разборка смесителя	шт.	3	
5.	Разборка умывальника керамического	шт.	3	
6.	Разборка плинтусов пластиковых	п.м.	70	
7.	Разборка кирпичных перегородок	м2	75	
8.	Разборка дощатых полов	м2	95,2	
9.	Разборка покрытия полов из керамической плитки	м2	7,62	
10.	Разборка покрытия полов из ламината	м2	26,83	
11.	Уплотнение основания мех способом до $\gamma=1,65\text{т/м}^3$	м2	129,65	
12.	Засыпка пазух щебнем фр. 15-20мм	м3	25,8	
13.	Бетонная стяжка $t=100\text{мм}$ М150	м3	12,96	
14.	Цементно-песчаная стяжка $t=20\text{мм}$	м2	129,65	
15.	Сплошное выравнивание потолка $t=3\text{мм}$	м2	129,65	
16.	Покраска потолка водоэмульсией с добавлением колера за 2 раза	м2	129,65	
17.	Устройство потолочных галтелей из пенопласта	п.м.	74	
18.	Устройство покрытия пола из керамической плитки	м2	102,82	
19.	Устройство покрытия пола из ламината	м2	26,83	
20.	Устройство перегородок из гипсокартона по металлическому профилю	м2	75	
21.	Облицовка перегородок керамической плиткой	м2	23,04	
22.	Сплошное выравнивание перегородок из гипсокартона 1мм	м2	126,96	
23.	Покраска перегородок водоэмульсией с добавлением колера за 2 раза по оштукатуренной поверхности	м2	126,96	
24.	Устройство дверных проёмов МДФ (0.9x2,1-2шт.)	м2	3,78	
25.	Устройство дверных проёмов АКФА (0.7x2-2шт.)	м2	2,8	

26.	Устройство плинтуса пластикового	п.м.	70	
	<b>ВК</b>			
27.	Установка унитаза со смывным бачком	шт.	2	
28.	Установка умывальника керамического	шт.	3	
29.	Смеситель	шт.	3	
30.	Труба канализационная пластиковая ду50	п.м.	10	
31.	Труба канализационная пластиковая ду100	п.м.	50	
32.	Отвод пластиковый ду50	шт.	6	
33.	Тройник пластиковый ду50	шт.	2	
34.	Тройник переходной пластиковый 100x50x100	шт.	2	
35.	Сифон для умывальника	шт.	3	
36.	Прочистка ду50	шт.	3	
37.	Подводка гибкая ду15	шт.	8	
	<b>НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ. Бассейн (6,1x3,7x0,65)</b>			
38.	Разборка покрытия бассейна из керамической плитки	м2	51	
39.	Штукатурка внутренних стенок бассейна с добавлением жидкого стекла	м2	35,31	
40.	Облицовка бассейна керамической плиткой	м2	51	

Наз. к эксплуатации  
 Имя по с/р. В.Ч.  
 Директор Д.О.Ч. 18  
 Зав.хоз. Д.О.Ч. 18



*[Handwritten signatures]*  
 С. Усаров  
 Ш. Мембаев  
 М. Исмаилов  
 У. Алмазова



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 04-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63764**

**Obyekt nomi** «Текущий ремонт здание ДОУ-18 г. Ангрена Ташкентской области»»

**Buyurtmachi** - "Гор ОДО города Ангрена"

**Bosh loyihachi** - ООО «СНАУКА-ПРОЕКТ»

**Litsenziya №:** АЛ-001033 от 27.06.2020г.

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджетные средства

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам конкурсных торгов

**Qurilish turi** Текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 60494

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Задание на проектирование по объекту «Текущий ремонт здание ДОУ-18 г. Ангрена Ташкентской области», утвержденное заказчиком «Гор ОДО города Ангрена» и согласованный проектной организацией ООО «СНАУКА-ПРОЕКТ» от 2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Дефектный акт по объекту «Текущий ремонт здание ДОУ-18 г. Ангрена Ташкентской области», утверждённые заказчиком «Гор ОДО города Ангрена» и согласованный проектной организацией ООО «СНАУКА-ПРОЕКТ» от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 107 462,452тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

2.3. Ведомость потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

- очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок;
- смена санитарных приборов: унитазов, умывальников;
- смена арматуры: смесителей без душевой сетки;
- демонтаж кирпичных перегородок на отдельные кирпичи;

- демонтаж покрытий полов: дощатых;
- устройство подстилающих слоев щебеночных;
- уплотнение грунта щебнем;
- устройство подстилающих слоев бетонных;
- устройство стяжек цементных ;
- устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов ;
- укладка ламинированного напольного покрытия;
- устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих;
- сплошное выравнивание поверхностей из сухих растворных смесей;
- окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами потолков;
- прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб Ø50; Ø100 и др.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

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

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

-заказчиком - "Гор ОДО города Ангрена" от 2022г.

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

6.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения составила стоимость работ в текущих ценах в сумме 107 462,452тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Расчет стартовой стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Текущий ремонт здание ДОУ-18 г. Ангрена Ташкентской области»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 107 462,452тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis: RASULOV ELDOR G'ANIYEVICH**