

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 40С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ХВС, ГВС И
КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИИ ДОУ-40,

Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №44-22/РС)

Директор ООО «Чайка проект»

ГИП ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

Телегуз И.Н.

г. Ангрен 2022.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ХВС, ГВС И КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИИ ДОУ-40 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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{п} + C_{р}) \times K_r \text{ где}$$

$C_{зп}$ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - 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;

$C_{п}$ - прочие затраты заказчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов;

K_r - 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:

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

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

$$C_{mn} = N \times C_{cp}$$

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 2квартал 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/мес;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах под данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан на период с (1 января 2021г по 31 декабря 2021г) -167,50 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 - 553896,484 тыс.сум БЕЗ НДС БЕЗ СТОИМОСТИ
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 636980,956 тыс.сум СО НДС БЕЗ СТОИМОСТИ
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 4913,25 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ _____

ПРОВЕРИЛ _____

Г.АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №40С-ДФ-2022

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ХВС, ГВС И КАНАЛИЗАЦИИ
ЗДАНИИ ДОУ-40 Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА МАЙ 2022 ГОДА

№ 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	303 481,699
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	145 723,087
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 777,533
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	450 982,319
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%	102 914,165
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	ВСЕГО	553 896,484
12	ИТОГО С НДС	636 980,956

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 40С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ХВС, ГВС И КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИИ ДОУ-40 Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	450 982 319 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	145 723 087 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1 777 533 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	303 481 699 сум
	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	4913,25242	29 659,19	145 723 087
			ИТОГО				145 723 087
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	148,2712	8 335,64	1 235 935
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,94235	727,36	2 140
3	000761	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,0054	83 652,97	452
4	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	11,743758	1 018,09	11 956
5	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	5,871879	701,32	4 118
6	001752		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	0,5832	36 324,16	21 184
7	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	2,028	1 753,20	3 555
8	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	31,478	961,80	30 276
9	002724		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	0,8352	119 475,39	99 786
10	002773		УСТАНОВКА R600 ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ ФИРМЫ ROTHENBERGER	МАШ/ЧАС	210	1 753,00	368 130
			ИТОГО	СУМ			1 777 533
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ	ШТ	130	690 000,00	89 700 000
2		508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	232	6 440,00	1 494 080
3		113-1434	МУФТА 50ММ	ШТ	580	4 255,00	2 467 900
4		508-155	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	1300	1 035,00	1 345 500
5		508-56	ТРОЙНИК Д-50Х25Х50ММ	ШТ	212	9 750,00	2 067 000
6		508-131	КРАН УГЛОВОЙ ПОАСТИКОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	260	35 880,00	9 328 800
7		508-11	АМЕРИКАНКА Д-25ММ ПРЯМАЯ	ШТ	4	10 925,00	43 700
8		2307-10077	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ 50ММ	ШТ	18	75 900,00	1 366 200
9		508-304	РЕВИЗИЯ П/Э Д-100ММ	ШТ	12	52 136,00	625 632
10		508-60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	12	184 000,00	2 208 000
11		130-912-1	ПЕРЕХОД 100Х50ММ	ШТ	12	20 833,00	249 996
12		2407-1301-1	УМЫВАЛЬНИКИ ДЕТСКИЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ	36	450 000,00	16 200 000
13		2407-1301-2	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ	6	425 000,00	2 550 000
14		508-560	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	156	16 200,00	2 527 200
15		508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	160	1 840,00	294 400
16		508-10	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Д-25ММ	ШТ	156	5 400,00	842 400
17		508-130	КРАН ШАРОВ Д-25ММ	ШТ	48	21 505,00	1 032 240
18		1507-1001	СВЕТИЛЬНИК LED-18W	ШТ	216	45 200,00	9 763 200
19		1504-17003-1	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ	ШТ	36	26 500,00	954 000
20		1601-2490-1	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	72	6 500,00	468 000
21	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	2,8937678	0,00	0
22	023478		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	84	0,00	0
23	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00695926	16 400 000,00	114 132
24	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,11395795	16 400 000,00	1 868 910
25	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	48,2	1 500,00	72 300
26	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0093774	16 500 000,00	154 727
27	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	11,34	16 500,00	187 110

28	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	8,19	16 400,00	79-673-518 134 316
29	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,54	16 500,00	8 910
30	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,07809	450,00	35
31	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,066402	360 000,00	23 905
32	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,005694	20 500 000,00	116 727
33	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,1087385	28 000 000,00	3 044 678
34	031087		КРАСКА	КГ	1,89	28 000,00	52 920
35	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	24	1 000,00	24 000
36	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002837	10 500 000,00	29 789
37	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,05045466	10 500 000,00	529 774
38	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	4,22	45 000,00	189 900
39	031694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00312	17 300 000,00	53 976
40	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,23487516	950 000,00	223 131
41	031760	C1113-211	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0216	28 000 000,00	604 800
42	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	100,03942	6 600,00	660 260
43	032501	C111-782	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01512	3 200 000,00	48 384
44	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,01575	6 600 000,00	103 950
45	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3,12	18 000,00	56 160
46	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,1836	8 800 000,00	1 615 680
47	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	26,1292	4 547,00	118 809
48	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00411	900 000,00	3 699
49	034265	C1113-107	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,01478844	0,00	0
50	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	5,177	12 000,00	62 124
51	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	4,0946	42 400,00	173 611
52	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0006	450 000,00	270
53	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000003	14 500 000,00	44
54	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,6536136	12 000,00	43 843
55	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,623	3 500,00	9 181
56	036113	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	1,0438896	3 490 526,00	3 643 724
57	038256		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	841,674	4 300,00	3 619 198
58	038269		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50X3,7 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	529,76	11 860,00	6 282 954
59	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,3483574	0,00	0
60	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	16,1367934	3 490 526,00	56 325 897
61	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	1,69845	0,00	0
62	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,2178712	427 129,00	520 188
63	045042		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	2,2182654	1 200 000,00	2 661 918
64	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	1,10114	100 000,00	110 114
65	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,953	100 000,00	195 300
66	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	110,16	12 000,00	1 321 920
67	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	220,32	120,00	26 438
68	046109		МУФТА	ШТ	220,32	620,00	136 598
69	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	78	4 500,00	351 000
70	046163		СКОБЫ	10ШТ	176,4	12 300,00	2 169 720
71	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	108,782	13 340,00	1 451 152
72	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	125,748	31 970,00	4 020 164
73	046188		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	6,06	49 910,00	302 455

74	051499	C123-399	ЛАГИ ПЛОВОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	5,1324572	3 490 526,00	79-673-518 17 914 975
75	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00001	16 500 000,00	165
76	052616	C130-616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	66	120 000,00	7 920 000
77	052623	C130-623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ, СЕТКОЙ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	13	210 000,00	2 730 000
78	052903	C130-903	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ДЕТСКИЕ УНТД И УНТПД БЕЗ ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКИ С СИДЕНИЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С ПРЯМЫМ ИЛИ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	39	452 000,00	17 628 000
79	055208		ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	1	450 000,00	450 000
80	055357		ВАННА	КОМПЛ	2	950 000,00	1 900 000
81	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,756	5 000,00	3 780
82	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	112,047	5 600,00	627 463
83	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	30,87	30 000,00	926 100
84	064080		КРЮК	ШТ	220,32	900,00	198 288
85	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	6,0748	6 000,00	36 449
86	064809		ПАТРУБКИ	10ШТ	22,032	1 500,00	33 048
87	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	18,9	22 000,00	415 800
88	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,2032	120 000,00	264 384
89	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,756	5 000,00	3 780
90	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	5,229	64 658,00	338 097
91	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0152545	16 500 000,00	251 699
92	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	0,1512	62 050,00	9 382
93	098528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ, ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	72	26 500,00	1 908 000
			ИТОГО	СУМ			292 556 453
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		8 776 694
			ВСЕГО	СУМ			301 333 147
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000М	0,63	3 360 000,00	2 116 800
			ИТОГО	СУМ			2 116 800
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		31 752
			ВСЕГО	СУМ			2 148 552
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			303 481 699
			ВСЕГО	СУМ			450 982 319
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			102 914 165
			ИТОГО	СУМ			553 896 484
			ИТОГО	СУМ			553 896 484
			НДС 15%	СУМ			83 084 473
			ВСЕГО	СУМ			636 980 956

Составил:  МИНБАЕВА Р.К

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 40С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ХВС, ГВС И КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИИ ДОУ-40 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
РАЗДЕЛ 1:НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,06		5 605 586,91	336 335
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	11,34	29 659,19	336 335
2	E23-1-21-1 ШНК.ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100М	0,06		8 239 966,17	494 398
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	2,0718	29 659,19	61 448
2.2	000761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0054	83 652,97	452
2.3	001752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMIСRON	МАШ-Ч	9,72	0,5832	36 324,16	21 184
2.4	002724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	0,8352	119 475,39	99 786
2.5	009219	ВОДА	М3	3,1	0,186	0,00	0
2.6	046188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	101	6,06	49 910,00	302 455
2.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 074
3	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,059		2 624 838,32	154 865
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	5,2215	29 659,19	154 865
4	E65-70-2 ШНК.ДОП.4	ПРОЧИСТКА ТРУБ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 50-150 ММ УСТАНОВКОЙ R 600 СЛОЖНОГО ЗАСОРА	ПОГ.М	140		91 607,07	12 824 990
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	420	29 659,19	12 456 860
4.2	002773	УСТАНОВКА R600 ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ ФИРМЫ ROTHENBERGER	МАШ/ЧАС	1,5	210	1 753,00	368 130
4.3	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,6	84	0,00	0
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				439
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				13 009 508
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				489 552
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				302 455
РАЗДЕЛ 2:ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ							
ОТОПЛЕНИЕ							
5	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	4,04		1 828 232,98	7 386 061
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	240,8648	29 659,19	7 143 855
5.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	23,028	961,80	22 148
5.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	19,1092	4 547,00	86 890
5.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	2,9896	42 400,00	126 759
5.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	1,3736	0,00	0
5.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 409
6	E65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	1,3		2 334 032,24	3 034 242
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,38	99,294	29 659,19	2 944 980
6.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,5	8,45	961,80	8 127
6.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,4	7,02	4 547,00	31 920

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0								79-673-5181
6.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,85	1,105	42 400,00	46 852	
6.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,43	0,559	0,00	0	
6.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 363	
7	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,26		3 262 510,90	848 253	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	28,6	29 659,19	848 253	
8	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	2,535		2 278 621,27	5 776 305	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	166,296	29 659,19	4 932 205	
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,53235	727,36	387	
8.3	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	2,028	1 753,20	3 555	
8.4	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	1,69845	0,00	0	
8.5	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	112,047	5 600,00	627 463	
8.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0114075	16 500 000,00	188 224	
8.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				24 471	
9	6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ	ШТ	130		710 700,00	92 391 000	
9.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 691 000	
10	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	5,6		5 514 438,98	30 880 858	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	792,512	29 659,19	23 505 264	
10.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	74,704	8 335,64	622 706	
10.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,004032	16 500 000,00	66 528	
10.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,05544	450,00	25	
10.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	2,408	45 000,00	108 360	
10.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	2,912	12 000,00	34 944	
10.7	038269	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50X3,7 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	94,6	529,76	11 860,00	6 282 954	
10.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,476	100 000,00	47 600	
10.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	2,632	6 000,00	15 792	
10.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				196 686	
11	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,06		4 949 184,30	5 246 135	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	158,6184	29 659,19	4 704 493	
11.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	8,6072	8 335,64	71 747	
11.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0006254	16 500 000,00	10 319	
11.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00265	450,00	1	
11.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,212	45 000,00	9 540	
11.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,265	12 000,00	3 180	
11.7	038256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	92,9	98,474	4 300,00	423 438	
11.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,07314	100 000,00	7 314	
11.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,4028	6 000,00	2 417	
11.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 686	
12	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	90		6 633,20	596 988	
12.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17 388	
13	113-1434	МУФТА 50ММ	ШТ	180		4 382,65	788 877	
13.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 977	
14	508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	500		1 066,05	533 025	
14.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 525	
15	508-56	ТРОЙНИК Д-50X25X50ММ	ШТ	212		10 042,50	2 129 010	
15.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				62 010	
16	508-131	КРАН УГЛОВОЙ ПОАСТИКОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	260		36 956,40	9 608 664	
16.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				279 864	
17	508-11	АМЕРИКАНКА Д-25ММ ПРЯМАЯ	ШТ	4		11 252,75	45 011	
17.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 311	
18	2307-10077	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ 50ММ	ШТ	18		78 177,00	1 407 186	
18.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				40 986	

ВК						
19	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ/СТОЯК/	100М	1,26	2 529 928,91	3 187 710
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	107,478	29 659,19
19.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	1,6884	0,00
20	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	1,26	5 236 119,33	6 597 510
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	82,8324	29 659,19
20.2	009219	ВОДА	МЗ	1,57	1,9782	0,00
20.3	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	125,748	31 970,00
20.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			120 605
21	508-304	РЕВИЗИЯ П/Э Д-100ММ	ШТ	12	53 700,08	644 401
21.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			18 769
22	508-60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	12	189 520,00	2 274 240
22.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			66 240
23	130-912-1	ПЕРЕХОД 100Х50ММ	ШТ	12	21 457,99	257 496
23.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			7 500
24	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	1,09	3 522 156,42	3 839 151
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	79,0468	29 659,19
24.2	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,4251	0,00
24.3	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	108,782	13 340,00
24.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			43 535
25	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	2	6 633,20	13 266
25.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			386
САНТЕХНИКА						
26	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,32	1 521 516,45	486 885
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	16,416	29 659,19
26.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,5824	0,00
27	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	4,2	685 959,53	2 881 030
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	90,93	29 659,19
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,84	727,36
27.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	16,8	1 500,00
27.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00168	20 500 000,00
27.5	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	8,4	1 000,00
27.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00084	10 500 000,00
27.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,01512	3 200 000,00
27.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	1,26	3 500,00
27.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00294	16 500 000,00
27.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			5 345
28	2407-1301-1	УМЫВАЛЬНИКИ ДЕТСКИЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ	36	463 500,00	16 686 000
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			486 000
29	2407-1301-2	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ	6	437 750,00	2 626 500
29.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			76 500
30	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,39	1 893 442,69	738 443
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	24,8976	29 659,19
30.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	1,0335	0,00
31	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	3,9	5 530 825,16	21 570 218
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	96,096	29 659,19
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,78	727,36
31.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	15,6	1 500,00
31.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00156	20 500 000,00
31.5	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	15,6	1 000,00
31.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00078	10 500 000,00
31.7	031694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,00312	17 300 000,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС		UNOIRILISH 5.0					79-673-5181
31.8	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	3,12	18 000,00	56 160
31.9	034247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0039	900 000,00	3 510
31.10	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,156	3 500,00	546
31.11	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	78	4 500,00	351 000
31.12	052903	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ДЕТСКИЕ УНТД И УНТД БЕЗ ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКИ С СИДЕНИЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С ПРЯМЫМ ИЛИ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	10	39	452 000,00	17 628 000
31.13	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000117	16 500 000,00	1 931
31.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				545 229
32	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	7,9		219 841,07	1 736 744
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	55,3	29 659,19	1 640 153
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,79	727,36	575
32.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	15,8	1 500,00	23 700
32.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,002054	20 500 000,00	42 107
32.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,001027	10 500 000,00	10 784
32.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	1,027	3 500,00	3 595
32.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00079	16 500 000,00	13 035
32.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 797
33	C130-616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЗРАТОРОМ	КОМПЛ	66		123 600,00	8 157 600
33.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				237 600
34	C130-623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д- СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ, СЕТКОЙ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	13		216 300,00	2 811 900
34.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				81 900
35	508-560	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	156		16 686,00	2 603 016
35.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				75 816
36	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,1		5 001 006,53	500 161
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	1,089	29 659,19	32 299
36.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00014	20 500 000,00	2 870
36.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00007	10 500 000,00	735
36.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007	900 000,00	63
36.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002	450 000,00	90
36.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000003	14 500 000,00	44
36.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06	3 500,00	210
36.8	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,00001	16 500 000,00	165
36.9	055208	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	10	1	450 000,00	450 000
36.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 625
37	E17-1-1-2	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ СТАЛЬНЫХ	10КОМПЛ	0,2		10 464 798,86	2 092 960
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	29 659,19	128 424
37.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00026	20 500 000,00	5 330
37.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00012	10 500 000,00	1 260
37.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014	900 000,00	126
37.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004	450 000,00	180
37.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,12	3 500,00	420
37.7	055357	ВАННА	КОМПЛ	10	2	950 000,00	1 900 000
37.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				57 219
ГВС И ХВС							
38	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	4		4 949 184,30	19 796 737
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	598,56	29 659,19	17 752 805
38.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	32,48	8 335,64	270 742
38.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,00236	16 500 000,00	38 940
38.4	030649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,01	450,00	5
38.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,8	45 000,00	36 000
38.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	1	12 000,00	12 000

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0								79-673-5181 1 597 880	
38.7	038256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,8 MM SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	92,9	371,6	4 300,00			
38.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,276	100 000,00			27 600
38.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	1,52	6 000,00			9 120
38.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ						51 646
39	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	4		4 949 184,30			19 796 737
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	598,56	29 659,19			17 752 805
39.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	32,48	8 335,64			270 742
39.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,00236	16 500 000,00			38 940
39.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,01	450,00			5
39.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,8	45 000,00			36 000
39.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	1	12 000,00			12 000
39.7	038256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,8 MM SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	92,9	371,6	4 300,00			1 597 880
39.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,276	100 000,00			27 600
39.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	1,52	6 000,00			9 120
39.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ						51 646
40	508-36	ОТВОД П/З Д-50ММ	ШТ	140		6 633,20			928 648
40.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ						27 048
41	113-1434	МУФТА 50ММ	ШТ	400		4 382,65			1 753 060
41.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ						51 060
42	508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	800		1 066,05			852 840
42.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ						24 840
43	508-51	ТРОЙНИК Д-25X25X25ММ	ШТ	160		1 895,20			303 232
43.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ						8 832
44	508-10	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Д-25ММ	ШТ	156		5 562,00			867 672
44.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ						25 272
45	508-130	КРАН ШАРОВ Д-25ММ	ШТ	48		22 150,15			1 063 207
45.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ						30 967
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
46	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	6,3		1 841 859,75			11 603 716
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	233,1	29 659,19			6 913 557
46.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	11,34	16 500,00			187 110
46.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	8,19	16 400,00			134 316
46.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,063	360 000,00			22 680
46.5	031087	КРАСКА	КГ	0,3	1,89	28 000,00			52 920
46.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,01575	6 600 000,00			103 950
46.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,953	100 000,00			195 300
46.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	176,4	12 300,00			2 169 720
46.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,756	5 000,00			3 780
46.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	30,87	30 000,00			926 100
46.11	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	18,9	22 000,00			415 800
46.12	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,756	5 000,00			3 780
46.13	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	5,229	64 658,00			338 097
46.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ						136 607
47	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000М	0,63		3 410 400,00			2 148 552
47.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ						31 752
48	Ц8-3-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	2,16		4 872 753,82			10 525 148
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	254,88	29 659,19			7 559 534
48.2	031760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0216	28 000 000,00			604 800
48.3	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,1836	8 800 000,00			1 615 680
48.4	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	220,32	120,00			26 438
48.5	046109	МУФТА	ШТ	102	220,32	620,00			136 598
48.6	064080	КРЮК	ШТ	102	220,32	900,00			198 288
48.7	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	22,032	1 500,00			33 048
48.8	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	2,2032	120 000,00			264 384
48.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ						86 377
49	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК LED-18W	ШТ	216		46 556,00			10 056 096

49.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				292 896
50	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,36		2 444 238,49	879 926
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,716	29 659,19	406 805
50.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,54	16 500,00	8 910
50.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001134	360 000,00	408
50.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	36,72	12 000,00	440 640
50.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1512	62 050,00	9 382
50.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 780
51	1504-17003-1	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ	ШТ	36		27 295,00	982 620
51.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				28 620
52	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,72		2 216 913,94	1 596 178
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	23,184	29 659,19	687 619
52.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002268	360 000,00	816
52.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	73,44	12 000,00	881 280
52.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				26 463
53	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	72		27 295,00	1 965 240
53.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				57 240
54	1601-2490-1	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	72		6 695,00	482 040
54.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				14 040
ПОЛЫ							
55	Е11-1-33-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	4,34954		15 762 861,99	68 561 199
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	290,1578134	29 659,19	8 605 846
55.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	11,743758	1 018,09	11 956
55.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,9	3,914586	701,32	2 745
55.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,113957948	16 400 000,00	1 868 910
55.5	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	16,1367934	3 490 526,00	56 325 897
55.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 745 844
56	Е11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	4,34954		7 368 249,91	32 048 453
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	194,424438	29 659,19	5 766 471
56.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,45	1,957293	701,32	1 373
56.3	009219	ВОДА	М3	0,07	0,3044678	0,00	0
56.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,006959264	16 400 000,00	114 132
56.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	100,03942	6 600,00	660 260
56.6	034265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,014788436	0,00	0
56.7	036113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	1,0438896	3 490 526,00	3 643 724
56.8	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	1,2178712	427 129,00	520 188
56.9	045042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	2,2182654	1 200 000,00	2 661 918
56.10	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	5,1324572	3 490 526,00	17 914 975
56.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				765 456
57	Е15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	4,34954		2 433 267,99	10 583 596
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	223,4358698	29 659,19	6 626 927
57.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,1087385	28 000 000,00	3 044 678
57.3	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,050454664	10 500 000,00	529 774
57.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,23487516	950 000,00	223 131
57.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,6536136	12 000,00	43 843
57.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,3483574	0,00	0
57.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				115 243

ИТОГО ЗАТРАТ:					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				4 475
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				132 713 579
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 287 981
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				294 370 799
ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:					
ИТОГО ЗАТРАТ:					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				4 913
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				145 723 087
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 777 533
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				294 673 253
ВСЕГО ЗАТРАТ:					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				4 913
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				145 723 087
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 777 533
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				294 673 253
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 808 446
ВСЕГО	СУМ				450 982 319
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%		СУМ			102 914 165
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ			553 896 484
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ		СУМ			553 896 484
НДС 15%		СУМ			83 084 473
ВСЕГО		СУМ			636 980 956

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.



"Утверждаю"

*Заведующий
Городом 2 Ангрени*

К. Р. Нуриддинов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от " 18 " 03 2022 г.




Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе
Наз-к жеп. с. Усаров, Ибрагимов
Директор ДМТТ-15 Бегманова составили
настоящий дефектный акт

произвели осмотр на текущий ремонт системы отопления, ХВС, ГВС и канализации здания
ДОУ - 40, 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	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,06
1	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100М	0,06
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,059
3	ПРОЧИСТКА ТРУБ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 50-150 ММ УСТАНОВКОЙ R	ПОГ.М	140
4	600 СЛОЖНОГО ЗАСОРА	100М	4,04
5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	1,3
6	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	1,3
7	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,26
8	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	2,535
9	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ	ШТ	130
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	5,6
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,06
12	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	90
13	МУФТА 50ММ	ШТ	180
14	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	500
15	ТРОЙНИК Д-50Х25Х50ММ	ШТ	212
16	ТРОЙНИК Д-50Х25Х50ММ	ШТ	260
17	КРАН УГЛОВОЙ ПОАСТИКОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	4
18	АМЕРИКАНКА Д-25ММ ПРЯМАЯ	ШТ	18
19	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ 50ММ	ШТ	18
20	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ/СТОЯК/	100М	1,26
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	1,26
22	РЕВИЗИЯ П/Э Д-100ММ	ШТ	12
23	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	12
24	ПЕРЕХОД 100Х50ММ	ШТ	12
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	1,09

25	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	2
26	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,32
27	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	4,2
28	УМЫВАЛЬНИКИ ДЕТСКИЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ	36
29	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ	6
30	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,39
31	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	3,9
32	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	7,9
33	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЗРАТОРОМ	КОМПЛ	66
34	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКЕЙ, СЕТКОЙ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	13
35	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	156
36	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,1
37	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ СТАЛЬНЫХ	10КОМПЛ	0,2
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	4
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	4
40	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	140
41	МУФТА 50ММ	ШТ	400
42	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	800
43	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	160
44	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Д-25ММ	ШТ	156
45	КРАН ШАРОВ Д-25ММ	ШТ	48
46	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	6,3
47	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,63
49	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	2,16
50	СВЕТИЛЬНИК LED-18W	ШТ	216
51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,36
52	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ	ШТ	36
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,72
54	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	72
55	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	72
55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	4,34
55	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	4,34
55	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	4,34


С. Усаров

W. Ямбаев

Т. Бегманова

Утверждаю
Заведующий ГорОДО,
г. Ангрен, Ташкентской области

«27 05» 2022 г.

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 системы отопления, ХВС, ГВС и канализации здания ДОУ – №40, МСГ Облик, г. Ангрен, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	Ташкентская область, город Ангрен, МСГ Облик
3	Заказчик	ГорОДО города Ангрена.
4	Исполнитель	ООО «Чайка проект»
5	Основание	5.1. Письмо «Заказчика» от « <u>10.11.2021</u> №: <u>87833</u> 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
7	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 Госархитектростроя РУз, 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»



ДИРЕКТОР Турдыев Н.Ф.

«Исполнитель»
ООО «ЧАЙКА
ПРОЕКТ»



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: 71120;

Директор

УТВЕРЖДАЮ:

Калкулов А. Э.

«31» мая

2022г.

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 44-22/РС

по расчету стартовой стоимости по объекту:

«Текущий ремонт системы отопления. ХВС, ГВС, и канализации здания ДОУ-40
г. Ангрена Ташкентской области»
в договорных текущих ценах

Заказчик

ГорОНО г. Ангрен Ташкентской области

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 – 648 164,769 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 зарплаты определена по среднестатистическим данным Госкомстата по Ташкентской области в сумме 29 659,19 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 11 181,813 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 системы отопления. ХВС, ГВС, и канализации здания ДООУ- 40 г. Ангрена Ташкентской области», может рекомендоваться к дальнейшему согласованию и утверждению, после выполнения вышеперечисленных замечаний.

Заявленная стоимость – 648 164,769 тыс. сум с НДС

Рекомендуемая стоимость – 636 980,956 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	215 849,005
2	Стоимость работ в текущих ценах с НДС и без затрат заказчика.	тыс. сум	636 980,956

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.

ИШУ.ДОН.UZ
 Ўзбекистон Республикаси
 Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон
 Республикаси
 Қурилиш вазирлиги

№ 2785-755e-3c0e-cb68-97f0-9673-4504
 Ҳужжат яратилган сана: 2020-02-06
 Ариза рақами: 16654020

Ҳужжат берилган ОЛТИЎТТВО СЎБ РАЙОН
 ОЛТИЎТТВО ШОШЎЛАНГОИ Х-КМР. 16654020
 Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304983523

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги тўғрисида
 ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ANDRI N- EKSPERTIZA MCHJ қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига тўлуқ ҳолатда берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 06-02-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000064

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304983523

Юридик шахснинг почта манзили: Ангрен ш., ISTIQLOL KO CHASI, 3 UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Маъкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги тегишлик учун ҳеро доҳ.uz веб-сайтига ўтиш ва электрон ҳужжатнинг ноеб рақамини қиритинг ёки мобил телефон орқалида СМ кодни сканер қилинг. Лиқкат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қўшимча ҳисобланади. Давлат органларида Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишга рад этишлари қатъий таъқиқланган.

