

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Ўзбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва қурилиш қўмитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 25С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ХВС, ГВС И
КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИИ ДОУ-38 Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №23-22/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-38 Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

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

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкций;
- $C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- $C_{пз}$ - прочие затраты заказчика;
- C_r - затраты на страхование строительства объектов;
- K_p - коэффициент риска.

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

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

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

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

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

Где N - количество отдельного вида строительного материала требуемого для строительства объекта

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

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

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

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

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

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

$C_ч$ - среднечасовая з/плата рабочих, исчислена исходя из уровня месячной з/платы строителей по статистическим данным за 2квартал 2021г.

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

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = 3мс : \Phi,$$

где: $3мс$ - 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 Министерством 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 - 328239,102 тыс.сум БЕЗ НДС СО СТОИМОСТЬЮ
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 377474,968 тыс.сум С НДС СО СТОИМОСТЬЮ
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 4676,39 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ _____

ПРОВЕРИЛ _____

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №25С-ДФ-2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ХВС, ГВС И КАНАЛИЗАЦИИ
ЗДАНИИ ДОУ-38 Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА АПРЕЛЬ 2022 ГОДА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 713,600
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	134 996,663
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	126 496,740
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 363,544
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	265 856,947
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%	60 668,555
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	328 239,102
12	ИТОГО С НДС	377 474,968

ЗАКАЗЧИК

МИ



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 25С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ХВС, ГВС И КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИИ ДОУ-38 Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	267 570 547 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	126 496 740 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 363 544 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	134 996 663 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 713 600 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	4676,3958	27 050,05	126 496 740
			ИТОГО				126 496 740
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	125,5526	8 335,64	1 046 561
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	6,5304	500,94	3 271
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21294	727,36	155
4	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,025	1 077,82	27
5	001275	C231-104	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 5,5 КВТ	МАШ-Ч	73,56	8 463,15	622 549
6	001581		МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	34,28	74 909,38	2 567 634
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	0,8112	1 753,20	1 422
8	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,58	4 077,65	30 909
9	002063		УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТСАСЫВАНИЯ "SISU"	МАШ-Ч	34,28	0,00	0
10	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2408	57 883,16	13 938
11	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,625	3 506,58	5 698
12	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	73,944	961,80	71 119
			ИТОГО	СУМ			4 363 544
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		2307-11034	ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ50,РУ10	ШТ	4	285 000,00	1 140 000
2		6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ	ШТ	52	690 000,00	35 880 000
3		508-23	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	60	989,00	59 340
4		508-25	ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	115	1 886,00	216 890
5*		508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	70	3 680,00	257 600
6		508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	14	6 440,00	90 160
7		508-90	МУФТА Д-25ММ	ШТ	70	736,00	51 520
8		508-91	МУФТА Д-32ММ	ШТ	55	1 380,00	75 900
9		508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	50	2 392,00	119 600
10		113-1434	МУФТА 50ММ	ШТ	15	4 255,00	63 825
11		508-105	МУФТА ПЕРЕХ.Д-50Х40ММ	ШТ	6	3 220,00	19 320
12		508-53	ТРОЙНИК Д-32Х25Х32ММ	ШТ	145	2 139,00	310 155
13		508-56	ТРОЙНИК Д-40Х25Х40ММ	ШТ	100	3 335,00	333 500
14		113-1472	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 40Х50Х40ММ	ШТ	10	4 255,00	42 550
15		508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	60	897,00	53 820
16		508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	320	345,00	110 400
17		508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	300	437,00	131 100
18		508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	150	759,00	113 850
19		508-155	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	100	1 035,00	103 500
20		508-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	96	989,00	94 944
21		508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	75	1 495,00	112 125
22		508-11	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	135	7 245,00	978 075
23		2307-10079	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ 25ММ	ШТ	135	21 505,00	2 903 175

24		508-12	АМЕРИКАНКА Д-32-ММ	ШТ	8	9 890,00	79 120
25		508-131	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	52	17 250,00	897 000
26		508-132	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	15	24 150,00	362 250
27		1300-1126	ВЕНТИЛЬ 50ММ	ШТ	2	64 400,00	128 800
28	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	5 600 000,00	12 320
29	009210	C140-9210	ВОДА	М3	150	0,00	0
30	009219	C140-9219	ВОДА	М3	8,3436	0,00	0
31	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	447 129,00	6 260
32	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,4688	365 000,00	536 112
33	030020	C111-20	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00744	6 298 471,02	46 831
34	030450	C111-136	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 2 5X48 5 ММ	Т	0,00016	16 500 000,00	2 640
35	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0118256	16 500 000,00	195 122
36	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,069849	450,00	31
37	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,006348	20 500 000,00	130 134
38	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,11214	28 000 000,00	3 139 920
39	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0225	8 500 000,00	191 250
40	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,04326	10 500 000,00	454 230
41	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002912	10 500 000,00	30 576
42	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	3,5263	45 000,00	158 684
43	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,021	950 000,00	19 950
44	031773	C1113-224	ЭМАЛЬ ХВ-785 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,055	28 000 000,00	1 540 000
45	032204	C111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00033	9 000 000,00	2 970
46	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0532	3 200 000,00	170 240
47	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000168	6 600 000,00	1 109
48	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00012	6 333 000,00	760
49	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	52,4026	4 547,00	238 275
50	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,004985	900 000,00	4 487
51	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	4,2742	12 000,00	51 290
52	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	8,3686	42 400,00	354 829
53	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0028	450 000,00	1 260
54	035103	C111-1483	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,004485	16 500 000,00	74 003
55	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001292	14 500 000,00	18 734
56	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,336	12 000,00	4 032
57	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,952	3 500,00	10 332
58	038256		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	646,584	4 470,00	2 890 230
59	038259		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32X3,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	302,52	6 000,00	1 815 120
60	038263		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40X3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	517,016	7 500,00	3 877 620
61	039324	C118-24	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,01036	450 000,00	4 662
62	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,882	0,00	0
63	044543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	76	120 000,00	9 120 000
64	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67938	0,00	0
65	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0048	380 000,00	1 824
66	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	1,38779	100 000,00	138 779
67	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	15 800,00	1 106
68	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	109,78	13 340,00	1 464 465
69	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	227,544	31 970,00	7 274 582
70	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	18	89 167,00	1 605 006
71	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	63,28	18 500,00	1 170 680

72	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00014	16 500 000,00	2 310
73	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01119	16 500 000,00	184 635
74	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0044	16 500 000,00	72 600
75	052623	C130-623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ, СЕТКОЙ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	14	210 000,00	2 940 000
76	055208		ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	14	645 000,00	9 030 000
77	055616	C130-1650	ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ	ШТ	3	137 500,00	412 500
78	056215		УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	35	425 000,00	14 875 000
79	058129		УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	38	350 000,00	13 300 000
80	063307	C130-9009	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	4	5 500,00	22 000
81	063487	C1630-52	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВХОДНОГО ПАТРУБКА В ММ-ДП, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА В ММ-ДК, ДП-219, ДК-426	ШТ	2	1 398 602,00	2 797 204
82	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,8188	5 600,00	250 985
83	063699	C1630-113	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛ	3	60 000,00	180 000
84	063795	C130-9652	ТРУБОПРОВОДЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	60	62 000,00	3 720 000
85	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	7,6125	6 000,00	45 675
86	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004563	16 500 000,00	75 290
87	074750		МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	2	830 000,00	1 660 000
88	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,008	470 000,00	3 760
89	096949	C1541-66	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 200 ММ	1000ШТ	0,008	470 000,00	3 760
			ИТОГО	СУМ			131 064 721
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		3 931 942
			ВСЕГО	СУМ			134 996 663
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			134 996 663
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		170983-2015	НАСОС ЦИРКУЛЯРНЫЙ	ШТ	1	1 680 000,00	1 680 000
			ИТОГО	СУМ			1 680 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		33 600
			ВСЕГО	СУМ			1 713 600
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 713 600
			ВСЕГО	СУМ			267 570 547
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			60 668 555
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			326 525 502
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			328 239 102
			НДС 15%	СУМ			49 235 865
			ВСЕГО	СУМ			377 474 968

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ХВС, ГВС И КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИИ ДОУ-38 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
ЭЛЕВАТОР							
1	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4		252 293,37	1 009 173
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88	27 050,05	159 054
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,4	4 077,65	5 709
1.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056	14 500 000,00	8 120
1.4	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	8	89 167,00	713 336
1.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0044	16 500 000,00	72 600
1.6	063307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	4	5 500,00	22 000
1.7	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,008	470 000,00	3 760
1.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				24 594
2	2307-11034	ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ50,РУ10	ШТ	4		293 550,00	1 174 200
2.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				34 200
3	E16-6-5-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1		11 657,02	11 657
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41	27 050,05	11 091
3.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002	20 500 000,00	410
3.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001	10 500 000,00	105
3.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01	3 500,00	35
3.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17
4	C130-1645	СЧЕТЧИКИ [ВОДОМЕРЫ] ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ / ХОЛОДНОЙ ВОДЫ: 32	ШТ	1		168 300,00	168 300
4.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 300
5	E18-6-2-7	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 219 ММ	ШТ	2		2 265 329,54	4 530 659
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	24,64	27 050,05	666 513
5.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,83	5,66	4 077,65	23 080
5.3	030020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00372	0,00744	6 298 471,02	46 861
5.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00015	0,0003	14 500 000,00	4 350
5.5	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	8	89 167,00	713 336
5.6	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00496	0,00992	16 500 000,00	163 680
5.7	063487	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВХОДНОГО ПАТРУБКА В ММ-ДП, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА В ММ-ДК, ДП-219, ДК-426	ШТ	1	2	1 398 602,00	2 797 204
5.8	096949	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 200 ММ	1000ШТ	0,004	0,008	470 000,00	3 760
5.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				111 876
6	E18-7-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	3		68 317,51	204 953
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,66	27 050,05	17 853
6.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00006	20 500 000,00	1 230
6.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00003	10 500 000,00	315
6.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,03	3 500,00	105
6.5	063699	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛ	1	3	60 000,00	180 000
6.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 450

7	E18-7-1-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	3		151 596,72	454 790
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,93	27 050,05	25 157
7.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00006	20 500 000,00	1 230
7.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00003	10 500 000,00	315
7.4	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00011	0,00033	9 000 000,00	2 970
7.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,03	3 500,00	105
7.6	055616	ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ	ШТ	1	3	137 500,00	412 500
7.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				12 514
8	E16-2-5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6		8 069 244,75	4 841 547
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,83	36,498	27 050,05	987 273
8.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	11,064	961,80	10 641
8.3	030649	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00594	450,00	3
8.4	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00012	6 333 000,00	760
8.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,21	4 547,00	955
8.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,192	42 400,00	8 141
8.7	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,008	0,0048	380 000,00	1 824
8.9	063795	ТРУБОПРОВОДЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	100	60	62 000,00	3 720 000
8.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				111 950
9	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1		616 788,29	616 788
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	27 050,05	383 299
9.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4 077,65	2 120
9.3	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	5 600 000,00	12 320
9.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014	447 129,00	6 260
9.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	14 500 000,00	5 655
9.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	15 800,00	1 106
9.7	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	89 167,00	178 334
9.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	16 500 000,00	20 955
9.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 739
10	170983-2015	НАСОС ЦИРКУЛЯРНЫЙ	ШТ	1		1 713 600,00	1 713 600
10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				33 600
ОТОПЛЕНИЕ							
11	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,5		972 340,17	2 430 850
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	86,65	27 050,05	2 343 887
11.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	8,25	961,80	7 935
11.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	6,85	4 547,00	31 147
11.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	1,075	42 400,00	45 580
11.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,55	0,00	0
11.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 302
12	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	4,08		1 672 676,05	6 824 518

12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	243,2496	27 050,05	6 579 914
12.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	23,256	961,80	22 368
12.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	19,2984	4 547,00	87 750
12.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	3,0192	42 400,00	128 014
12.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	1,3872	0,00	0
12.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 473
13	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,8		4 575 019,38	12 810 054
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	418,992	27 050,05	11 333 755
13.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	22,736	8 335,64	189 519
13.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,001652	16 500 000,00	27 258
13.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,007	450,00	3
13.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,56	45 000,00	25 200
13.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,7	12 000,00	8 400
13.7	038256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	92,9	260,12	4 470,00	1 162 736
13.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,1932	100 000,00	19 320
13.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	1,064	6 000,00	6 384
13.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				37 479
14	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,5		3 940 297,66	5 910 446
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	182,7	27 050,05	4 942 044
14.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	6,96	8 335,64	58 016
14.3	009219	ВОДА	МЗ	1,21	1,815	0,00	0
14.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,000765	16 500 000,00	12 623
14.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,006	450,00	3
14.6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,255	45 000,00	11 475
14.7	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,3	12 000,00	3 600
14.8	038259	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х3,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	93,8	140,7	6 000,00	844 200
14.9	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,09	100 000,00	9 000
14.10	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,495	6 000,00	2 970
14.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				26 516
15	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	2,6		5 213 401,81	13 554 845
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	422,24	27 050,05	11 421 613
15.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	15,08	8 335,64	125 701
15.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,002678	16 500 000,00	44 187
15.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,01638	450,00	7
15.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,598	45 000,00	26 910
15.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,754	12 000,00	9 048
15.7	038263	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40Х3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	93,7	243,62	7 500,00	1 827 150
15.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,3146	100 000,00	31 460
15.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	1,716	6 000,00	10 296
15.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				58 472

16	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,81	4 720 363,81	3 823 495	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	114,6312	27 050,05	3 100 780
16.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	10,8054	8 335,64	90 070
16.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,0005832	16 500 000,00	9 623
16.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,008019	450,00	4
16.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,3483	45 000,00	15 674
16.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,4212	12 000,00	5 054
16.7	038263	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40X3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	94,6	76,626	7 500,00	574 695
16.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,06885	100 000,00	6 885
16.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,3807	6 000,00	2 284
16.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				18 427
17	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,52	2 975 505,50	1 547 263	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	57,2	27 050,05	1 547 263
18	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	1,014	2 107 461,69	2 136 966	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	66,5184	27 050,05	1 799 326
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,21294	727,36	155
18.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,8112	1 753,20	1 422
18.4	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,67938	0,00	
18.5	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	44,8188	5 600,00	250 985
18.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,004563	16 500 000,00	75 290
18.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 788
19	6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ	ШТ	52	710 700,00	36 956 400	
19.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 076 400
20	508-23	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	60	1 018,67	61 120	
20.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 780
21	508-25	ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	115	1 942,58	223 397	
21.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 507
22	508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	70	3 790,40	265 328	
22.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 728
23	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	14	6 633,20	92 865	
23.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 705
24	508-90	МУФТА Д-25ММ	ШТ	40	758,08	30 323	
24.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				883
25	508-91	МУФТА Д-32ММ	ШТ	55	1 421,40	78 177	
25.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 277
26	508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	50	2 463,76	123 188	
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 588
27	113-1434	МУФТА 50ММ	ШТ	15	4 382,65	65 740	
27.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 915
28	508-105	МУФТА ПЕРЕХ.Д-50X40ММ	ШТ	6	3 316,60	19 900	
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				580
29	508-53	ТРОЙНИК Д-32X25X32ММ	ШТ	130	2 203,17	286 412	
29.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 342
30	508-56	ТРОЙНИК Д-40X25X40ММ	ШТ	100	3 435,05	343 505	
30.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				10 005
31	113-1472	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 40X50X40ММ	ШТ	10	4 382,65	43 827	
31.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 277
32	508-50	ТРОЙНИК Д-20X20X20ММ	ШТ	60	923,91	55 435	
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 615
33	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	100	355,35	35 535	
33.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 035
34	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	300	450,11	135 033	
34.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 933
35	508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	150	781,77	117 266	
35.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 416
36	508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	100	1 066,05	106 605	
36.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 105

ГВС и ХВС							
37	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	5,88		972 340,17	5 717 360
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	203,8008	27 050,05	5 512 822
37.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	19,404	961,80	18 663
37.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	16,1112	4 547,00	73 258
37.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	2,5284	42 400,00	107 204
37.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	1,2936	0,00	0
37.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 414
38	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	2,1		1 672 676,05	3 512 620
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	125,202	27 050,05	3 386 720
38.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	11,97	961,80	11 513
38.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	9,933	4 547,00	45 165
38.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	1,554	42 400,00	65 890
38.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,714	0,00	0
38.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 332
39	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	4,16		4 575 019,38	19 032 081
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	622,5024	27 050,05	16 838 721
39.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	33,7792	8 335,64	281 571
39.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0024544	16 500 000,00	40 498
39.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0104	450,00	5
39.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,832	45 000,00	37 440
39.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	1,04	12 000,00	12 480
39.7	038256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	92,9	386,464	4 470,00	1 727 494
39.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,28704	100 000,00	28 704
39.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	1,5808	6 000,00	9 485
39.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				55 683
40	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,8		5 855 603,94	10 540 087
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	342,432	27 050,05	9 262 803
40.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	24,012	8 335,64	200 150
40.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,00153	16 500 000,00	25 245
40.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00288	450,00	1
40.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,45	45 000,00	20 250
40.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,45	12 000,00	5 400
40.7	038259	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х3,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	89,9	161,82	6 000,00	970 920
40.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,18	100 000,00	18 000
40.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,99	6 000,00	5 940
40.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				31 373
41	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	2,1		5 213 401,81	10 948 144

41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	341,04	27 050,05	9 225 149
41.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	12,18	8 335,64	101 528
41.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58, 5 ММ	Т	0,00103	0,002163	16 500 000,00	35 690
41.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,01323	450,00	6
41.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,483	45 000,00	21 735
41.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,609	12 000,00	7 308
41.7	038263	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40X3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	93,7	196,77	7 500,00	1 475 775
41.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,2541	100 000,00	25 410
41.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	1,386	6 000,00	8 316
41.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				47 227
42	508-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	96		1 018,67	97 792
42.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 848
43	508-90	МУФТА Д-25ММ	ШТ	30		758,08	22 742
43.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				662
44	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	220		355,35	78 177
44.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 277
45	508-51	ТРОЙНИК Д-25X25X25ММ	ШТ	75		1 539,85	115 489
45.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 364
46	508-53	ТРОЙНИК Д-32X25X32ММ	ШТ	15		2 203,17	33 048
46.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				963
47	508-11	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	135		7 462,35	1 007 417
47.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				29 342
48	2307-10079	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ 25ММ	ШТ	135		22 150,15	2 990 270
48.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				87 095
49	508-12	АМЕРИКАНКА Д-32-ММ	ШТ	8		10 186,70	81 494
49.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 374
50	508-131	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	52		17 767,50	923 910
50.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				26 910
51	508-132	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	15		24 874,50	373 119
51.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				10 868
52	1300-1126	ВЕНТИЛЬ 50ММ	ШТ	2		66 332,00	132 664
52.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 864
САНТЕХНИКА							
53	E65-6-14	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ШТ	0,35		53 455 245,73	18 709 336
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	354,7	124,145	27 050,05	3 358 128
53.2	034247	КАБОЛКА	Т	0,0035	0,001225	900 000,00	1 103
53.3	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0 0043	0,001505	16 500 000,00	24 833
53.4	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,02	0,007	450 000,00	3 150
53.5	056215	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	100	35	425 000,00	14 875 000
53.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				447 123
54	E66-8-24	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,38		42 130 690,60	16 009 662
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212	80,56	27 050,05	2 179 152
54.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,01	0,0038	20 500 000,00	77 900
54.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	0,000152	10 500 000,00	1 596
54.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,007	0,00266	900 000,00	2 394
54.5	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,007	0,00266	16 500 000,00	43 890
54.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,4	0,152	3 500,00	532
54.7	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,008	0,00304	450 000,00	1 368
54.8	058129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	100	38	350 000,00	13 300 000
54.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				402 830
55	E65-5-7	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,38		17 798 129,00	6 763 289
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	200	76	27 050,05	2 055 804
55.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0019	0,000722	10 500 000,00	7 581
55.3	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,798	3 500,00	2 793
55.4	044543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	100	38	120 000,00	4 560 000
55.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,23	0,0874	0,00	0
55.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				137 111
56	E65-6-16	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	100ШТ	0,02		96 936 458,38	1 938 729

56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	407,6	8,152	27 050,05	220 512
56.2	030450	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 2.5X48.5 ММ	Т	0,008	0,00016	16 500 000,00	2 640
56.3	034247	КАБОЛКА	Т	0,006	0,00012	900 000,00	108
56.4	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,016	0,00032	16 500 000,00	5 280
56.5	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,016	0,00032	450 000,00	144
56.6	074750	МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	100	2	830 000,00	1 660 000
56.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				50 045
57	E65-5-7	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,38		17 798 129,00	6 763 289
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	200	76	27 050,05	2 055 804
57.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0019	0,000722	10 500 000,00	7 581
57.3	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,798	3 500,00	2 793
57.4	044543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	100	38	120 000,00	4 560 000
57.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,23	0,0874	0,00	0
57.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				137 111
58	E65-4-4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ДУШЕВЫХ ПОДДОН	100ПРИБ	0,14		7 925 664,65	1 109 593
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	293	41,02	27 050,05	1 109 593
58.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	11,4	1,596	0,00	0
59	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	1,4		6 981 092,99	9 773 530
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	15,246	27 050,05	412 405
59.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00196	20 500 000,00	40 180
59.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00098	10 500 000,00	10 290
59.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00098	900 000,00	882
59.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0028	450 000,00	1 260
59.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000042	14 500 000,00	609
59.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,84	3 500,00	2 940
59.8	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,00014	16 500 000,00	2 310
59.9	055208	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	10	14	645 000,00	9 030 000
59.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				272 654
60	E65-5-6	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,14		28 939 935,34	4 051 591
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266,7	37,338	27 050,05	1 009 995
60.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0032	0,000448	20 500 000,00	9 184
60.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0019	0,000266	10 500 000,00	2 793
60.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,294	3 500,00	1 029
60.5	052623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д- СТ-СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ, СЕТКОЙ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	100	14	210 000,00	2 940 000
60.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,26	0,0364	0,00	0
60.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				88 590
61	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,72		1 840 229,01	1 324 965
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	28,4472	27 050,05	769 498
61.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	6,5304	500,94	3 271
61.3	009219	ВОДА	М3	3,5	2,52	0,00	0
61.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	1,4688	365 000,00	536 112
61.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				16 083
62	E13-3-3-5	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ- 785	100М2	2,5		802 666,22	2 006 666
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,22	8,05	27 050,05	217 753
62.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,025	1 077,82	27
62.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	1,625	3 506,58	5 698
62.4	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,009	0,0225	8 500 000,00	191 250

62.5	031773	ЭМАЛЬ ХВ-785 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,022	0,055	28 000 000,00	1 540 000
62.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				51 938
63	E15-4-24-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	4,2		1 458 600,86	6 126 124
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,12	88,704	27 050,05	2 399 448
63.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0267	0,11214	28 000 000,00	3 139 920
63.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0103	0,04326	10 500 000,00	454 230
63.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,021	950 000,00	19 950
63.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,08	0,336	12 000,00	4 032
63.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,21	0,882	0,00	0
63.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				108 544
КАНАЛИЗАЦИЯ							
64	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	1,1		1 861 043,44	2 047 148
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8	75,68	27 050,05	2 047 148
64.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,59	0,649	0,00	0
65	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	2,28		2 307 369,27	5 260 802
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	194,484	27 050,05	5 260 802
65.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	3,0552	0,00	0
66	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	1,1		3 332 941,59	3 666 236
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	79,772	27 050,05	2 157 837
66.2	009219	ВОДА	M3	0,39	0,429	0,00	0
66.3	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	99,8	109,78	13 340,00	1 464 465
66.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				43 934
67	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	2,28		5 064 594,47	11 547 276
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	149,8872	27 050,05	4 054 456
67.2	009219	ВОДА	M3	1,57	3,5796	0,00	0
67.3	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	99,8	227,544	31 970,00	7 274 582
67.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				218 237
68	E66-43-1	ПРОМЫВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 150-250 ММ	100М	2		5 126 064,46	10 252 129
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	130,53	261,06	27 050,05	7 061 686
68.2	001275	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 5,5 КВТ	МАШ-Ч	36,78	73,56	8 463,15	622 549
68.3	001581	МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	17,14	34,28	74 909,38	2 567 894
68.4	002063	УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТСАСЫВАНИЯ "SISU"	МАШ-Ч	17,14	34,28	0,00	0
68.5	009210	ВОДА	M3	75	150	0,00	0
СТОКИ ВОДЫ С КРОВЛИ							
69	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,56		3 531 986,08	1 977 912
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	21,504	27 050,05	581 684
69.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,2408	57 883,16	13 938
69.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0532	3 200 000,00	170 240
69.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000168	6 600 000,00	1 109
69.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	63,28	18 500,00	1 170 680
69.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				40 261
ИТОГО ЗАТРАТ:							

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			4 676
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			126 496 740
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			4 363 544
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			131 229 721
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			1 680 000
	ВСЕГО ЗАТРАТ:				4 676
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			4 676
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			126 496 740
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			4 363 544
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			131 064 721
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			1 680 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			3 965 542
	ВСЕГО	СУМ			267 570 547
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			60 668 555
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			326 525 502
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			328 239 102
	НДС 15%	СУМ			49 235 865
	ВСЕГО	СУМ			377 474 968

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.

Утверждаю
Заведующий ГорОДО,
г. Ангрена, Ташкентской области

«15» 03 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 система отопления ХВС, ГВС и канализация здании ДОУ – №38, МСГ Ёшлик, г. Ангрен, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	Ташкентская область, город Ангрен, МСГ Ёшлик
3	Заказчик	ГорОДО города Ангрена.
4	Исполнитель	ООО «Чайка проект»
5	Основание	5.1. Письмо «Заказчика» от «03 03» 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 Госархитекстроя 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»

Утверждаю

Зав ГорОДО

С.Р.Нуриддинов

28.02 2022 г

Дефектный акт

Мы, ниже подписавшиеся, члены комиссии в составе: Начальник эксплуатации Усаров С, инженер по строительству Ш.Менгбаев, заведующая ДОО №38 М.Каримбаева, завхоз Д.Герфанова составили настоящий акт о том, что при осмотре системы отопления, ГВС, ХВС, сантехника и канализации на ДОО №38 г.Ангрен Таш.обл, была установлена необходимость выполнения следующих видов работ.

№	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечан
Элеватор				
1	Установка элеваторов в комплекте	комп	1	
2	Насос циркулярной	шт	1	
Отопления				
3	Разборка трубопроводов дм 50	м1	176	
4	Разборка трубопроводов дм 40	м1	232	
5	Разборка трубопроводов дм 20	м1	250	
6	Прокладка трубопроводов диаметром 25-20 мм	м1	280	
7	Прокладка трубопроводов диаметром 32 мм	м1	150	
8	Прокладка трубопроводов диаметром 40 мм	м1	260	
9	Прокладка трубопроводов диаметром 50 мм	м1	81	
10	Демонтаж чугунных радиаторов (10 секций)	шт	52	
11	Установка радиаторов биометаллические (10 секций)	шт	52	
12	Отвод д-25мм/	шт	60	
13	Отвод д-32мм/	шт	115	
14	Отвод д-40мм/	шт	70	
15	Отвод п/э д-50 мм	шт	14	
16	Муфта д-25	шт	40	
17	Муфта д-32	шт	55	
18	Муфта д-40	шт	50	
19	Муфта д-50	шт	15	
20	Муфта перех.д-50х40мм	шт	6	
21	Тройник 20	шт	60	
22	Тройник переходной д-32х25х32 мм	шт	130	
23	Тройник переходной д-40х25х40 мм	шт	100	
24	Тройник переходной д-40х50х40 мм	шт	10	
25	Клипсы д-50мм	шт	100	
26	Клипсы д-40мм	шт	150	
27	Клипсы д-32мм	шт	300	
28	Клипсы д-25мм	шт	100	
29	Дюбель-гвоздь =80	шт	400	
ГВС и ХВС				
30	Разборка трубопроводов 50 мм	м1	210	
31	Разборка трубопроводов 32 мм	м1	172	
32	Разборка трубопроводов 20 мм	м1	416	
33	Прокладка трубопроводов диаметром 25 мм	м1	416	
34	Прокладка трубопроводов диаметром 32 мм	м1	180	

35	Прокладка трубопроводов диаметром 40 мм	м1	210
36	Отвод д-25 мм/	шт	96
37	Тройник переходной д-32x25x32 мм	шт	15
38	Тройник 25	шт	75
39	Клипсы д-25 мм	шт	220
40	Муфта д-25	шт	30
41	Адаптор д-25мм	шт	135
42	Дюбель-гвоздь L=80	шт	220
43	Кран шаровой д-25 мм	шт	135
44	Муфта разъемная/американка/д32 мм	шт	8
45	Вентили диаметром 50	шт	2
46	Вентили диаметром 32	шт	15
47	Вентили диаметром 25	шт	52
Сантехника			
48	Смена унитазов	шт	35
49	Смена душевых поддонов	шт	14
50	Смесители для душевых.	шт	14
51	Смена умывальников	шт	38
52	Смеситель для умывальника	шт	38
53	Смена моек двойные	шт	2
54	Смесители на мойки	шт	2
55	Цементирование полов в санузлах	м2	72
56	Покраска полов в санузлах 2 раза	м2	250
57	Покраска панелей в санузлах	м2	420
Стоки воды с кровли			
58	Смена труб для слива воды с кровли диаметром 100	м	56
Канализация			
59	Демонтаж труб канализации диаметров 100	м1	228
60	Демонтаж труб канализации диаметром 50	м1	110
61	Прокладка труб канализации диаметром 100	м1	228
62	Прокладка труб канализации диаметром 50	м1	110
63	Прочистка канализационных труб диаметром 100 шомполом (на территории садика)	м1	200

Начальник эксплуатации :

инженер по строительству :

заведующая Д/с №38:

завхоз Д/с № 38:

С. Усаров

Ш. Менгбаев

М. Каримбаева

Д. Герфанова



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 2957-235e-f715-6514-db63-7093-2053
Хужжат яратилинган 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: Тўлиқ комплекда 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 gero.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 катъиян тақиқланган.

5392



ООО «ANGREN-EKSPERTIZA»



«ANGREN-EKSPERTIZA» МЧЖ

Адреса: г. Ангрэн 100200, ул. Истиклол №3; Тел: +998903290073; Банк: "Hamkorbank" ф-л "Ангрэн";
Р/Счёт №2020 8000 0007 8918 3001; МФО:00461; ИНН: 304983523; ОКЭД: 71120;

Директор _____

УТВЕРЖДАЮ:
Калкулов А. Э.

« 7 » апрель

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 23-22/ РС

по расчету стартовой стоимости по объекту:
«Текущий ремонт системы отопления, ХВС, ГВС и канализации здания
г. Ангрена Ташкентской области»

в договорных текущих ценах

Заказчик

ГорОДО города Ангрена

Проектировщик -

ООО «СНАУКА ПРОЕКТ»

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 – 402 260,692 тыс. сум с НДС.
- 2.2. Локальная ресурсная ведомость

3. Краткая информация по расчету стоимости.

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

4. Результаты экспертного рассмотрения:

- 4.1. В процессе экспертного рассмотрения в расчетную стоимость в текущих ценах, в рабочем порядке по замечаниям отраженным в локальном экспертном заключении внесены изменения и уточнения.
- 4.2. В результате корректировки расчетно-сметной документации, произошло сближение сметной стоимости на 24 785,724 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 ДОУ-38 г. Ангрена Ташкентской области», может рекомендоваться к дальнейшему согласованию и утверждению, после выполнения вышеперечисленных замечаний.

Заявленная стоимость – 402 260,692 тыс. сум с НДС

Рекомендуемая стоимость – 377 474,968 тыс. сум с НДС

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов 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	328 239,102
2	Стоимость работ в текущих ценах с НДС и без затрат заказчика.	тыс. сум	377 474,968

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.