

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 56С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС И ХВС
ЗДАНИИ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ
Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №61-22/РС)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»

Телегуз И.Н.

г. Ангрен 2022.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС И ХВС ЗДАНИИ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ 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:

$$C = (C_0 + C_M + C_{Зп} + C_{Эм} + C_{П} + C_{Пп} + C_{Пз} + C_{Пр}) \times K_p, \text{ где}$$

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;

$C_{П}$ – прочие затраты производственного характера;

$C_{Пп}$ – прочие затраты подрядчика;

$C_{Пз}$ – прочие затраты заказчика;

$C_{Пр}$ – 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:

$$C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mn},$$

Где $C_{M1}, C_{M2}, C_{M3}, \dots, C_{Mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{Mn} = N \times C_{ср},$$

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

$C_{ср}$ – 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 - 563745,369 тыс.сум БЕЗ НДС СО СТОИМОСТЬЮ
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 648307,174 тыс.сум СО НДС СО СТОИМОСТЬЮ
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 6562,40 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ _____

ПРОВЕРИЛ _____

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №56С-ДФ-2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС И ХВС ЗДАНИИ
ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА ИЮНЬ 2022 ГОДА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 395,060
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	260 136,258
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	194 635,648
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 093,514
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	457 865,420
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%	104 484,889
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	563 745,369
12	ИТОГО С НДС	648 307,174

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 56С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС И ХВС ЗДАНИИ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	459 260 480 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	194 635 648 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 093 514 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	260 136 258 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 395 060 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	6562,40606	29 659,19	194 635 648
			ИТОГО				194 635 648
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	119,5264	8 335,64	996 329
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	63,42651	500,94	31 773
3	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	-14,522542	727,36	-10 563
4	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	22,2923	53 428,00	1 191 033
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,46689	103 326,69	48 242
6	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,0168	103 326,69	1 736
7	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	5,485305	3 863,25	21 151
8	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	44,5846	3 311,00	147 620
9	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84006	12 745,99	10 707
10	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	54,09011	11 299,57	611 195
11	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,58792	2 291,00	3 638
12	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,59	4 656,00	26 027
13	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,038586	57 883,16	2 233
14	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0168	48 317,10	812
15	002647	C235-451	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	4,26	872,00	3 715
16	002831		МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,66956	1 676,00	7 826
			ИТОГО	СУМ			3 093 514
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10-СЕКЦИИ	ШТ	59	1 170 000,00	69 030 000
2		0503-1048-1	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 20 /ГЛАДКИЕ/	М	689,8	2 696,00	1 859 701
3		508-21	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/	ШТ	306	644,00	197 064
4		508-10	АДАПТОР Д-20ММ 1/2НАР.РЕЗЬБ	ШТ	180	5 400,00	972 000
5		508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	390	276,00	107 640
6		508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	100	483,00	48 300

7		508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	88	21 505,00	1 892 440
8		0503-1052	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 50 Г/ЛАДКИЕ/	М	206,2	39 997,00	8 247 381
9		508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	8	6 440,00	51 520
10		508-92	МУФТА Д-50ММ	ШТ	52	2 392,00	124 384
11		508-80	ТРОЙНИК Д.20X50X50ММ	ШТ	17	1 840,00	31 280
12		113-1412	АДАПТЕР Д-50 ММ	ШТ	2	19 000,00	38 000
13		508-50	ТРОЙНИК Д-20X20X20ММ	ШТ	30	897,00	26 910
14		1507-1116-1	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ 20ВТ	ШТ	72	92 000,00	6 624 000
15		1507-8046	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ 40ВТ	ШТ	97	189 000,00	18 333 000
16		150701-1045	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ 30ВТ	ШТ	26	168 000,00	4 368 000
17		290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	42	26 500,00	1 113 000
18		24055-1384	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	50	20 900,00	1 045 000
19		92-306	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	123	26 000,00	3 198 000
20		241820-5070	ШКАФ 640X840	ШТ	3	150 000,00	450 000
21	009219	C140-9219	ВОДА	М3	85,010047	0,00	0
22	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4345	1 863 602,00	809 735
23	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	6,057	427 129,00	2 587 120
24	012341		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,04104	427 129,00	17 529
25	029124		ФУГОМАССА	ТН	0,16152	3 500 000,00	565 320
26	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,602	43 545,00	26 214
27	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	16,2	1 500,00	24 300
28	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00734794	12 500 000,00	91 849
29	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	36,5562	16 500,00	603 177
30	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	52,46	1 500,00	78 690
31	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	26,4017	16 400,00	432 988
32	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	11,005	16 500,00	181 583
33	030485		ДЮБЕЛЬ	ШТ	0,00036	150,00	0
34	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0314506	891,00	28
35	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,21443	360 000,00	77 195
36	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002074	20 500 000,00	42 517
37	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,103614	28 000 000,00	2 901 192
38	031087		КРАСКА	КГ	7,8717	28 000,00	220 408
39	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,106	2 500,00	265
40	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 31В	КГ	0,43	8 600,00	3 698
41	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0439126	13 800 000,00	605 994
42	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	5,2	1 000,00	5 200
43	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001037	10 500 000,00	10 889
44	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,064142	10 500 000,00	673 491
45	031692	C111-329	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	2,61116	45 000,00	117 502
46	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,27137	950 000,00	257 802
47	031760	C1113-211	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0027	28 000 000,00	75 600
48	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,009	3 200 000,00	28 800
49	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0507725	6 600 000,00	335 099
50	033835		ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5 N 12	Т	0,02322	11 000 000,00	255 470
51	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00028	900 000,00	252
52	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	2,79674	12 000,00	33 561
53	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	450 000,00	180
54	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000006	14 500 000,00	87
55	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,01	14 500,00	43 645
56	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	21,80238	35 000,00	763 083
57	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,14456	12 000,00	49 735
58	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,064	4 500,00	288
59	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,317	3 500,00	4 610

60	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,00055	3 490 528,00	1 920
61	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,63	5 600,00	3 528
62	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,019	0,00	0
63	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,321	5 000,00	1 605
64	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	403,8	59 000,00	23 824 200
65	044528	C111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	0,4536	7 914,00	3 590
66	044543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	29	120 000,00	3 480 000
67	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	1,329883	0,00	0
68	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,001	427 129,00	427
69	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,2574	427 129,00	109 943
70	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	23,35662	427 129,00	9 976 290
71	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	22,7802283	850 000,00	19 363 194
72	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,86507	24 600,00	21 281
73	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	713,286	33 913,00	24 189 668
74	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	7,15579	100 000,00	715 579
75	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	168,3	12 000,00	2 019 600
76	046163		СКОБЫ	10ШТ	568,652	12 300,00	6 994 420
77	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,066	4 500 000,00	297 000
78	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00002	16 500 000,00	330
79	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000504	16 500 000,00	8 316
80	055208		ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	2	645 000,00	1 290 000
81	058129		УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	25	480 000,00	12 000 000
82	058630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	3,6	2 219,00	7 988
83	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,43708	5 000,00	12 185
84	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	87,73258	5 600,00	491 302
85	063808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	41,916	16 371,00	686 207
86	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	99,5141	30 000,00	2 985 423
87	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	262,3	500,00	131 150
88	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	4,76304	24 174,00	115 142
89	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	52,46	1 200,00	62 952
90	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	43	5 000,00	215 000
91	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	60,927	22 000,00	1 340 394
92	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	3,978	120 000,00	477 360
93	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	2,43708	5 000,00	12 185
94	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	5,46	64 658,00	353 033
95	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	16,85647	64 658,00	1 089 906
96	065758		ШПИЛЬКИ	ШТ	397,8	173,44	68 994
97	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01102205	16 500 000,00	181 864
98	074750		МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	1	830 000,00	830 000
99	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	1,5486	62 050,00	96 091
			ИТОГО	СУМ			243 140 731
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		7 294 222
			ВСЕГО	СУМ			250 434 953
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000М	0,7391	3 360 000,00	2 483 376

2	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,071	3 810 435,00	270 541
3	1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,6621	3 670 435,00	2 430 195
4	1501-18	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,021	5 320 000,00	111 720
5	1501-26	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000М	0,0469	7 280 000,00	341 432
6	1501-28	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000М	0,01	8 680 000,00	86 800
7	1509-3538	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1000В СЕЧ 3Х6ММ2	1000М	0,4528	6 440 000,00	2 916 032
8	1509-3543	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1000В СЕЧ 3Х50ММ	1000М	0,028	32 780 000,00	917 840
		ИТОГО	СУМ			9 557 936
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		143 369
		ВСЕГО	СУМ			9 701 305
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			260 136 258
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	1504-1010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 16А	ШТ	5	12 000,00	60 000
2	1504-1011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	8	24 783,00	198 264
3	1504-1031-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 2А	ШТ	5	9 200,00	46 000
4	1504-1097	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 10А	ШТ	1	11 800,00	11 800
5	1504-1781	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 6А	ШТ	1	9 200,00	9 200
6	1504-1783	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 10А	ШТ	1	30 348,00	30 348
7	150447-1003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3ХПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	1	35 800,00	35 800
8	150447-1004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 32А	ШТ	18	24 783,00	446 094
9	150447-1030	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 32А	ШТ	1	35 800,00	35 800
10	150447-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 160А	ШТ	2	247 200,00	494 400
		ИТОГО	СУМ			1 367 706
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		27 354
		ВСЕГО	СУМ			1 395 060
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 395 060
		ВСЕГО	СУМ			459 260 480
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКИКА 22,82%	СУМ			104 484 889
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			562 350 309
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			563 745 369
		НДС 15%	СУМ			84 561 805
		ВСЕГО	СУМ			648 307 174

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 56С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС И ХВС ЗДАНИИ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ 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
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	Е9-3-46-1 #ОЧ-3.4-д#К=0,6	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЕМОНТАЖ	100М2	0,1785		6 069 524,73	1 083 410
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,892	34,788222	29 659,19	1 031 790
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,54	0,27489	103 326,69	26 403
1.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	30,73	5,485305	3 863,25	21 191
1.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,196	0,034986	57 883,16	2 025
2	Е55-17-1 ШНК.ДОП.7	РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ИЗ СТЕКЛОБЛОКОВ	М2	8,16		73 554,79	600 207
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,48	20,2368	29 659,19	600 207
2.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,019	0,15504	0,00	0
3	Е53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,12		6 683 664,79	802 040
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	26,1492	29 659,19	775 564
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,6	0,192	103 326,69	19 839
3.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	3,96	1 676,00	6 637
3.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	2,4732	0,00	0
4	Е55-9-4 ШНК.ДОП.5	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100М2	0,036		12 930 101,41	465 484
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,88	6,04368	29 659,19	179 251
4.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0036	57 883,16	208
4.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,71	0,70956	1 676,00	1 189
4.4	012341	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	1,14	0,04104	427 129,00	17 529
4.5	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	0,01	0,00036	150,00	0
4.6	033835	ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5 N 12	Т	0,645	0,02322	11 000 000,00	255 420
4.7	044528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	12,6	0,4536	7 914,00	3 590
4.8	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	20,4	0,7344	0,00	0
4.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 296
5	Е57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	6,462		339 475,15	2 193 688
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	73,60218	29 659,19	2 182 981
5.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,84006	12 745,99	10 707
5.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	3,03714	0,00	0
ПОТОЛОК И СТЕНЫ							
6	ЕВ-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,1		1 017 475,11	1 119 223
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	5,731	29 659,19	169 977
6.2	009219	ВОДА	М3	0,44	0,484	0,00	0
6.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,395	0,4345	1 863 802,00	809 735
6.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,00055	3 490 526,00	1 920
6.5	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,234	0,2574	427 129,00	109 943
6.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				27 648

7	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	10,308		2 883 719,55	29 725 381
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	650,4348	29 659,19	19 291 369
7.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	20,1006	11 299,57	227 128
7.3	009219	ВОДА	МЗ	0,74	7,62792	0,00	0
7.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	11,658348	850 000,00	9 909 593
7.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				297 288
8	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	-10,308		1 863 230,39	-19 206 179
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-442,31628	29 659,19	-13 118 743
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-14,07042	727,36	-10 234
8.3	009219	ВОДА	МЗ	0,518	-5,339544	0,00	0
8.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,6734	-6,9414072	850 000,00	-5 900 196
8.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-177 006
9	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	20,353		2 407 120,65	48 992 127
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	1056,11717	29 659,19	31 323 580
9.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	33,98951	11 299,57	384 067
9.3	009219	ВОДА	МЗ	0,63	12,82239	0,00	0
9.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	19,74241	850 000,00	16 781 049
9.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				503 431
10	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-20,353		220 646,17	-4 490 811
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	-101,765	29 659,19	-3 018 267
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,167	-3,398951	727,36	-2 472
10.3	009219	ВОДА	МЗ	0,063	-1,282239	0,00	0
10.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,0825	-1,6791225	850 000,00	-1 427 254
10.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-42 818
11	E15-4-25-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	4,934		2 796 570,71	13 798 280
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,7	309,3618	29 659,19	9 175 420
11.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,103614	28 000 000,00	2 901 192
11.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,0439126	13 800 000,00	605 994
11.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,064142	10 500 000,00	673 491
11.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,055	0,27137	950 000,00	257 802
11.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,14456	12 000,00	49 735
11.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				134 646
12	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	4,038		12 850 368,79	51 889 789
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	812,20332	29 659,19	24 089 293
12.2	009219	ВОДА	МЗ	0,465	1,87767	0,00	0
12.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	6,057	427 129,00	2 587 120
12.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,16152	3 500 000,00	565 320
12.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,4038	35 000,00	14 133
12.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,019	0,00	0
12.7	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	403,8	59 000,00	23 824 200
12.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				809 723
полю							
13	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	6,993		2 073 861,58	14 502 514
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	276,29343	29 659,19	8 194 639
13.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	63,42651	500,94	31 773
13.3	009219	ВОДА	МЗ	3,5	24,4755	0,00	0
13.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	14,26572	427 129,00	6 093 303
13.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				182 799
14	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	6,993		7 797 716,29	54 529 430
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	837,62154	29 659,19	24 843 176
14.2	009219	ВОДА	МЗ	3,85	26,92305	0,00	0
14.3	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	21,39858	35 000,00	748 950

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС Т		ENOURJLISH 5.0						79-667-5213
14.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	9,0909	427 129,00	3 882 987	
14.5	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	713,286	33 913,00	24 189 668	
14.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				864 648	
ОТОПЛЕНИЕ								
15	E46-3-11-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М		1,895	707 672,73	1 341 040	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	29,6378	29 659,19	879 033	
15.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,06	7,6937	53 428,00	411 059	
15.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,12	15,3874	3 311,00	50 948	
16	E46-3-10-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ		0,46	711 147,41	327 128	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,17	6,9782	29 659,19	206 968	
16.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,35	2,001	53 428,00	106 909	
16.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,7	4,002	3 311,00	13 251	
17	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		0,8344	2 279 051,51	1 901 641	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	54,73664	29 659,19	1 623 444	
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,175224	727,36	127	
17.3	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	0,66752	2 291,00	1 529	
17.4	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,559048	0,00	0	
17.5	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	36,88048	5 600,00	206 531	
17.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0037548	16 500 000,00	61 954	
17.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 055	
18	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		1,1505	2 279 051,51	2 622 049	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	75,4728	29 659,19	2 238 462	
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,241605	727,36	176	
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	0,9204	2 291,00	2 109	
18.4	009219	ВОДА	М3	15	17,2575	0,00	0	
18.5	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,770835	0,00	0	
18.6	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	50,8521	5 600,00	284 772	
18.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00517725	16 500 000,00	85 425	
18.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 106	
19	6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10-СЕКЦИИ	ШТ		59	1 205 100,00	71 100 900	
19.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 070 900	
20	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		3,918	5 795 412,84	22 706 427	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	745,36032	29 659,19	22 106 783	
20.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	52,26612	8 335,64	435 672	
20.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,0033303	12 500 000,00	41 629	
20.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0062688	891,00	6	
20.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,9795	45 000,00	44 078	
20.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,9795	12 000,00	11 754	
20.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,3918	24 600,00	9 638	
20.8	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	2,1549	24 174,00	52 093	
20.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 776	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNSOURLISH 5.0						70-667-5213	
21	0503-1048-1	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,20 ГЛАДКИЕ/	М	391,8		2 776,88	1 087 982
21.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				31 689
22	508-21	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	248		663,32	164 503
22.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 791
23	508-10	АДАПТОР Д-20ММ 1/2НАР.РЕЗЬБ	ШТ	88		5 562,00	489 456
23.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				14 256
24	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	390		284,28	110 869
24.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 229
25	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	100		497,49	49 749
25.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 449
26	508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	88		22 150,15	1 949 213
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				56 773
ГВС И ХВС							
27	E46-3-11-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРозД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 CM2	100М	2,31		707 672,73	1 634 724
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	36,1284	29 659,19	1 071 539
27.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,06	9,3786	53 428,00	501 080
27.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,12	18,7572	3 311,00	62 105
28	E46-3-10-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 CM2	100ШТ	0,74		711 147,41	526 249
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,17	11,2258	29 659,19	332 948
28.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,35	3,219	53 428,00	171 985
28.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,7	6,438	3 311,00	21 316
29	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	2,062		4 358 059,15	8 986 318
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	291,81424	29 659,19	8 654 974
29.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	27,50708	8 335,64	229 289
29.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,00148464	12 500 000,00	18 558
29.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,0204138	891,00	18
29.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,88566	45 000,00	39 900
29.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	1,07224	12 000,00	12 867
29.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,17527	24 600,00	4 312
29.8	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,96914	24 174,00	23 428
29.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 972
30	0503-1052	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,50 ГЛАДКИЕ/	М	206,2		41 196,91	8 494 803
30.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				247 421
31	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	8		6 633,20	53 066
31.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 546
32	508-92	МУФТА Д-50ММ	ШТ	52		2 463,76	126 116
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 732
33	508-80	ТРОЙНИК Д.20X50X50ММ	ШТ	17		1 895,20	32 218
33.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				938
34	113-1412	АДАПТЕР Д-50 ММ	ШТ	2		19 570,00	39 140
34.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 140
35	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,98		5 795 412,84	17 270 330
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	566,9152	29 659,19	16 814 246
35.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	39,7532	8 335,64	331 366
35.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,002533	12 500 000,00	31 663
35.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,004768	891,00	4
35.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,745	45 000,00	33 525
35.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,745	12 000,00	8 940

35.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,298	24 600,00	7 331
35.8	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	1,639	24 174,00	39 621
35.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 633
36	0503-1048-1	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,20 ГЛАДКИЕ/	М	298		2 776,88	827 510
36.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				24 102
37	508-21	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	58		663,32	38 473
37.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 121
38	508-10	АДАПТОР Д-20ММ 1/2НАР.РЕЗЬБ	ШТ	92		5 562,00	511 704
38.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				14 904
39	508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	30		923,91	27 717
39.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				807
КАНАЛИЗАЦИЯ							
40	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,42		3 617 192,94	1 519 221
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	26,9808	29 659,19	800 229
40.2	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,1638	0,00	0
40.3	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,63	5 600,00	3 528
40.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000504	16 500 000,00	8 316
40.5	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	41,916	16 371,00	686 207
40.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				20 942
САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ							
41	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	2,5		5 629 959,53	14 074 899
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	54,125	29 659,19	1 605 304
41.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,5	727,36	364
41.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	10	1 500,00	15 000
41.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,001	20 500 000,00	20 500
41.5	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	5	1 000,00	5 000
41.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0005	10 500 000,00	5 250
41.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,009	3 200 000,00	28 800
41.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,75	3 500,00	2 625
41.9	058129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	10	25	480 000,00	12 000 000
41.10	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00175	16 500 000,00	28 875
41.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				363 182
42	E17-1-5-2	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,1		9 335 386,80	933 539
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,31	2,531	29 659,19	75 067
42.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	727,36	15
42.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	1 500,00	600
42.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004	20 500 000,00	820
42.5	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2	1 000,00	200
42.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002	10 500 000,00	210
42.7	034247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00014	900 000,00	126
42.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,07	3 500,00	245
42.9	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,01	0,001	427 129,00	427
42.10	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,00005	16 500 000,00	825
42.11	074750	МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	10	1	830 000,00	830 000
42.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				25 004
43	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	2,9		1 455 841,07	4 221 939
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	20,3	29 659,19	602 082
43.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,29	727,36	211
43.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	5,8	1 500,00	8 700
43.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000754	20 500 000,00	15 457
43.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000377	10 500 000,00	3 959
43.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,377	3 500,00	1 320
43.7	044543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	29	120 000,00	3 480 000
43.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00029	16 500 000,00	4 785

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILSH 5 0		70-667-5213				
43.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			105 427
44	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,2	7 009 506,53	1 401 901
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	2 178	64 598
44.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00028	5 740
44.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00014	1 470
44.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014	126
44.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004	180
44.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00003	0,000006	87
44.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,12	420
44.8	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,00002	330
44.9	055208	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	10	2	1 290 000
44.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			38 951
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
45	ЦВ-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	20,309	1 841 859,75	37 406 330
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	751,433	22 286 894
45.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	36,5562	603 177
45.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	26,4017	432 988
45.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,20309	73 112
45.5	031087	КРАСКА	КГ	0,3	6,0927	170 596
45.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0507725	335 099
45.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	6,29579	629 579
45.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	568,652	6 994 420
45.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	2,43708	12 185
45.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	99,5141	2 985 423
45.11	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	60,927	1 340 394
45.12	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	2,43708	12 185
45.13	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	16,85647	1 089 906
45.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			440 372
46	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,7391	3 410 400,00	2 520 627
46.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			37 251
47	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,071	3 867 591,53	274 599
47.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			4 058
48	1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,6621	3 725 491,53	2 466 648
48.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			36 453
49	1501-18	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,021	5 399 800,00	113 396
49.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 676
50	1501-26	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000М	0,0469	7 389 200,00	346 553
50.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			5 121
51	1501-28	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000М	0,01	8 810 200,00	88 102
51.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 302
52	1509-3538	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1000В СЕЧ 3Х6ММ2	1000М	0,4528	6 536 600,00	2 959 772
52.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			43 740
53	1509-3543	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1000В СЕЧ 3Х50ММ	1000М	0,028	33 271 700,00	931 608
53.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			13 768
54	ЦВ-3-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,95	3 086 237,62	6 018 163
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	171,6	5 089 517
54.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0061425	2 211
54.3	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	3,978	477 360
54.4	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНО-ВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	5,46	353 033
54.5	065758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	397,8	68 994
54.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			27 048
55	1507-1116-1	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ 20ВТ	ШТ	72	94 760,00	6 822 720

55.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			198 720
56	1507-8046	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ 40ВТ	ШТ	97		18 882 990
56.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			549 990
57	150701-1045	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ 30ВТ	ШТ	26		4 499 040
57.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			131 040
58	ЦВ-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,42		2 222 979,69
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	13,524	29 659,19
58.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0168	103 326,69
58.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0168	48 317,10
58.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001323	360 000,00
58.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	42,84	12 000,00
58.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			15 437
59	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	42		27 295,00
59.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			33 390
60	24055-1384	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	50		21 527,00
60.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			31 350
61	ЦВ-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,23		2 444 236,49
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	46,863	29 659,19
61.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,845	16 500,00
61.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0038745	360 000,00
61.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	125,46	12 000,00
61.5	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	0,5166	62 050,00
61.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			47 082
62	92-306	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	123		26 780,00
62.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			95 940
63	Ц10-6-37-5	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ. ШКАФ НАСТЕННЫЙ РАЗМЕР, ММ, ДО 640Х640	ШТ	3		89 796,61
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	6,18	29 659,19
63.2	031760	ЗМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0009	0,0027	28 000 000,00
63.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,2	3,6	2 219,00
63.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2 508
64	241829-5070	ШКАФ 640Х640	ШТ	3		154 500,00
64.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			13 500
65	ЦВ-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	22		69 684,61
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	34,32	29 659,19
65.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,88	727,36
65.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	2,86	4 656,00
65.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,308	43 545,00
65.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	26,84	1 500,00
65.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	1,078	16 500,00
65.7	031087	КРАСКА	КГ	0,036	0,792	28 000,00
65.8	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,022	2 500,00
65.9	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,132	8 600,00
65.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,07	1,54	14 500,00
65.11	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,022	4 500,00
65.12	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,132	5 000,00
65.13	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,44	100 000,00
65.14	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,001	0,022	4 500 000,00
65.15	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	134,2	500,00
65.16	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	26,84	1 200,00
65.17	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	22	5 000,00
65.18	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,264	62 050,00
65.19		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			14 598

66	1504-1010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 16А	ШТ	5		12 240,00	61 200
66.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 200
67	1504-1011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	8		25 278,66	202 229
67.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 965
68	1504-1031-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 2А	ШТ	5		9 384,00	46 920
68.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				920
69	1504-1097	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 10А	ШТ	1		12 036,00	12 036
69.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				236
70	1504-1781	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 6А	ШТ	1		9 384,00	9 384
70.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				184
71	1504-1783	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 10А	ШТ	1		30 954,96	30 955
71.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				607
72	150447-1003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗХ ПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	1		36 516,00	36 516
72.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				716
73	ЦВ-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	19		104 610,10	1 987 592
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	44,08	29 659,19	1 307 377
73.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,76	727,36	553
73.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	2,47	4 656,00	11 500
73.4	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	3,8	872,00	3 314
73.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,266	43 545,00	11 583
73.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	23,18	1 500,00	34 770
73.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	7,22	16 500,00	119 130
73.8	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,893	28 000,00	25 004
73.9	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,076	2 500,00	190
73.10	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,266	8 600,00	2 288
73.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,07	1,33	14 500,00	19 285
73.12	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,038	4 500,00	171
73.13	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,171	5 000,00	855
73.14	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,38	100 000,00	38 000
73.15	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,002	0,038	4 500 000,00	171 000
73.16	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	115,9	500,00	57 950
73.17	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	23,18	1 200,00	27 816
73.18	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	19	5 000,00	95 000
73.19	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,684	62 050,00	42 442
73.20		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				19 365
74	150447-1004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 32А	ШТ	18		25 278,66	455 016
74.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 922
75	150447-1030	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 32А	ШТ	1		36 516,00	36 516
75.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				716
76	ЦВ-3-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	2		123 589,24	247 178
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,76	5,52	29 659,19	163 719
76.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08	727,36	58
76.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26	4 656,00	1 211
76.4	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,23	0,46	872,00	401
76.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028	43 545,00	1 219
76.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44	1 500,00	3 660
76.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,862	16 500,00	14 223
76.8	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094	28 000,00	2 632
76.9	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,008	2 500,00	20

76.10	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,016	0,032	8 600,00	275
76.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,07	0,14	14 500,00	2 030
76.12	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004	4 500,00	18
76.13	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,018	5 000,00	90
76.14	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	100 000,00	4 000
76.15	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,003	0,006	4 500 000,00	27 000
76.16	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2	500,00	6 100
76.17	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44	1 200,00	2 928
76.18	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2	5 000,00	10 000
76.19	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,042	0,084	62 050,00	5 212
76.20		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 382
77	150447-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 160А	ШТ	2		252 144,00	504 288
77.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 888
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				6 562
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				194 635 648
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 093 514
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				252 698 667
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				1 367 706
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				6 562
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				194 635 648
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 093 514
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				252 698 667
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				1 367 706
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 464 945
		ВСЕГО	СУМ				459 260 480
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ				104 484 884
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				562 350 309
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				563 745 369
		НДС 15%	СУМ				84 561 805
		ВСЕГО	СУМ				648 307 174

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



Адреса: г. Ангрен 100200, ул. Истиклол №3; Т. эл. +99803290073; Банк: "Hamkorbank", ф-л "Ангрен";
 P/Счёт №2020 8000 0007 8918 3001; МФО:00461; ИНН: 304983523; ОКЭД: 71A20;

Директор

УТВЕРЖДАЮ:
Калкулов А. Э.

«16» 11/2016

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 61-22 РС

по расчету стартовой стоимости по объекту:

«Текущий ремонт системы отопления, ГВС и ХВС здании детской стоматологии
 г. Ангрена, Ташкентской области»
 в договорных текущих ценах



Заказчик

ГМО города Ангрена Ташкентской области

Проектировщик -

ООО «ШАУКА 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 – 673 977,207 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 25 670,032 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, ГВС и ХВС здании детской стоматологии г. Ангрена, Ташкентской области», может рекомендоваться к дальнейшему согласованию и утверждению, после выполнения вышеперечисленных замечаний.

Заявленная стоимость – 673 977,207 тыс. сум с НДС

Рекомендуемая стоимость – 648 307,174 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	563 745,369
2	Стоимость работ в текущих ценах с НДС и без затрат заказчика.	тыс. сум	648 307,174

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.