

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 12С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕНТГЕНОВСКОГО
КАБИНЕТА ЗДАНИЕ ГМО

Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

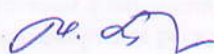
(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЮ № 53.2/1)

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 РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА ЗДАНИЕ ГМО 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:

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

- C_{зп} - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_м - 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_р - затраты на страхование строительства объектов;
- K_р - 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}... C_{mn} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

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

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 - 228593,483 тыс.сум БЕЗ НДС СО СТОИМОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет -262552,506 тыс.сум С НДС СО СТОИМОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 1150,66 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ _____

ПРОВЕРИЛ _____

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №12С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА ЗДАНИЕ
ГМО Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА ИЮЛЬ 2022 ГОДА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	24 799,925
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	134 594,650
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	34 127,809
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 364,565
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	171 087,024
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-19%	32 506,535
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	228 393,483
12	ИТОГО С НДС	262 652,506



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 12С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА ЗДАНИЕ ГМО Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	195 886 949 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	34 127 809 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 364 565 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	134 594 650 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	24 799 925 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	1150,66559	29 659,19	34 127 809
			ИТОГО				34 127 809
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,035265	72 437,00	74 991
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,03	10 891,00	22 109
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,082	76 946,00	160 202
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,15232	1 081,00	165
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,07505	655,00	1 359
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8546	950,00	812
7	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,948424	58 638,00	55 614
8	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	10,32	76 681,00	791 348
9	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,3125	97 994,00	30 623
10	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5707858	127 627,00	72 848
11	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,279	127 627,00	290 862
12	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,18368	126 283,00	23 196
13	000965	C203-301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,14	386,00	54
14	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	3	1 495,00	4 485
15	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,00038	1 207,00	0
16	000977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,078	3 166,00	247
17	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,3166712	4 326,00	5 696
18	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0512664	1 327,00	68
19	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,896548	1 676,00	3 179
20	001481	C215-2600	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,019	4 237,50	81
21	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	7,934	19 164,00	152 047
22	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,2538312	11 102,00	2 818
23	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,959654	18 892,00	112 590

24	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0108	916,00	10
25	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,624175	18 787,00	49 370
26	001613	C270-7	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	13,854776	16 367,00	226 761
27	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	0,048	2 291,00	110
28	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,22416	4 656,00	5 700
29	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,60588	851,00	516
30	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,0175056	2 487,00	44
31	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,588504	54 548,00	32 102
32	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,8812172	54 548,00	48 069
33	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,279	71 069,00	161 956
34	002515		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	5,048624	4 254,00	21 477
35	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,2325744	1 077,00	250
36	002647	C235-451	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,23	872,00	201
37	002873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	1 176,00	482
38	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93258	1 176,00	1 097
39	003021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,75114	14 763,00	11 089
			ИТОГО	СУМ			2 364 565

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		536136-C037	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ УТЕПЛЕННАЯ ПДУ-1,2.435-6 В.1	ШТ	1	30 000 000,00	30 000 000
2		6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 15 СЕКЦИЙ	ШТ	2	1 080 000,00	2 160 000
3		508-11	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	6	3 640,00	21 840
4		508-91	МУФТА Д-32ММ	ШТ	8	3 000,00	24 000
5		508-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	7	1 000,00	7 000
6		508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	5	1 200,00	6 000
7		508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	10	400,00	4 000
8		508-131	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	2	19 800,00	39 600
9		0503-80086	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.20ММ	1000М	0,02	7 500,00	150
10		508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	2	18 000,00	36 000
11		508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	4	700,00	2 800
12		508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	6	1 000,00	6 000
13		508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	8	300,00	2 400
14		2407-1702-1	СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК	ШТ	1	35 000,00	35 000
15		92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	3	26 500,00	79 500
16		92-306	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	3	26 000,00	78 000
17		150747-3006	СВЕТИЛЬНИК ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	ШТ	8	32 348,00	258 784
18	000016	C140-16	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	100МЗ	0,40688	0,00	0
19	006205	C140-6205	БАЛЛАСТ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	МЗ	2,408	56 522,00	136 105
20	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	6,420976	0,00	0
21	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2955	1 304 000,00	385 332
22	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,237455	427 567,00	529 095
23	012341		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,009234	427 567,00	3 948
24	029166		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02449776	12 500 000,00	306 222
25	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	2,97	4 500,00	13 365
26	030027	C111-27	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,000178	39 962 895,00	7 113
27	030317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,003064	18 000 000,00	55 152
28	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00358893	18 068 000,00	64 845
29	030323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	18 958 000,00	2 275
30	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,000176	18 958 000,00	3 337

31	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000058	16 400 000,00	948
32	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00057402	16 400 000,00	9 414
33	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	43 545,00	610
34	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6	4 361,00	2 617
35	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0001475	16 500 000,00	2 434
36	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	1,44	31 600,00	45 504
37	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,036	4 420,00	8 999
38	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,04	16 400,00	17 056
39	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	4,431	18 068,00	80 059
40	030485		ДЮБЕЛЬ	ШТ	0,000081	442,00	0
41	030620		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	46 261,00	4 626
42	030626		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	9,9	652 660,00	6 461 334
43	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000625	920,00	1
44	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,617376	920 000,00	567 986
45	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,1534815	360 000,00	55 253
46	030796		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	1 458,00	2 187
47	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000066	20 500 000,00	1 353
48	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,06812006	28 000 000,00	1 907 362
49	031085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0023458	28 000 000,00	65 682
50	031087		КРАСКА	КГ	0,307	28 000,00	8 596
51	031102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	216,675	1 020,00	221 009
52	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,00	0
53	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,016	43 710,00	699
54	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047957	23 445 000,00	11 244
55	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0278799	30 977 000,00	863 636
56	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	23,76	87,00	2 067
57	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000046	19 647 000,00	896
58	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	1 000,00	200
59	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001201	10 500 000,00	12 611
60	031654	C1610-1119	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,04379056	18 500 000,00	810 125
61	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,05	73 857,00	3 693
62	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,2930006	950 000,00	278 351
63	031760	C1113-211	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00152	83 644 000,00	127 139
64	031857		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	М	5	125 000,00	625 000
65	031859		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	М	5	125 000,00	625 000
66	031861		ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	8 856,00	44 280
67	031862		ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	М	1	652,00	652
68	032117	C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,001002	5 826 088,00	5 838
69	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0009	3 200 000,00	2 880
70	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,47613428	10 869 565,00	5 175 373
71	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00225	11 439 000,00	25 738
72	032548	C111-821	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0026434	10 307 000,00	27 246
73	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	145,41111	7 914,00	1 150 784
74	033319	C111-1030	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТО N 10	Т	0,0676	15 478 261,00	1 046 330
75	033600	C111-1109	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ РОМБИЧЕСКОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1,9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ, СТАЛЬ С235 ТОЛЩИНОЙ 2,5 ММ	Т	0,076	15 652 174,00	1 189 565

76	033639	C111-1148	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0032	11 699 000,00	37 437
77	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,030624	3 500 000,00	107 184
78	033754	C1610-1036	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	T	0,00096	13 600 000,00	13 636
79	033755	C1610-1037	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	T	0,00294	13 600 000,00	39 984
80	033816	C111-1019	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00014752	13 600 000,00	2 006
81	033835		ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5 N 12	T	0,0052245	13 600 000,00	71 053
82	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,11406	2 174,00	248
83	034247	C111-311	КАБОЛКА	T	0,00014	2 050 052,00	287
84	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000076	57 169,00	4
85	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,0625	12 000,00	750
86	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	3,596424	440 851,00	1 585 487
87	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0002	10 522 104,00	2 104
88	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00010646	14 900 000,00	1 586
89	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00009	15 200 000,00	1 365
90	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,000032	15 200 000,00	486
91	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,742	14 900,00	11 056
92	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000008	600 000,00	5
93	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,01562176	0,00	0
94	035516		РОГОЖА	M2	0,0808	0,00	0
95	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,61552	12 000,00	55 386
96	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,00	0
97	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,015	3 500,00	53
98	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,00552	2 650 000,00	14 628
99	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,00064	2 950 000,00	1 888
100	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,000375	2 950 000,00	1 100
101	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0016	2 950 000,00	4 720
102	036054	C112-54	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,0233967	2 950 000,00	69 020
103	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,00552	2 950 000,00	16 280
104	036082	C112-82	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	M3	0,0113176	2 950 000,00	33 390
105	038971	C1119-38971	КОРОБ ПХВ 16X16	M	0,5	1 200,00	60
106	038974	C1119-38974	КОРОБ ПХВ 40X60	M	2	2 500,00	5 000
107	044021	C124-9100	АРМОСЕТКА ВР-1 5ММ	T	0,02	10 500 000,00	210 000
108	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	4,23	680 000,00	2 876 400
109	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,081006	0,00	0
110	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	45 000,00	40
111	044393	C123-9062	ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	M2	1,638	5 231,48	8 560
112	044528	C111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	M2	0,10206	7 914,00	80
113	044543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	1	80 870,00	80 870
114	044692	C111-9465	УГОЛОК 32X32X3 ММ	КГ	21,7	10 437,00	226 480
115	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,0402	0,00	0

116	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,007604	6 600,00	50
117	045024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,90066	478 261,00	430 751
118	045027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,812	478 261,00	388 348
119	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,18	365 000,00	65 700
120	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,034218	5 500,00	188
121	045086		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	23,225	8 500,00	197 413
122	045092		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	20	63 082,00	1 261 640
123	045093		ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	4	0,00	0
124	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,01725	120 000,00	2 070
125	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	2,04	37 948,00	77 414
126	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,289	100 000,00	28 900
127	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06	1 362,00	4 168
128	045956		ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	3 683,00	36 830
129	046163		СКОБЫ	10ШТ	22,4	3 000,00	67 200
130	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	9,98	13 600,00	135 728
131	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,003	11 305 667,00	33 917
132	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,396	45 500,00	18 018
133	052067	C130-67	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	2	800 000,00	1 600 000
134	058180		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,024075	8 400 000,00	202 230
135	060114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	49,113	65 000,00	3 192 345
136	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,096	170 000,00	16 320
137	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	2,652	225 700,00	598 556
138	063723	C140-63723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	1	425 000,00	425 000
139	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,41	30 000,00	132 300
140	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	581,00	3 544
141	064473		САЛЬНИКИ ВВЕРТНЫЕ	100ШТ	0,48	101 620,00	48 778
142	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,095	24 174,00	2 297
143	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,036	1 200,00	2 443
144	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	5 000,00	5 000
145	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,4	22 000,00	52 800
146	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,108	0,00	0
147	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,747	64 658,00	48 300
148	065758		ШПИЛЬКИ	ШТ	32	173,44	5 550
149	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00035	18 263 000,00	6 392
150	074839		ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	М3	5,81772	10 080 000,00	58 642 618
151	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,08316	16 827,00	1 399
152	085342		ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	97 825,00	1 957
153	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00142195	575 850,00	819
154	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,098	12 340,00	1 209
			ИТОГО	СУМ			128 978 135
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		3 869 344
			ВСЕГО	СУМ			132 847 479
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1	044225	C121-9251	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	35 000,00	280 000
2	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,07604	8 660 207,00	658 522
			ИТОГО	СУМ			938 522
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		28 156
			ВСЕГО	СУМ			966 678
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		1509-3499	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,052	2 746 087,00	142 797
2		1509-3500	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х4ММ2	1000М	0,052	4 013 913,00	208 723
3		1509-3524	КАБЕЛЬ МАРКИ АПВГ-1000В СЕЧ 3Х4ММ2	1000М	0,039	5 018 261,00	195 712
4		1509-3574	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000М	0,013	6 202 609,00	80 634

5	034482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000M	0,0055	13 996 522,00	76 981
6	034483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000M	0,003	21 370 435,00	64 111
		ИТОГО	СУМ			768 958
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		11 534
		ВСЕГО	СУМ			780 493
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			134 594 650
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	5601-143	СПЛИТ-СИСТЕМА "ЗИМА-ЛЕТО"	К-Т	1	24 000 000,00	24 000 000
2	150447-1051	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ НА 160А#АЕ2063-100-00	ШТ	1	313 652,00	313 652
		ИТОГО	СУМ			24 313 652
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		486 273
		ВСЕГО	СУМ			24 799 925
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			24 799 925
		ВСЕГО	СУМ			195 886 949
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			32 506 535
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			203 593 558
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			228 393 483
		НДС 15%	СУМ			34 259 023
		ВСЕГО	СУМ			262 652 506

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА ЗДАНИЕ ГМО Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1:НАРУЖНИЕ РАБОТЫ							
1	Е9-6-1-2 #ОЧ-3.4-д#К=0,6	ДЕМОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЕМОНТАЖ	Т	0,07		971 499,43	68 005
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,474	2,13318	29 659,19	63 268
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,217	0,01519	0,00	0
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,084	0,00588	127 627,00	750
1.4	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	7,371	0,51597	4 326,00	2 232
1.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,287	0,02009	1 327,00	27
1.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,421	0,09947	11 102,00	1 104
1.7	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,098	0,00686	2 487,00	17
1.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,133	0,00931	54 548,00	508
1.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,302	0,09114	1 077,00	98
2	Е56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0975		1 385 154,81	135 053
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	4,495725	29 659,19	133 340
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,090675	0,00	0
2.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,090675	18 892,00	1 713
2.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,33345	0,00	0
3	Е56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01		3 921 120,67	39 211
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	1,2873	29 659,19	38 180
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,15	0,0215	0,00	0
3.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,45	0,0145	58 638,00	850
3.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,0289	1 676,00	48
3.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,007	18 892,00	132
3.6	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,1066	0,00	0
4	Е10-1-36-4 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,099		70 537 286,55	6 983 191
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	8,99811	29 659,19	266 877
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,92	0,38808	0,00	0

4.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,35	0,23265	127 627,00	29 692
4.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	0,21285	18 892,00	4 021
4.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	0,60588	851,00	516
4.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,15543	54 548,00	8 478
4.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	0,93258	1 176,00	1 097
4.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	2,97	4 500,00	13 365
4.9	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	9,9	652 660,00	6 461 334
4.10	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	23,76	87,00	2 067
4.11	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,08316	16 827,00	1 399
4.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				194 345
5	E9-6-1-2	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,07604		10 671 016,35	811 424
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	3,8620716	29 659,19	114 546
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,0235724	0,00	0
5.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0091248	127 627,00	1 165
5.4	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	10,53	0,8007012	4 326,00	3 464
5.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,0311764	1 327,00	41
5.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,1543612	11 102,00	1 714
5.7	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,14	0,0106456	2 487,00	26
5.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0144476	54 548,00	788
5.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,86	0,1414344	1 077,00	152
5.10	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,000250932	18 068 000,00	4 534
5.11	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	16 400 000,00	12
5.12	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000024	23 445 000,00	553
5.13	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000046	19 647 000,00	896
5.14	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002	10 869 565,00	25
5.15	033816*	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000147518	13 600 000,00	2 006
5.16	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,11406	2 174,00	248
5.17	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,000106456	14 900 000,00	1 586
5.18	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000008	600 000,00	5
5.19	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,007604	6 600,00	50
5.20	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,034218	5 500,00	188
5.21	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,07604	8 660 207,00	658 522
5.22	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001421948	575 850,00	819
5.23		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				20 083
6	E62-35-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,08		2 862 860,89	229 029
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,73	6,4584	29 659,19	191 551
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0008	0,00	0
6.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0008	54 548,00	44
6.4	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0136	0,001088	28 000 000,00	30 464

6.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,00056	10 500 000,00	5 880
6.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,008	0,00	0
6.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 090
ФУНДАМЕНТ							
7	Е6-1-5-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,008		74 916 177,55	599 329
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	3,6288	29 659,19	107 627
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,61	0,20488	0,00	0
7.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00216	72 437,00	153
7.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	19,04	0,15232	1 081,00	165
7.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,73	0,00584	127 627,00	745
7.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	22,96	0,18368	126 283,00	23 196
7.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,35	0,0108	916,00	10
7.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,01616	4 656,00	75
7.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,65	0,0132	54 548,00	720
7.10	009219	ВОДА	М3	2,937	0,023496	0,00	0
7.11	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000296	16 400 000,00	4 854
7.12	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,046	0,000368	920 000,00	339
7.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00032	10 869 565,00	3 478
7.14	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000032	15 200 000,00	486
7.15	035516	РОГОЖА	М2	10,1	0,0808	0,00	0
7.16	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,00552	2 650 000,00	14 628
7.17	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,00064	2 950 000,00	1 888
7.18	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,0016	2 950 000,00	4 720
7.19	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,00552	2 950 000,00	16 284
7.21	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,812	478 261,00	388 348
7.22	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,396	45 500,00	18 018
7.23		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 591
8	С124-9100	АРМОСЕТКА ВР-1 5ММ	Т	0,02		10 815 000,00	216 300
8.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 300
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				31
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				915 389
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				83 746
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				7 846 957
РАЗДЕЛ 2:ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ							
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
9	Е65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,01		3 304 828,98	33 048
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	1,1	29 659,19	32 625
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,0224	0,00	0
9.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	0,0224	18 892,00	423
10	Е56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0505		1 076 035,41	54 340
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	1,83214	29 659,19	54 340

10.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,05959	0,00	0
11	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02		5 563 976,31	111 280
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	3,586	29 659,19	106 358
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97	0,0794	0,00	0
11.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,0794	58 638,00	4 656
11.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,1586	1 676,00	266
11.5	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,21	0,00	0
12	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,6918		676 822,72	1 145 049
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	38,606876	29 659,19	1 145 049
13	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,4815		340 274,13	163 842
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	5,484285	29 659,19	162 659
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,062595	0,00	0
13.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,062595	18 892,00	1 183
13.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,226305	0,00	0
14	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,4815		1 152 194,10	554 761
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	18,44145	29 659,19	546 958
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	0,41409	0,00	0
14.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	0,41409	18 892,00	7 823
14.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	1,198935	0,00	0
15	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,058		7 356 474,25	426 676
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212,41	12,31978	29 659,19	365 395
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,35	0,8903	0,00	0
15.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	13,75	0,7975	58 638,00	46 764
15.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,6	0,0928	127 627,00	11 844
15.5	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5	1,595	1 676,00	2 673
15.6	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	1,19538	0,00	0
16	E55-9-2	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100М2	0,0081		14 643 369,43	118 611
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,8	1,24578	29 659,19	36 949
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,14	0,057834	0,00	0
16.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7,04	0,057024	58 638,00	3 344
16.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,08	0,114048	1 676,00	191
16.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,00081	54 548,00	44
16.6	012341	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	1,14	0,009234	427 567,00	3 948
16.7	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	0,01	0,000081	442,00	0
16.8	033835	ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС N 12	Т	0,645	0,0052245	13 600 000,00	71 053
16.9	044528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	12,6	0,10206	7 914,00	808
16.10	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	20,4	0,16524	0,00	0
16.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 274
ПОЛЫ							
17	E51-3-1	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГРУНТА	100М3	0,02408		15 538 318,02	374 163
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	474	11,41392	29 659,19	338 528
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0004816	0,00	0
17.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0004816	54 548,00	26
17.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000072	16 400 000,00	1 185
17.5	036082	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,47	0,0113176	2 950 000,00	33 387

17.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 037
18	C140-6205	БАЛЛАСТ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	М3	2,408		58 217,66	140 188
18.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 083
19	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4415		2 237 639,42	987 918
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	17,946975	29 659,19	532 293
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,560705	0,00	0
19.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	2,07505	655,00	1 359
19.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,560705	18 892,00	10 593
19.5	009219	ВОДА	М3	3,5	1,54525	0,00	0
19.6	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,90066	478 261,00	430 751
19.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				12 923
20	E15-2-21-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ПОД ПОЛЫ ИЗ РЕНТГЕНОЗАЩИТНОГО РАСТВОРА ПО БЕТОНУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,4415		40 180 376,77	17 739 636
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,65	15,739475	29 659,19	466 820
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,68	3,39072	0,00	0
20.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,22958	72 437,00	16 630
20.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,82	0,80353	18 892,00	15 180
20.5	001613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	5,34	2,35761	16 367,00	38 587
20.6	009219	ВОДА	М3	2	0,883	0,00	0
20.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,34	0,15011	920 000,00	138 101
20.8	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	2,25	0,993375	440 851,00	437 930
20.9	036054	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,08	0,03532	2 950 000,00	104 194
20.10	074839	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	М3	3,6	1,5894	10 080 000,00	16 021 152
20.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				501 041
21	E15-2-21-4	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЕ 12 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 15-02-021-3	100М2	-0,4415		13 361 896,10	-5 899 277
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,35	-4,569525	29 659,19	-135 528
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,79	-1,231785	0,00	0
21.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,22	-0,09713	72 437,00	-7 036
21.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,83	-0,366445	18 892,00	-6 923
21.5	001613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	1,74	-0,76821	16 367,00	-12 573
21.6	009219	ВОДА	М3	0,1	-0,04415	0,00	0
21.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,11	-0,048565	920 000,00	-44 680
21.8	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,75	-0,331125	440 851,00	-145 977
21.9	036054	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,03	-0,013245	2 950 000,00	-39 073
21.10	074839	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	М3	1,2	-0,5298	10 080 000,00	-5 340 384
21.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-167 103
22	E11-1-27-5 шнк.доп.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,4815		11 394 680,42	5 486 539
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	57,67407	29 659,19	1 710 566
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	2,16675	0,00	0
22.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,17334	72 437,00	12 556
22.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,10745	18 892,00	20 922
22.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,13482	54 548,00	7 354
22.6	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,75114	14 763,00	11 089
22.7	009219	ВОДА	М3	0,1	0,04815	0,00	0
22.8	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	216,675	1 020,00	221 009

22.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,24075	0,00	0
22.10	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,024075	8 400 000,00	202 230
22.11	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	49,113	65 000,00	3 192 345
22.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				108 468
23	E9-5-9-1 ШНК.ДОП.4	ПОКРЫТИЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	М2	1,9		665 530,27	1 264 508
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,64	1,216	29 659,19	36 066
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,076	0,00	0
23.3	001481	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,01	0,019	4 237,50	81
23.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,057	54 548,00	3 109
23.5	033600	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ РОМБИЧЕСКОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1,9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ, СТАЛЬ С235 ТОЛЩИНОЙ 2,5 ММ	Т	0,04	0,076	15 652 174,00	1 189 565
23.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				35 687
24	C111-9465	УГОЛОК 32Х32Х3 ММ	КГ	21,7		10 750,11	233 277
24.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 794
ПОТОЛОК							
25	E15-2-16-6	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,4815		5 531 863,98	2 663 593
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	142,68	68,70042	29 659,19	2 037 599
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,44	3,10086	0,00	0
25.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,476685	18 892,00	9 006
25.4	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	2,624175	18 787,00	49 300
25.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,57	1,237455	427 567,00	529 095
25.6	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000058	16 400 000,00	946
25.7	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	2,66751	7 914,00	21 111
25.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				16 535
26	E15-4-26-7 K=2	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,4815		8 449 348,49	4 068 361
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,76	96,18444	29 659,19	2 852 753
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,17334	0,00	0
26.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01926	18 892,00	364
26.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,15408	54 548,00	8 405
26.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0426	0,0205119	28 000 000,00	574 333
26.6	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0176	0,0084744	30 977 000,00	262 511
26.7	031654	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,027	0,0130005	18 500 000,00	240 503
26.8	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,184	0,088596	950 000,00	84 166
26.9	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0088	0,0042372	0,00	0
26.10	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,76	0,84744	12 000,00	10 169
26.11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,72	0,34668	0,00	0
26.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				35 151
СТЕНЫ И ПЕРЕГРОДКИ							
27	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,75		820 293,76	615 220
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	4,05	29 659,19	120 120
27.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,3	0,00	0
27.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,4	0,3	97 994,00	29 398

27.4	009219	ВОДА	МЗ	0,44	0,33	0,00	0
27.5	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	0,2955	1 304 000,00	385 332
27.6	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,000375	2 950 000,00	1 106
27.7	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	0,18	365 000,00	65 700
27.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 564
28	E15-2-21-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	1,3217		64 664 350,90	85 466 873
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	257,6	340,46992	29 659,19	10 098 062
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,67	25,997839	0,00	0
28.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	1,017709	72 437,00	73 720
28.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,66	3,515722	18 892,00	66 419
28.5	001613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	16,24	21,464408	16 367,00	351 308
28.6	009219	ВОДА	МЗ	2	2,6434	0,00	0
28.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,5	0,66085	920 000,00	607 982
28.8	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,16	0,211472	360 000,00	76 130
28.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,36	0,475812	10 869 565,00	5 171 869
28.10	032548	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002	0,0026434	10 307 000,00	27 246
28.11	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	108	142,7436	7 914,00	1 129 673
28.12	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	2,97	3,925449	440 851,00	1 730 538
28.13	036054	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0013217	2 950 000,00	3 899
28.14	074839	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	МЗ	4,8	6,34416	10 080 000,00	63 949 133
28.15		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 180 894
29	E15-2-21-2	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 15-02-021-1	100М2	-1,3217		13 549 409,47	-17 908 254
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,24	-21,464408	29 659,19	-636 617
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,01	-10,586817	0,00	0
29.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,22	-0,290774	72 437,00	-21 063
29.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,83	-1,097011	18 892,00	-20 725
29.5	001613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	6,96	-9,199032	16 367,00	-150 561
29.6	009219	ВОДА	МЗ	0,1	-0,13217	0,00	0
29.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,11	-0,145387	920 000,00	-133 756
29.8	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,05	-0,066085	360 000,00	-23 791
29.9	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,75	-0,991275	440 851,00	-437 005
29.10	074839	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	МЗ	1,2	-1,58604	10 080 000,00	-15 987 283
29.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-497 455
30	E15-4-35-2 ШНК.ДОП.12	НАНЕСЕНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ АКРИЛОВОЙ ГРУНТОВКИ НА ПОВЕРХНОСТИ 1 СЛОЙ: ПОРИСТЫЕ /КАМЕНЬ, КИРПИЧ, БЕТОН И Т. Д./	100М2	1,7752		311 678,01	553 291
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,69	6,550488	29 659,19	194 282
30.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,071008	0,00	0
30.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,071008	54 548,00	3 873
30.4	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	2,82	5,006064	4 254,00	21 296
30.5	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,0138	0,02449776	12 500 000,00	306 222

30.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,491168	12 000,00	17 894
30.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,550312	0,00	0
30.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 723
31	E15-4-26-6 K=2	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 2 РАЗА	100M2	1,2937		6 955 592,31	8 998 450
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	160,82	208,052834	29 659,19	6 170 679
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,413984	0,00	0
31.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,051748	18 892,00	978
31.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,362236	54 548,00	19 759
31.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0368	0,04760816	28 000 000,00	1 333 028
31.6	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,015	0,0194055	30 977 000,00	601 124
31.7	031654	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0238	0,03079006	18 500 000,00	569 616
31.8	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,158	0,2044046	950 000,00	194 184
31.9	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0088	0,01138456	0,00	0
31.10	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,76	2,276912	12 000,00	27 323
31.11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,72	0,931464	0,00	0
31.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				81 758
ПРОЕМЫ							
32	E10-4-13-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК С НАВЕСКОЙ ПОЛОТЕН	100M2	0,018		5 838 422,07	105 092
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,41	2,92338	29 659,19	86 705
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,68	0,06624	0,00	0
32.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,02664	127 627,00	3 400
32.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,2	0,0396	54 548,00	2 160
32.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,000061	16 400 000,00	1 004
32.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,05	0,0009	3 200 000,00	2 880
32.7	044393	ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	M2	91	1,638	5 231,48	8 569
32.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				374
33	536136-C037	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ УТЕПЛЕННАЯ ПДУ-1,2.435-6 В.1	ШТ	1		30 900 000,00	30 900 000
33.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				900 000
34	E10-4-13-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,0423		72 553 923,83	3 069 031
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	3,093822	29 659,19	91 760
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,43	0,145089	0,00	0
34.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,057951	127 627,00	7 396
34.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,087138	54 548,00	4 753
34.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,00014382	16 400 000,00	2 359
34.6	044032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	100	4,23	680 000,00	2 876 400
34.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				86 363
35	E10-4-12-3	ОФОРМЛЕНИЕ [ОБДЕЛКА] ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ С КАРКАСОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПС-3 И ПН-3 ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	100ШТ	0,02		5 147 366,16	102 947
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,3	1,506	29 659,19	44 667
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016	0,00	0
35.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,6	0,132	950,00	125
35.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0016	54 548,00	87
35.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0088	0,000176	18 958 000,00	3 337

35.6	033754	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	0,048	0,00096	13 600 000,00	13 056
35.7	033755	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т	0,147	0,00294	13 600 000,00	39 984
35.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 691
36	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,038		453 434,67	17 231
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,20178	29 659,19	5 985
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00076	0,00	0
36.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00038	72 437,00	28
36.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,00038	1 207,00	0
36.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00038	54 548,00	21
36.6	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,04256	4 254,00	181
36.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000456	23 445 000,00	10 691
36.8	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000076	57 169,00	4
36.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				321
37	E62-35-4	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: ХУДОЖЕСТВЕННЫХ С РЕЛЬЕФОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,038		4 114 869,91	156 365
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,7	3,8266	29 659,19	113 494
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00038	0,00	0
37.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00038	54 548,00	21
37.4	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0331	0,0012578	28 000 000,00	35 218
37.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,016	0,000608	10 500 000,00	6 384
37.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0038	0,00	0
37.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 248
ОТОПЛЕНИЕ И ХВС							
38	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,06		12 442 424,07	746 545
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	3,936	29 659,19	116 739
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,1878	0,00	0
38.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0126	950,00	12
38.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0054	127 627,00	689
38.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,0714	18 892,00	1 349
38.6	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	0,048	2 291,00	110
38.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,111	54 548,00	6 055
38.8	009219	ВОДА	МЗ	15	0,9	0,00	0
38.9	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,0402	0,00	0
38.10	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	2,652	225 700,00	598 556
38.11	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00027	18 263 000,00	4 931
38.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				18 105
39	6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 15 СЕКЦИИ	ШТ	2		1 112 400,00	2 224 800
39.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				64 800

40	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,25		5 407 028,74	1 351 757
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	37,41	29 659,19	1 109 550
40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	2,105	0,00	0
40.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,03	10 891,00	22 109
40.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0125	97 994,00	1 225
40.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0075	127 627,00	957
40.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,055	54 548,00	3 000
40.7	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,185	0,00	0
40.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0001475	16 500 000,00	2 434
40.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000625	920,00	1
40.10	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,05	73 857,00	3 693
40.11	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0625	12 000,00	750
40.12	045086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	92,9	23,225	8 500,00	197 413
40.13	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01725	120 000,00	2 070
40.14	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,095	24 174,00	2 297
40.15		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 260
41	508-11	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	6		3 749,20	22 495
41.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				655
42	508-91	МУФТА Д-32ММ	ШТ	8		3 090,00	24 720
42.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				720
43	508-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	7		1 030,00	7 210
43.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				210
44	508-51	ТРОЙНИК Д-25X25X25ММ	ШТ	5		1 236,00	6 180
44.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				180
45	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	10		412,00	4 120
45.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				120
46	508-131	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	2		20 394,00	40 788
46.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 188
47	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,1		4 721 793,03	472 179
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	0,899	29 659,19	26 664
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,021	0,00	0
47.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	950,00	19
47.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,007	18 892,00	132
47.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,014	54 548,00	764
47.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	4 361,00	1 744
47.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004	20 500 000,00	820
47.8	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2	1 000,00	200
47.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002	10 500 000,00	210
47.10	034247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00014	2 050 052,00	287
47.11	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002	10 522 104,00	2 104
47.12	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,002	3 500,00	7
47.13	063723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	10	1	425 000,00	425 000
47.14	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007	18 263 000,00	1 276
47.15		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				12 956
48	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1		1 058 899,58	105 899
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7	29 659,19	20 761
48.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01	950,00	10
48.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2	4 361,00	872
48.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026	20 500 000,00	533
48.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013	10 500 000,00	137

48.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013	3 500,00	46
48.7	044543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	1	80 870,00	80 870
48.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001	18 263 000,00	183
48.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 479
49	0503-80086	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.20ММ	1000М	0,02		7 725,00	155
49.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5
50	508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	2		18 540,00	37 080
50.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 080
51	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	4		721,00	2 884
51.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				84
52	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	6		1 030,00	6 180
52.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				180
53	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	8		309,00	2 472
53.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				72
54	2407-1702-1	СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК	ШТ	1		36 050,00	36 050
54.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 050
55	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,1		3 558 711,95	355 871
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	7,252	29 659,19	215 088
55.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003	127 627,00	383
55.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,011	54 548,00	600
55.4	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,039	0,00	0
55.5	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	9,98	13 600,00	135 728
55.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 072
ВЕНТИЛЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ							
56	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,2		12 260 105,76	2 452 021
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	33,572	29 659,19	995 718
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,26	0,00	0
56.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,104	127 627,00	13 273
56.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,078	3 166,00	247
56.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,358	4 656,00	1 667
56.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,156	54 548,00	8 509
56.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,000178	39 962 895,00	7 113
56.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,003	18 068 000,00	54 204
56.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,001002	5 826 088,00	5 838
56.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,00009	15 200 000,00	1 368
56.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	20	63 082,00	1 261 640
56.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,6	37 948,00	60 717
56.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				41 726
57	E20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	2		233 893,07	467 786
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	13,08	29 659,19	387 942
57.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	127 627,00	2 553
57.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,5	3	1 495,00	4 485

57.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	54 548,00	1 091
57.5	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0028	18 000 000,00	50 400
57.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00014	18 068 000,00	2 530
57.7	045093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	4	0,00	0
57.8	045407	МОНТАЖ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,44	37 948,00	16 697
57.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 089
58	С130-67	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	2		824 000,00	1 648 000
58.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				48 000
59	E20-6-18-3 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1		1 948 333,62	1 948 334
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	4	29 659,19	118 637
59.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,12	950,00	114
59.3	000965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,14	0,14	386,00	54
59.4	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,41	1 176,00	482
59.5	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,000264	18 000 000,00	4 752
59.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000198	18 068 000,00	3 577
59.7	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012	18 958 000,00	2 275
59.8	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1	46 261,00	4 626
59.9	030796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	1,5	1 458,00	2 187
59.10	031857	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	М	5	5	125 000,00	625 000
59.11	031859	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	М	5	5	125 000,00	625 000
59.12	031861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	5	8 856,00	44 280
59.13	031862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	М	1	1	652,00	652
59.14	034482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X1,5	1000М	0,0055	0,0055	13 996 522,00	76 981
59.15	034483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X2,5	1000М	0,003	0,003	21 370 435,00	64 111
59.16	038971	КОРОБ ПВХ 16X16	М	0,5	0,5	1 200,00	600
59.17	038974	КОРОБ ПВХ 40X60	М	2	2	2 500,00	5 000
59.18	044225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	8	35 000,00	280 000
59.19	045856	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	10	3 683,00	36 830
59.20	085342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02	97 825,00	1 957
59.21		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				51 218
60	5601-143	СПЛИТ-СИСТЕМА "ЗИМА-ЛЕТО"	К-Т	1		24 480 000,00	24 480 000
60.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				480 000
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
61	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,8		1 739 684,90	1 391 748
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	29,6	29 659,19	877 912
61.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	4,216	0,00	0
61.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,024	127 627,00	3 063
61.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	4,168	19 164,00	79 876
61.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,024	71 069,00	1 706
61.6	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,44	31 600,00	45 504
61.7	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,04	16 400,00	17 056

61.8	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,008	360 000,00	2 880
61.9	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,24	28 000,00	6 720
61.10	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,002	11 439 000,00	22 878
61.11	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,248	100 000,00	24 800
61.12	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	22,4	3 000,00	67 200
61.13	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,096	170 000,00	16 320
61.14	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	3,92	30 000,00	117 600
61.15	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,4	22 000,00	52 800
61.16	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,096	0,00	0
61.17	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,664	64 658,00	42 933
61.18		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				12 501
62	1509-3499	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,052		2 787 278,31	144 938
62.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 142
63	1509-3500	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х4ММ2	1000М	0,052		4 074 121,70	211 854
63.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 131
64	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03		1 107 233,50	33 217
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,966	29 659,19	28 651
64.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0024	0,00	0
64.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012	127 627,00	153
64.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012	71 069,00	85
64.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095	360 000,00	34
64.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	1 362,00	4 168
64.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				126
65	92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	3		27 295,00	81 885
65.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 385
66	Ц8-3-591-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,04		2 353 523,51	94 141
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	2,936	29 659,19	87 079
66.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0096	0,00	0
66.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0048	127 627,00	613
66.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0048	71 069,00	341
66.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,816	4 420,00	3 607
66.6	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,000384	3 500 000,00	1 344
66.7	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,816	1 200,00	979
66.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				178
67	92-306	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	3		26 780,00	80 340
67.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 340
68	Ц8-3-597-1	УСТРОЙСТВО [КОУ] #КОМПЛЕКТНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА С ЩЕЛЕВЫМИ СВЕТОВОДАМИ/	КОМПЛ	8		640 578,10	5 124 625
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,92	79,36	29 659,19	2 353 753
68.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	17,92	0,00	0
68.3	000016	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	100МЗ	0,05086	0,40688	0,00	0
68.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,29	10,32	76 681,00	791 348
68.5	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,26	2,08	127 627,00	265 464
68.6	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,43	3,44	19 164,00	65 924
68.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,09	0,72	4 656,00	3 352

68.8	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,26	2,08	71 069,00	147 824
68.9	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,5	4	18 068,00	72 272
68.10	031760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00019	0,00152	83 644 000,00	127 139
68.11	033319	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТО N 10	Т	0,00845	0,0676	15 478 261,00	1 046 330
68.12	033639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0004	0,0032	11 699 000,00	37 437
68.13	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00378	0,03024	3 500 000,00	105 840
68.14	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,084	0,672	14 900,00	10 013
68.15	064473	САЛЬНИКИ ВВЕРТНЫЕ	100ШТ	0,06	0,48	101 620,00	48 778
68.16	065758	ШПИЛЬКИ	ШТ	4	32	173,44	5 550
68.17		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				43 601
69	150747-3006	СВЕТИЛЬНИК ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	ШТ	8		33 318,44	266 548
69.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 764
70	Ц8-3-605-1	ВЕНТИЛЯТОР #ВЕНТИЛЯТОРЫ/	ШТ	2		53 174,28	106 348
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,24	2,48	29 659,19	73 555
70.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,32	0,00	0
70.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,52	950,00	494
70.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,16	127 627,00	20 420
70.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,16	71 069,00	11 371
70.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,04	12 340,00	494
70.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15
71	1509-3524	КАБЕЛЬ МАРКИ АПВГ-1000В СЕЧ 3Х4ММ2	1000М	0,039		5 093 534,91	198 648
71.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 936
72	Ц8-2-404-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2Х6 #ПРОВОДА МАГИСТРАЛЕЙ, СТОЯКОВ И СИЛОВЫХ СЕТЕЙ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ ИЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБАХ/	100М	0,1		876 771,88	87 677
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	1,83	29 659,19	54 276
72.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,32	0,332	0,00	0
72.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003	127 627,00	383
72.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,26	0,326	19 164,00	6 247
72.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003	71 069,00	213
72.6	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,02	28 000,00	560
72.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00025	11 439 000,00	2 860
72.8	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,21	0,021	100 000,00	2 100
72.9	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,49	30 000,00	14 700
72.10	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,012	0,00	0
72.11	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,083	64 658,00	5 367
72.12	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,016	12 340,00	197
72.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ *	СУМ				774

73	1509-3574	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000М	0,013		6 295 648,14	81 843
73.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 210
74	Ц8-3-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	1		149 502,33	149 502
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,76	2,76	29 659,19	81 859
74.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012	0,012	0,00	0
74.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04	950,00	38
74.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,006	0,006	127 627,00	766
74.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13	4 656,00	605
74.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,006	0,006	71 069,00	426
74.7	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,23	0,23	872,00	201
74.8	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	43 545,00	610
74.9	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	4 420,00	5 392
74.10	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,431	18 068,00	7 787
74.11	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047	28 000,00	1 316
74.12	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004	0,00	0
74.13	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,016	0,016	43 710,00	699
74.14	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07	14 900,00	1 043
74.15	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002	0,00	0
74.16	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009	45 000,00	405
74.17	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	100 000,00	2 000
74.18	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,003	0,003	11 305 667,00	33 917
74.19	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1	581,00	3 544
74.20	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	1 200,00	1 464
74.21	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1	5 000,00	5 000
74.22	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,042	0,042	12 340,00	518
74.23		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 911
75	150447-1051	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ НА 160А#АЕ2063-100-00	ШТ	1		319 925,04	319 925
75.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 273
ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
76	С311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	5		39 448,45	197 242
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	2,8885	29 659,19	85 671
76.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	1,45	0,00	0
76.3	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	1,45	76 946,00	111 572
77	С310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	5		9 725,97	48 630
77.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	0,632	0,00	0
77.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	0,632	76 946,00	48 630
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 120
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				33 212 420
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 280 819
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				122 838 618
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				24 313 652

ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:						
ИТОГО ЗАТРАТ:						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 151	
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				34 127 809	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 364 565	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				130 685 616	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:						
ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				24 313 652	
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 151	
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				34 127 809	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 364 565	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				130 685 616	
ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				24 313 652	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 395 307	
ВСЕГО	СУМ				195 886 949	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%					СУМ	32 506 535
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ					СУМ	203 593 558
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					СУМ	228 393 483
НДС 15%					СУМ	34 259 023
ВСЕГО					СУМ	262 652 506

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

ПРОВЕРИЛ:  ГАЛАЙЧИК О.А.



Утверждаю
Главный врач
ГМО города Ангрена
Иманов Ф.
« »
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 рентгеновского кабинета ГМО г. Ангрена, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	город Ангрен, Ташкентской области.
3	Заказчик	ГМО города Ангрена
4	Исполнитель	ООО «Чайка проект»
5	Основание	5.1. ЛОТ № 22111008544103 от 18.07.2022г. 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	За счет бюджетных средств
11	Ген. подрядчик	Определяется со стороны «Заказчика»



ТУРДЫЕВ Н.Ф.

«Исполнитель»
ООО «ЧАЙКА
ПРОЕКТ»

"Утверждаю"
Главный врач
ГМО города Ангрена
Ф. Иманов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от " _____ " _____ 2021 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе главный инженер Тураев Х. Инженер АГМО Маризоев Б. зав. Хоз. Сапаева П. составили настоящий дефектный акт

произвели осмотр состояния на текущий ремонт рентгеновского кабинета ГМО г. Ангрена, Ташкентской обалсти. На предмет ремонта.

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

№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,07
2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0975
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,099
5	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,07604
6	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,08
7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,008
8	АРМОСЕТКА ВР-1 5ММ	Т	0,02
9	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,01
10	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0505
11	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02
12	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,6918
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,4815
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,4815
15	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,058
16	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100М2	0,0081
17	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГРУНТА	100М3	0,02408
18	БАЛЛАСТ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	М3	2,408
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4415
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ПОД ПОЛЫ ИЗ РЕНТГЕНОЗАЩИТНОГО РАСТВОРА ПО БЕТОНУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,4415
21	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЕ 12 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 15-02-021-3	100М2	-0,4415
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,4815
23	ПОКРЫТИЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	М2	1,9

24	УГОЛОК 32X32X3 ММ	КГ	21,7
25	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,4815
26	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,4815
27	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,75
28	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	1,3217
29	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 15-02-021-1	100М2	-1,3217
30	НАНЕСЕНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ АКРИЛОВОЙ ГРУНТОВКИ НА ПОВЕРХНОСТИ 1 СЛОЙ: ПОРИСТЫЕ /КАМЕНЬ, КИРПИЧ, БЕТОН И Т. Д./	100М2	1,7752
31	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 2 РАЗА	100М2	1,2937
32	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК С НАВЕСКОЙ ПОЛОТЕН	100М2	0,018
33	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ УТЕПЛЕННАЯ ПДУ-1,2.435-6 В.1	ШТ	1
34	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,0423
35	ОФОРМЛЕНИЕ [ОБДЕЛКА] ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ С КАРКАСОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПС-3 И ПН-3 ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	100ШТ	0,02
36	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,038
37	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: ХУДОЖЕСТВЕННЫХ С РЕЛЬЕФОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,038
38	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,06
39	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 15 СЕКЦИЙ	ШТ	2
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,25
41	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	6
42	МУФТА Д-32ММ	ШТ	8
43	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	7
44	ТРОЙНИК Д-25X25X25ММ	ШТ	5
45	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	10
46	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	2
47	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,1
48	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1
49	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.20ММ	1000М	0,02
50	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	2
51	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	4
52	МУФТА Д-20ММ	ШТ	6
53	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	8
54	СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК	ШТ	1
55	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.50ММ	1000М	0,01
56	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,2
57	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	2
58	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	2
59	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1
60	СПЛИТ-СИСТЕМА "ЗИМА-ЛЕТО"	К-Т	1
61	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	0,8
62	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2X2,5ММ2	1000М	0,052
63	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2X4ММ2	1000М	0,052
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03

65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	3
66	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,04
67	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	3
68	УСТРОЙСТВО [КОУ] #/КОМПЛЕКТНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА С ЩЕЛЕВЫМИ СВЕТОВОДАМИ/	КОМПЛ	8
69	СВЕТИЛЬНИК ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	ШТ	8
70	ВЕНТИЛЯТОР #/ВЕНТИЛЯТОРЫ/	ШТ	2
71	КАБЕЛЬ МАРКИ АПВГ-1000В СЕЧ 3Х4ММ2	1000М	0,039
72	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2Х6 #/ПРОВОДА МАГИСТРАЛЕЙ, СТОЯКОВ И СИЛОВЫХ СЕТЕЙ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ ИЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБАХ/	100М	0,1
73	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000М	0,013
74	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	1
75	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ НА 160А#АЕ2063-100-00	ШТ	1
76	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	5
77	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	5

 Х. Тураев

 Б. Маризоев

 П. Сапаева



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 комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001033

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300787982

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

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун 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 қатъиян тақиқланган.

5392



Махсус ахборот порталида (Миллий дўкон) 18.07.2022 йилда соат 13:40 да (лот № 22111008544103) ўтказилган электрон давлат харидлари натижаси бўйича товар етказиб бериш тўғрисида

ШАРТНОМА № 470695

г. Ташкент

(шартнома тузилган жой)

18 iyul 2022г.

(шартнома тузилган сана)

Кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб аталувчи, Бюджет буюртмачиси бўлган Ангрен шаҳар Тиббиёт бирлашмаси, номидан _____ асосида иш юритувчи _____ бир тарафдан ва кейинги ўринларда "Ижрочи" деб аталувчи ООО "Chayka Proekt" номидан _____ асосида иш юритувчи _____ иккинчи тарафдан, биргаликда «Тарафлар» деб аталувчилар Махсус ахборот порталида ўтказилган электрон давлат хариди натижаси бўйича қуйидагича шартнома туздилар.

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1. Буюртмачи товар учун жами тўловни амалга оширади ва товарни қабул қилиб олади, Ижрочи товарни қуйидаги шартларда етказиб беради:

№	Иш, хизмат номи	Хусусиятлар	Ўлчов бирлиги	Сони	Бирлик учун бошланғич нарх	Бир ўлчов бирлиги учун келишилган нарх.	Битим суммаси
1	Услуга по разработке проектно-сметной документации на проведение текущего ремонта здания		усл.ед	1	3 990 000.00	3 800 000.00	3 800 000.00

Техник параметрлар	Разработка проектно-сметной документации с учетом дислокации объекта, составление и согласование предпроектной документации. Полное сопровождение и прием экспертного просмотра. объекты стоимостью до 300000000 сум.
Товар (иш, хизмат) маркази	ПСД
Ишлаб чиқарувчи	ооо "чайка проект"
Ишлаб чиқарувчи мамлакат	УЗБЕКИСТАН
Кафолат муддати	1 Год
Яроқлилик муддати	2 Год
Товар ишлаб чиқарилган йил	15 iyul 2022
Номер лицензии или сертификата (в случаях, предусмотренных законодательством)	АЛ-001033
Етказиб бериш ҳудудлари ва туманлари	Ташкентская область Ангрен;

Шартноманинг умумий суммаси 3 800 000.00 (Уч миллион саккиз юз минг сум).

2. ТЎЛОВ ТАРТИБИ, ЕТКАЗИБ БЕРИШ МУДДАТИ ВА ШАРТЛАРИ

- 2.1. Буюртмачи шартнома суммасининг 100% миқдориди тўловни Операторнинг Ўзбекистон Республикаси Молия Вазирлиги Ҳазначилигидаги ҳисобрақамига шартнома Молия вазирлигининг давлат молиясини бошқариш ахборот тизими(бундан кейин ДМБАТ)да қайд этилган ёки қабул қилингандан бошлаш 10 иш куни ичида ўтказиши.
- 2.2. Ижрочи тўлов амалга оширилганлиги тўғрисида ҲҚКП дан хабарнома олганидан бошлаб 1 иш куни ичида хизмат кўрсатиши (иш бажариши)ни амалга ошириши шарт.
- 2.3. Буюртмачи товарнинг сони тўлиқлигини, бутлигини, сифатини ва эълонда ёки офёртада кўрсатилган бошқа талабларга мувофиқлигини Ижрочининг иштирокида текшириб қабул қилиб олиши шарт.

тан олади ва уларга риоя этилиши бўйича ҳамкорликни таъминлайдилар.

7.3. Ҳар бир тараф шартнома тузилган пайтда бевосита ўзи ёки унинг ижроия органлари, мансабдор шахслари ва ходимлари томонидан шартнома билан боғлиқ муносабатлар юзасидан қонунга хилоф равишда пул, моддий қийматликлар берилмаганлигини, шартнома тузилиши эъвазига норасмий пул ёки бошқа моддий қийматликлар олинишига йўл қўйилмаганлигини, таклиф этилмаганлигини, уларни беришга ваъда қилинмаганлигини, шунингдек моддий ёки ҳар қандай турдаги имтиёз, устунликлар олинмаганлигини (келажақда бу турдаги ҳаракатларни амалга ошириши мумкинлиги ҳақида таассурот қолдирилмаганлигини) кафолатлайди. Тарафлар, улар томонидан шартнома доирасида жалб қилинган шахсларнинг (ёрдамчи пудратчи ташкилотлар, агентлар ва тарафлар назорати остидаги бошқа шахсларнинг) юқоридаги ҳаракатларни содир этмаслиги юзасидан оқилона чоралар кўради.

7.4. Тарафлар давлат хизматчилари, сиёсий партиялар, шунингдек ўзларининг ижроия органлари, мансабдор шахслари ва ходимлари томонидан ҳар қандай вақт ва шаклда қуйидаги ҳаракатларни бевосита ёки билвосита (шу жумладан, учинчи шахслар орқали) содир этилишига йўл қўймайди: а) назорат қилувчи органлардан лицензия ва рухсатномалар олиш, солиқ солиш, божхона расмийлаштирувини амалга ошириш, судда иш кўрилиши, қонунчилик жараёни ва бошқа соҳаларда қонунга хилоф равишда тижорат ёки бошқа тусдаги устунликка эга бўлиш ёки сақлаб қолиш мақсадида юқоридаги шахслар фойдасига ёки улар томонидан моддий ёки номоддий наф олишнинг таклиф этилиши, ваъда қилиниши, берилишига; б) қонунга хилоф равишда олинган даромадларнинг легаллаштирилишига, шунингдек, агар мулк жиноий фаолиятдан олинган даромад эканлиги тарафларга маълум бўлса, уни ўтказиш, мулкка айлантириш, ёхуд алмаштириш йўли билан унинг келиб чиқишига қонуний тус бериш, бундай пул маблағлари ёки бошқа мол-мулкнинг асл хусусиятини, манбаини, турган жойини тасарруф этиш, кўчириш усулини, пул маблағларига ёки бошқа мол-мулкка бўлган ҳақиқий эгалик ҳуқуқларини ёки унинг кимга қарашлилигини яширишга; в) коррупцияга оид ҳуқуқбузарлик содир қилиш учун таъмагирлик қилиш, ундаш, тазйиқ ўтказиш ёки таҳдид қилиш. Ушбу ҳолат бўйича бир тараф иккинчи тарафни ҳамда ваколатли давлат органларини дарҳол хабардор қилиши шарт.

7.5. Тарафлар товарлар, ишлар ва хизматларни реализация қилиш ва ўтказишда битимлар тузиш бўйича музокаралар олиб боришда, лицензия, рухсатномалар ва бошқа рухсат этиш хусусиятига эга бўлган ҳужжатларни олишда ёки уларнинг манфаатларини кўзлаб бошқа ҳаракатларни амалга оширувчи тарафларнинг назорати остида бўлган ва улар номидан ҳаракат қиладиган шахсларга (шу жумладан, ёрдамчи пудратчилар, агентлар, савдо вакиллари, дистрибьюторлар, ҳуқуқшунослар, ҳисобчилар, улар номидан ҳаракат қилувчи бошқа вакилларларга) нисбатан қуйидаги ҳаракатларни амалга оширишлари шарт: - коррупциявий ҳаракатларга йўл қўйиб бўлмаслиги ва коррупциявий ҳаракатларни амалга ошириш учун бўлиши шартлиги ҳақида кўрсатмалар ва тушунтиришлар бериш; - улардан коррупциявий ҳаракатларни амалга ошириш учун воситачи сифатида фойдаланмаслик; - уларни фақат тарафларнинг оддий кундалик фаолияти жараёнидаги ишлаб чиқариш зарурати доирасидан келиб чиқиб ишга жалб қилиш; - уларга қонунчилик доирасида амалга оширган хизматлари учун белгиланган ҳақ миқдоридан асоссиз равишда ортиқча тўловларни амалга оширмаслик.

7.6. Тарафлар уларнинг назорати остида бўлган ва улар номидан ҳаракат қиладиган шахслар томонидан коррупцияга қарши қўшимча шартларда белгиланган мажбуриятлар бузилганлиги ҳолатлари ҳақида хабар берилганлиги учун уларга тазйиқ ўтказилмаслигини кафолатлайдилар.

7.7. Агар бир тарафга бошқа тарафнинг коррупцияга қарши қўшимча шартларнинг 7.4- ва 7.5-бандларида белгиланган мажбуриятларни бузилишига йўл қўйилганлиги маълум бўлиб қолса, иккинчи тарафни бу ҳақда зудлик билан хабардор қилиши ва ушбу тарафдан оқилона муддат ичида тегишли чоралар кўрилишини ва амалга оширилган ишлар юзасидан унга хабардор қилишини талаб қилиши шарт. Тарафнинг талаби бўйича иккинчи тараф томонидан қоидабузарликларни бартараф қилиш бўйича оқилона муддат ичида тегишли чоралар кўрилмаган ёки кўриб чиқиш натижалари ҳақида хабардор қилмаган тақдирда, ушбу тараф зарарни тўлиқ қоплаб беришни талаб қилишга ҳақли.

8. ТАРАФЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА РЕКВИЗИТЛАРИ

ИЖРОЧИ	БУЮРТМАЧИ
Номи: ООО "Chayka Proekt" Манзили: УЗБЕКИСТАН, Ташкентская область, Ангрен, квартал-8 Тел: +998706650185 Факс: +998706650185 СТИР: 300787982 Ҳисобрақам: 20-10-01-0024266-860-001 Ҳисобрақам: 20208000204697322001 Банк: АНГРЕН Ш., ЧЕТ ЭЛ КАПИТАЛИ ИШТИРОКИДАГИ "НАМКОРВАНК" АТБ АНГРЕН ФИЛИАЛИ МФО: 01149 Шартнома ЭРИ орқали тузилган.	Номи: Ангрен шаҳар Тиббиёт бирлашмаси Манзили: УЗБЕКИСТАН, Ташкентская область, Ангрен, Ангрен шаҳар А.Навоий кучаси 20уй Тел: (0370)662-53-61 Факс: (0370)662-53-61 СТИР: 200598785 Ҳисобрақам: 20-20-06-0099422-860-001 Ҳисобрақам: 100022860274077073101054001 Буюртмачининг Ҳазначиликдаги ҳисобрақами: Ҳазначилик бўлинмаси номи: Ҳазначилик бўлинмаси СТИРи: Ягона Ҳазначилик ҳисоби (ЯҲХ): 23402000300100001010 Шартнома ЭРИ орқали тузилган

Буюртмачи учун Операторнинг реквизитлари



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

Тошкент вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 26-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53211

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти, Ангрен, ГМО биноси, рентген хонасини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар "Шаҳар тиббиёт муассасаси"

Bosh loyihachi - "CHAYKA-PROEKT" MChJ

Litsenziya № АЛ-001033 27.06.2020 йилдан

Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 51676

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар "Шаҳар тиббиёт муассасаси" томонидан тасдиқланган, лойиха ташкилоти "CHAYKA-PROEKT" MChJ томонидан келишилган.

1.2. Буюртмачи Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар "Шаҳар тиббиёт муассасаси" 2022 йил 20 июлдаги №09/1693-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар "Шаҳар тиббиёт муассасаси" томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 271408,471 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Такдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-металл конструкцияларни бузиш ва монтаж ишлари;

-ойна-ромларни блокларини ечиш ва ўрнатиш ишлари;

- чугун радиаторни ечиш ва биметаллический радиаторларни ўрнатиш;
- эшик блокларини бузиш ва ўрнатиш;
- девор ва шифтларни штукатуркаларини бузиш тозалаш;
- линолеум, тахта полларни бузиш;
- рентген-химоя растворлар билан полларни ётқизиш;
- ғишт деворларни бузиш ва териш ишлари;
- пўлат эшиклар, тахта эшиклар ўрнатиш;
- вентилятор, кондиционер /Сплит система "Зима Лето"/ ўрнатиш;
- электр симлар, кабелларни тортиш, выключател ва розеткалар ўрнатиш;
- автоматлар, ёритгичлар ўрнатиш ва бошқалар.

3.2. Ҳисоб - китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Буюртмачи - Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар "Шаҳар тиббиёт муассасаси" томонидан тасдиқланган, лойиҳа ташкилоти "СНАУКА-ПРОЕКТ" МЧҲ томонидан келишилган.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 271408,471 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 8755,965 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 262652,506 минг сўмни ташкил этди, шу жумладан;

-асбоб ускуналар -28519,914сум ҚҚС билан.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра **«Тошкент вилояти, Анген, ГМО биноси, рентген хонасини жорий таъмирлаш»**, экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 262652,506 минг сўмни ташкил этди: , шу жумладан;

-асбоб ускуналар -28519,914сум ҚҚС билан.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA