



г.Бухара, проспект Навоий, 5/1 Тел/Факс (0 365) 223-43-17; ☎ (+99890) 635-32-25; (+99888) 305-29-03;
р/с:20208000904468301001 г.Ташкент «АЛОКА БАНК», МФО: 00401, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

Свидетельство об аккредитации юридических лиц, занимающихся экспертизой
строительных объектов КЭЛ-00092 от 23.07.2020 год.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятия

К.А.Хамраева

15 Декабря 2021 год.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №532/21 СД-2

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Текущий ремонт отдела наркологии принадлежащего к медицинскому объединению Жандарского района Бухарской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: *Мед.Объединения Жандарского района*

Источник финансирования: *Бюджетные средства*

Ген проектировщик: *ЧП«Бухара-Архпроект» Бухарский филиал*

Генподрядчик: *подрядным способом.*

1.Основание для проектирования:

1.1.Задание на проектирование выданное заказчиком.

1.2.Дефектный акт от 2021г.

2.Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы .

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3.Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулирование затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Текущий ремонт отдела наркологии принадлежащего к медицинскому объединению Жандарского района Бухарской области» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании Дефектный акт представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют - 2466,81 чел/час

Расчет з/платы приняты, согласно каталога текущих цен за 1-квартал 2021 года в размере - 15453,76 сум в час без отчислений на социальное страхование по Бухарской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 1- квартал 2021 года и по протоколу согласования цен

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2020г.

Уровень прочих затрат подрядчика в пределах 20% от суммы прямых затрат

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, -«отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены виды работ и сверены заданием на проектировании с утвержденным Дефектный акт.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание :

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитестроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитестроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат « заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитестроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитестроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31. Отмечается что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на заказчика.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км). Рабочий проект в виде сметной документации по объекту на «Текущий ремонт отдела наркологии принадлежащего к медицинскому объединению Жандарского района Бухарской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 228841,841 (Двести двадцать восемь миллионов восемьсот сорок одна тысяча восемьсот сорок один) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт :



Сафаров Ш.

Расчетная стартовая стоимость, в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛА НАРКОЛОГИИ ПРИНАДЛЕЖАЩЕГО К МЕДИЦИНСКОМУ
ОБЪЕДИНЕНИЮ ДЖАНДАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	38121,490
	Отчисление на социальное страхование	4574,579
2	Эксплуатация машин и механизмов	2958,559
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	117977,839
4	Оборудование	1999,200
	Итого:	165631,666
5	Прочие затраты подрядчика	32726,493
6	Затраты на страхования объекта	634,746
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	198992,905
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	228841,841

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛА НАРКОЛОГИИ ПРИНАДЛЕЖАЩЕГО К
МЕДИЦИНСКОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ ДЖАНДАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на ед. изм.	общая
				8	9
3	4	5	8	9	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2466,81	15453,76	38 121 490
		СУМ		1,12	42 696 068
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,1	75000	157 500
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,67	1252	3 343
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРНОВСКРЫШНЫХ РАБОТАХ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0704	57980	4 082
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 303 (410) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0297	57980	1 722
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,34	720	1 685
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	87,77	720	63 194
7	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,3342	545,38	182
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,54	720	11 909
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,48	22858,6	33 831
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	9,05	26083,66	236 057
11	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,82	53861	528 915
12	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,0233	45600	1 062
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,53	130543	330 274
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0988	41078	4 059
15	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,6705	109615	73 497
16	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	1,82	147918	269 211
17	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ.-Ч	0,7967	76000	60 549
18	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,2468	3164	781
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,3069	1204	370
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,13	7343,35	30 328
21	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,7035	851	599
22	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3264	1500	490
23	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,24	1327	1 645
24	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,22	720	2 318
25	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,05	1282	3 910
26	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	1,65	1645	2 714
27	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	18,64	6593,46	122 902
28	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,3542	2821,27	999
29	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	14,53	5604,09	81 427
30	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	34,02	720	24 494
31	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,4368	1800	786
32	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0633	720	46

18	РАСТВОРОПАТТЕТАТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,612	8221	5 031
19	РАСТВОРОВАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ.-Ч	8,78	7921,94	69 555
20	РАСТВОРОВАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ.-Ч	8,09	6981,51	56 480
21	ТРИКОСКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,29	720	13 169
22	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРИКОСКОВЫХ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (ПОСТОЯН), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1	2291	2 291
23	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	45,62	1137,95	51 913
24	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,03	720	742
25	ЭСКАЛАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШАГАЮЩИЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 15 МЗ	МАШ.-Ч	0,0756	96300	7 280
26	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,0068	1529,5	10
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7481	56000	41 894
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,06	56000	619 360
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0988	62500	6 175
30	АКРЕТАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,7318	1104,74	808
31	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	11,91	720	8 575
32	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,56	1176	10 067
33	НАШЕРЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	3,73	1327	4 950
34	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	5,66	950	5 377
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2 958 559
1	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02	8900000	178 000
2	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,12	8900000	1 068 000
3	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,37	8900000	3 293 000
4	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЖЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	10200000	22 440
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,87	417852	781 383
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,01	465200	469 852
7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	6,08	465200	2 828 416
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,06	507420	1 045 285
9	ВОДА	МЗ	34,18	252	8 613
10	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ	1000ШТ	9,16	850000	7 786 000
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	5,29	318522	1 684 981
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	8,37	342522	2 866 909
13	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	2,73	325852	889 576
14	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,7	235000	164 500
15	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0027	319600	863
16	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	50	57800	2 890 000
17	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,45	2500	6 125
18	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,45	2500	6 125
19	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	14	2500	35 000
20	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,6	2500	14 000
21	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0002	75000	15
22	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0014	125000	175
23	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0017	16800000	28 560
24	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0016	15333000	24 533
25	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0002	12000000	2 400
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0025	12000000	30 000
27	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,2964	25000	7 410
28	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,8	2500	7 000

28	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0002	15333000	3 067
29	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ) 3X68,5 ММ	Т	0,0002	15333000	3 067
30	ДОБЕЛИ	КГ	2,27	15333	34 806
31	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,405	2500	1 013
32	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,64	6250	10 250
33	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,045	16800	756
34	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0143	636	9
35	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0303	636000	19 271
36	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0133	380000	5 054
37	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	51	75000	3 825 000
38	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	9,21	6500	59 865
39	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	22,42	1000	22 420
40	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,059	56000	3 304
41	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,003	925000	2 775
42	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	12,39	15500	192 045
43	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,0885	14600	1 292
44	ЛЕНТА ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ.	2	500	1 000
45	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	0,8675	630	547
46	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	0,1775	1222	217
47	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	0,535	1260	674
48	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	8,26	6900	56 994
49	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	23,6	6900	162 840
50	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	8,26	6900	56 994
51	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ.	0,0765	2500	191
52	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК БЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0008	21500000	17 200
53	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0005	18700000	9 350
54	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,2925	8200000	2 398 500
55	КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ А	Т	0,0002	8546211	1 709
56	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0018	8850000	15 930
57	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	0,0149	5690200	84 784
58	КРАСКА	КГ	0,55	32500	17 875
59	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0046	14500000	66 700
60	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0122	11200000	136 640
61	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0003	8335000	2 501
62	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1,2	2400	2 880
63	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	11750000	4 700
64	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0181	14700000	266 070
65	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	0,234	16000	3 744
66	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0175	1420000	24 850
67	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,05	10000	500
68	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,0001	14000000	1 400
69	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0591	525000	31 028
70	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0876	525000	45 990
71	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0096	20500000	196 800
72	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	М2	70	45000	3 150 000
73	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0301	2654123	79 889
74	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,0023	5436843	12 505
75	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	Т	0,0065	125462	816
76	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	3254126	325
77	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,0124	825000	10 230
78	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0004	2500000	1 000
79	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	17,65	15500	273 575
80	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0021	5708333,5	11 988
81	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0001	59452000	5 945

1	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0015	9633000	14 450
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0049	4791666,75	23 479
3	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,58	10200	5 916
4	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0176	18540000	326 304
5	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	8,98	8360	75 073
6	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0006	7850000	4 710
7	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	7900000	7 900
8	ПРОФНАСТИЛ Н57-750-0,8 ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,35 ММ	М2	33,92	58500	1 984 320
9	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,002	8550000	17 100
10	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0007	456213	319
11	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,0232	1254231	29 098
12	АЛЮМИН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0014	865415	1 212
13	ЖЕЛЕЗОСТЬ ГФЖ-10	Т	0,0008	4512341	3 610
14	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,31	3350	21 139
15	КАБОЛКА	Т	0,0005	654021	327
16	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,39	4500	1 755
17	КИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0007	4500000	3 150
18	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,05	75000	3 750
19	АЛЮМИН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,47	56900	83 643
20	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	450000	180
21	ШРУБЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0	11000000	-
22	ШРУБЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0001	11000000	1 100
23	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0074	11900000	88 060
24	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0232	11900000	276 080
25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0112	11900000	133 280
26	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,006	11900000	71 400
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1575	11900	1 874
28	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	92,05	150	13 808
29	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0689	3200000	220 480
30	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	456321	46
31	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,53	124200	190 026
32	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0039	10330	40
33	РОГОЖА	М2	4,93	792	3 905
34	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,1616	45000	7 272
35	КАРБОРУНД	КГ	9,8	125	1 225
36	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,39	7800	26 442
37	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3624	15980	5 791
38	БРЕВНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,0139	2540000	35 306
39	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0009	3200000	2 880
40	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0016	3200000	5 120
41	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0116	3200000	37 120
42	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0054	3200000	17 280
43	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0433	3200000	138 560
44	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,009	3200000	28 800
45	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0103	3200000	32 960

→ БОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ФУТУРНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,725	25600	18 560
→ МОУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	Т	0,0009	981334	883
→ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0005	11000000	5 500
→ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0294	20500000	602 700
→ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	17,64	22500	396 900
→ ВЕРХИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,81	850000	2 388 500
→ ВЕТОШЬ	КГ	1,37	2000	2 740
→ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,77	3500	6 195
→ ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0699	4300000	300 570
→ ШИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	15,41	13500	208 035
→ ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0293	11564	339
→ КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2,04	8400	17 136
→ ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,018	36500	657
→ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150	М3	54	465200	25 120 800
→ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0079	318900	2 519
→ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,312	318900	99 497
→ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,12	232000	259 840
→ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	25,18	56000	1 410 080
→ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5094	1560	795
→ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0004	8000000	3 200
→ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,02	45000	900
→ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34	27200	9 248
→ БИЖИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,5703	5000	2 852
→ ВЕРХИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,28	1500	9 420
→ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0002	5000000	1 000
→ ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	18,36	750	13 770
→ СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	3600	14 400
→ СКОБЫ	10ШТ	36,77	198	7 280
→ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	8	16540	132 320
→ ПРОФИЛЬ 60X27	М	125,66	6900	867 054
→ ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	57,15	2500	142 875
→ ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	26,93	2500	67 325
→ СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	13,46	2500	33 650
→ СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	19	2500	47 500
→ УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	33,81	2500	84 525
→ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0047	5500000	25 850
→ ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,82	55871	269 298
→ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0134	16800000	225 120
→ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0005	16800000	8 400
→ ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2	12000	24 000
→ АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	3	16500	49 500
→ БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	2	115200	230 400
→ БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ПЕРЕЛИВНЫМ БАЧКОМ, ЕМКОСТЬЮ 0,02 М3	ШТ	1	525600	525 600
→ ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1512	60000	9 072
→ КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	2	16500	33 000
→ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ КРАН ВОЗДУШНЫЙ	КОМПЛ	15	14500	217 500
→ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	2,99	16500	49 335
→ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	16,97	22500	381 825
→ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Д 57	М	63	52983	3 337 929
→ КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	9,51	250	2 378
→ КРЮК	ШТ	18,36	42480	779 933
→ ЛЕНТА К226	100М	0,0027	124231	335
→ МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	8550	17 100
→ НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,11	25600	2 816

1	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,05	5300	265
2	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,405	26000	10 530
3	РОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,0721	25000	1 803
4	ЛОСОС МОНТАЖНАЯ	М	3,06	956	2 925
5	ЛОСОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,0747	45124	3 371
6	ЛОСОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,78	2500	9 450
7	РУБКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1836	22500	4 131
8	СВЯЗЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,4164	8000	3 331
9	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНАЯ	КГ	0,1836	1500	275
10	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,61	1500	2 415
11	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	1050000	7 350
12	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ.	0,1652	150000	24 780
13	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MASROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	4,67	45800	213 886
14	ВЛОЗКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	19,65	850000	16 702 500
15	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 П.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0145	10500	152
16	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,007	2540000	17 780
17	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	2550000	12 750
18	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ВОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1849	45200	8 357
19	КАБЕЛИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ВВГНГ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М	0,009	4600000	41 400
20	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,081	4000000	324 000
21	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М	0,045	4600000	207 000
22	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,47	1	2
23	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	12,59	1	13
24	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК ИЗ "АКФА" С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ (0,6X0,5)	М2	0,25	625000	156 250
25	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	0,44	625000	275 000
26	СТОИМОСТЬ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	2,17	712580	1 546 299
27	СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	КОМП	2	155000	310 000
28	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д100	ШТ	4	8500	34 000
29	АПВ 2X4	М	68	8600	584 800
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	7	35000	245 000
31	ШТ ВИКО	ШТ	1	62500	62 500
32	УГОЛОК 50X50X4	Т	0,15	12500000	1 875 000
33	МАНОМЕТР	ШТ	1	99000	99 000
34	ТЕРМОМЕТР	ШТ	1	89000	89 000
35	СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ	КОМП	2	450000	900 000
36	РОЗЕТКА	ШТ	3	35000	105 000
37	КОРОБКА	ШТ	8	3500	28 000
38	СИФОН	ШТ	2	25000	50 000
39	ПЛАСТИКОВЫХ ПЛИНТУС	М	31,82	6500	206 830
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1	35000	35 000
41	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18 ВТ	ШТ	2	58900	117 800
42	ТРАП	ШТ	2	39000	78 000
43	РАКОВИН	КОМП	2	325000	650 000
44	ТРУБ Д20 ХВС	М	10	8500	85 000
45	ТРУБ Д20 ГВС	М	10	8500	85 000
46	УНИТАЗ	ШТ	1	650000	650 000
47	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ	15	2500	37 500
48	ОТВОД Д 50 ММ	ШТ	25	8500	212 500
49	СВЕТИЛЬНИК (ДНЕВНОЙ ЛАМП) 18 ВТ	ШТ	1	65800	65 800
50	ПОРОГ ПЛИНТУС	М	3	8500	25 500
51	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18 ВТ	ШТ	15	58900	883 500
52	ПРОФИЛ 60X60 ТОЛЩ 2,2	М	17	64569	1 097 673
53	ПРОФИЛ 40X25 ТОЛЩ 2	М	20	32211	644 220
54	КРАН ГАЗОВЫЙ Д-20	ШТ	1	35000	35 000
55	ОСЛИВНОЙ КРАН Д-25	ШТ	1	42500	42 500

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (3.14.3)99999

01	ИЗЫСКАНИЕ КЛАДЫ	ШТ	1	125600	125 600
02	ПРОФИЛЬ 40X25 ММ	М	30	32211	966 330
03	ПРОФИЛЬ 80X60 ММ	М	30	82150	2 464 500
		СУМ			112 359 847
				5%	5 617 992
					117 977 839
ОБОРУДОВАНИЕ					
01	НАСОС ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ 6X25	ШТ	1	880000	880 000
02	МАНШОН СОЛ	КОМП	1	1080000	1 080 000
		СУМ			1 960 000
		СУМ		2%	39 200
		СУМ			1 999 200