

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

***Стротельство здания библиотеки на территории
ООО "Жомбой тонги" по ул. Арчазор Джамбайского
района Самаркандской области***

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

САМАРКАНД - 2022 г

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

***Стротельство здания библиотеки на территории
ООО "Жомбой тонги" по ул. Арчазор Джамбайского
района Самаркандской области***

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Директор
ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

САМАРКАНД - 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Строительство здания библиотеки на территории ООО "Жомбой тонги" по ул. Арчазор Джамбайского района Самаркандской области

Основанием для расчета стоимости строительства объекта являются рабочие чертежи

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании

Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период 2-го квартала 2022г.

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

СОСТАВИЛ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Стротельство здания библиотеки на территории ООО "Жомбой тонги" по ул. Арчазор Джамбайского района Самаркандской области

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	32 860 668
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	544 946 345
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	149 919 705
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	13 545 217
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	741 271 936
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	128 293 281
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	869 565 216
10	НДС - 15%	130 434 782
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	1 000 000 000

ГИП:



Строительство здания библиотеки на территории ООО "Жомбай тонги" по ул. Арчазор Джамбайского района Самаркандской области

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным
1	2	3	4	5
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ)	1000М3	0,0937	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (В ОТВАЛЕ)	1000М3	0,0937	
3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ	T	116,3200	
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0210	
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2100	
ФУНДАМЕНТЫ				
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	8,5800	
7	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100M3	0,3010	
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ (Д-20)	T	0,0928	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,4210	
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,1145	
СТЕНЫ				
11	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	93,8900	
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	16,8000	
13	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,1162	
14	УСТРОЙСТВО Ж/Б РАМ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100M3	0,0931	
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ (Д-22)	T	0,4892	
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ (Д-20)	T	0,5093	
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0381	
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,5417	
19	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100M3	0,1269	
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,5118	
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,2802	
22	УСТРОЙСТВО ИОНОЛИТИЧЕСКИХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,1236	
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,8077	
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0242	
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,2258	
26	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	100M2	0,6536	
27	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ УГОЛКА	T	0,1036	
28	УГОЛОК	TH	0,1036	
29	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК БЕТОН КЛ В15	100M3	0,0046	
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0139	
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0052	
32	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,4500	
33	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32C ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 71.12-6 А111 С8	ШТ	4,0000	
34	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32C ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 71.10-6 А111 С8	ШТ	26,0000	
35	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32C ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-6 АТ-4СТ-С8	ШТ	6,0000	
36	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32C ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-6 АТ-4СТ-С8	ШТ	9,0000	
37	УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА М-200	100M3	0,1155	
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,5843	
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,1646	
40	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА	100M3	0,0240	
41	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,5044	

42	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,0494
КРОВЛЯ			
43	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДОМ	100M2	1,5800
44	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	1,5800
45	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01 (ДОБАВИТЬ 10ММ ДО ТОЛЩ.25ММ)]	100M2	1,5800
46	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩ 120 ММ	м3	18,9600
47	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	1,5800
48	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01 (ДОБАВИТЬ 15ММ ДО ТОЛЩ.30ММ)]	100M2	1,5800
49	КЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНОГО М75	м3	32,4500
50	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СЕРДЧЕНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100M3	0,0600
51	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,4216
52	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0633
53	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	м3	1,4400
54	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	м3	1,8415
55	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ДЕРЕВЯННОЙ	м3	1,3552
56	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	1,8000
57	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,0000
58	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,4900
59	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	м2	49,0000
60	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M ТРУБ	0,2100
61	ВОРОНКА	шт	3,0000
62	КОЛЕНО	шт	9,0000
63	УСТРОЙСТВО ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100M3	0,0492
64	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ (Д-18)	т	0,3388
65	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,1263
66	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,1538
67	УСТРОЙСТВО ЛЕСТИЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ СТАЛИ	100M	0,0850
68	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	м	8,5000
ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
69	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100M3	0,1217
70	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ В7,5	100M3	0,0460
71	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА БЕТОН КЛ В12,5	100M3	0,1354
72	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,2247
73	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ПАНДУСА И КРЫЛЬЦА ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ СТАЛИ	100M	0,1200
74	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	м	12,0000
75	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100 ММ	м3	13,6200
76	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 100 ММ БЕТОН КЛ В7,5	100M3	0,1362
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
77	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	5,8248
78	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5,8248
79	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,5969
80	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,5969
81	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,2480
82	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,2480
83	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,8008
ПРОЕМЫ			
84	УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 M2	0,3920
85	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ КРАСНЫЙ ДУБ ШИРИНОЙ 25CM	100 М.П.	0,2000
86	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,0690
87	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ	100M2	0,1281
88	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,2810
89	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 M2	0,3576
90	ВИТРАЖИ АЛЮМИНЕВЫЕ ИЗ ЖП ПРОФИЛЯ С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ЦВЕТ ПРОФИЛЯ КОРИЧНЕВЫЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	м2	45,0100
ПОЛЫ			
91	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000M3	0,1167
92	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	1,3730

93	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	1,3730
94	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		100M2	1,9411
95	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ		100M2	1,3730
96	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	2,8740
97	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 20ММ ДО ТОЛЩ.40ММ)		100M2	2,8740
98	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ		100M2	1,9632
99	УСТРОЙСТВО ГЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ		100M	1,1770
100	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОРОГА		100M	0,0610
101	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОРОГА		ПМ	6,1000
102	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ АГЛОМЕРАТ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4		100M2	0,0662
103	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ АГЛОМЕРАТОМ		100M2	0,3080
104	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ		100M2	0,6815
105	УСТРОЙСТВО САПОЖКА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК		100M2	0,0296
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
106	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПИЛЯСТР ПРЯМЫХ		100M2	0,4170
107	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ		100M2	0,4170
108	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ		100 M2	2,7440
109	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ГАЗОН ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 БОЛЕЕ 6		100M2	0,3370
110	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ДОБАВЛЯТЬ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ (УБАВИТЬ ТОЛЩ.20ММ)		100M2	0,3370
111	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ТОЛЩ. 20ММ ГАЗОН		M2	33,7000
112	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ		100 M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ И ОБЛИЦОВКИ	0,0800
113	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ КРАШЕННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		100M2	0,1344
114	СТАЛЬ КРАШЕННАЯ ТОЛЩ. 0,7ММ		M2	13,4400
115	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		100M2	6,2500
ПОЖАРНАЯ И ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ				
116	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ		ШТ	1,0000
117	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 4 ШЛЕЙФА "ГРАНДМАГИСТР 4 АРС"		ШТ	1,0000
118	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА		ШТ	1,0000
119	СТОИМОСТЬ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА СУЗ		ШТ	1,0000
120	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ		ШТ	16,0000
121	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212		ШТ	16,0000
122	МОНТАЖ РУЧНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ		ШТ	2,0000
123	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИПР 513-10		ШТ	2,0000
124	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1		ШТ	1,0000
125	АККУМУЛЯТОР FM1290		ШТ	1,0000
126	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ "ПЕНТАКОНТА". ЯЩИК ПИТАНИЯ		ШТ	1,0000
127	БОКС БА-1		ШТ	1,0000
128	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ		ШТ	9,0000
129	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КС-4=ТКА-4 ТУ21ЭССП106-75=		1000ШТ	0,0070
130	КОРОБКА КЛЕММНАЯ КК-10		ШТ	2,0000
131	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ		100M	1,5500
132	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ КСПВ СЕЧ 1Х2Х0,5 ММ2		M	125,0000
133	КАБЕЛЬ ТПП 10Х2Х0,5		M	20,0000
134	ПРОВОД ПУГНГ 2Х1,5М			10,0000
135	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПВХ		100M	1,0000
ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ				
136	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ. АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, ДО, КГ 20		ШТ	2,0000
137	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ СВ-103		ШТ	2,0000
138	ОБОРУДОВАНИЕ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ		ШТ	1,0000
139	УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ 240Вт, 110В УМ-240		ШТ	1,0000
140	МИКРОФОН НАСТОЛЬНЫЙ С ГИБКОЙ СТОЙКОЙ		ШТ	1,0000
141	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200		КОМПЛ	1,0000
142	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200		ШТ	2,0000
143	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ		100M	0,3500
144	ПРОВОД ПУГНГ 2Х0,5М			25,0000
145	ПРОВОД ПМПТЭВ 2Х0,5М			10,0000
146	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ		100ШТ	0,0200
147	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП-12/5		ШТ	1,0000
148	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1		ШТ	1,0000
149	АККУМУЛЯТОР FM1270		ШТ	1,0000
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
150	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		100M	4,3000
151	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2 ППВ-380		M	325,0000
152	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2 ПВ-380		M	45,0000
153	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 ПВ-380		M	60,0000
154	УСТАНОВКА ВИНИПЛАСТОВОЙ ТРУБЫ Д=50ММ		100M	0,3000
155	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=20ММ		ПМ	30,0000
156	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12ММ		ШТ	12,0000
157	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 25Х4		M	20,0000

158	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ		100ШТ	0,1700
159	МОНТАЖ ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ		ШТ	1,0000
160	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-198УХЛ3		ШТ	1,0000
161	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100		ШТ	1,0000
162	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АЕ2044-12ШТ, АЕ2046-2ШТ, НАВЕСНОГО ИСП. ПР11-3364-21УЗ		ШТ	1,0000
163	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=20ММ		М	325,0000
164	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ		ШТ	1,0000
165	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ-5111-0382А		ШТ	1,0000
166	УСТАНОВКА ЩИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УОЩВ-6		ШТ	1,0000
167	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6		ШТ	1,0000
168	УСТАНОВКА ЩИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УОЩВ-12		ШТ	1,0000
169	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12		ШТ	1,0000
170	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ		ШТ	1,0000
171	СВЕТИЛЬНИК С LED-1Х40		100ШТ	0,4900
172	СВЕТИЛЬНИК С LED-1Х62		ШТ	24,0000
173	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		100М	25,0000 4,6500
174	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.2Х1,5ММ2		М	270,0000
175	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.3Х2,5ММ2		М	195,0000
176	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ РШ-Ц-2-С-0,8-6/220		100ШТ	0,1500
177	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛОСНЫЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С-2-05-6/220		100ШТ	0,1000
178	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Л245УЗ		ШТ	15,0000
179	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=15ММ		100М	4,6500
В1 (ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ)				
180	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ WATERPRO PN20 Д=25Х3,5ММ (ХВС)		100 М ТРУБОПРОВОД	0,2500
181	УГОЛЬНИК П/Э 90ГР. Д-25 PPRS		ДА	
182	ТРОЙНИК Д-25Х25 PPRS		ШТ	10,0000
183	УШАСТИК Д=25ММ		ШТ	6,0000
184	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-25		ШТ	4,0000
185	КРАН ШАРОВОЙ Д-25		ШТ	1,0000
186	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ		СЧЕТЧИК	2,0000
187	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д-25ММ (ВКСМ-25)		ШТ	1,0000
188	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТ.ТРУБ Д=50ММ ДЛ=0,4М		ШТ	3,0000
189	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		КГ	0,5000
190	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		100М	0,2500
К1-КАНАЛИЗАЦИЯ				
191	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (ПО СТЕНАМ)		100М	0,1500
192	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (ПО СТЕНАМ)		100М	0,1000
193	П/Э ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ДИАМ 100Х100 ММ		ШТ	3,0000
194	П/Э ТРОЙНИКИ КОСЫЕ ДИАМ 100Х100 ММ		ШТ	2,0000
195	П/Э ОТВОДЫ 90ГР. ДИАМ 100 ММ		ШТ	3,0000
196	П/Э ОТВОДЫ 90ГР. ДИАМ 50 ММ		ШТ	2,0000
197	ЗАГЛУШКИ Д-100		ШТ	1,0000
198	РЕВИЗИЯ ДИАМ 100 ММ		ШТ	1,0000
199	ПЕРЕХОД Д=100Х50ММ		ШТ	2,0000
200	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ		10КОМПЛ.	0,2000
201	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЛНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		10КОМПЛ.	0,2000
202	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ		10ШТ	0,2000
203	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ		ШТ	2,0000
204	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ СБПУ		ШТ	2,0000
205	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150 ДЛ=0,4М ДЛЯ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ТРУБ С СТР.КОНСТРУКЦИЕЙ		ШТ	3,0000
206	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		100М	0,2500
ОТОПЛЕНИЕ				
207	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ		КОТЕЛ	1,0000
208	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО NAVIEN DELUXE-35 Q=35КВТ		КОМПЛ	1,0000
209	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ П/П ТРУБ ,АРМИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕМ Д-32Х5,4		100 М ТРУБОПРОВОД	0,2000
210	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ П/П ТРУБ ,АРМИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕМ Д-25Х4,2		100 М ТРУБОПРОВОД	1,6000
211	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500		100КВТ	0,2275
212	ВЕНТИЛЬ 15КЧ4П2 Д=15ММ		ШТ	2,0000
213	ВЕНТИЛЬ 15КЧ4П2 Д=25ММ		ШТ	2,0000
214	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО УЗЛА Д=15ММ		ШТ	22,0000
215	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Д=20ММ		ШТ	11,0000
216	УГОЛЬНИК П/Э 90ГР Д=32ММ		ШТ	8,0000
217	УГОЛЬНИК П/Э 90ГР Д=25ММ		ШТ	30,0000
218	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-32Х25 PPRS		ШТ	4,0000
219	ПЕРЕХОД П/Э Д-32 PPRS		ШТ	4,0000
220	ПЕРЕХОД П/Э Д-25 PPRS		ШТ	16,0000
221	АМЕРИКАНКА Д=25ММ		ШТ	22,0000
222	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		КГ	2,0000
223	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		100М	1,8000
224	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД		100ШТ.	0,1000
225	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ Д=50ММ ДЛ=0,4М		ШТ	6,0000
226	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ Д=50ММ ДЛ=0,2М		ШТ	4,0000
ВЕНТИЛЯЦИЯ				
227	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ		РЕШЕТКА	4,0000

228	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ		ШТ	4,0000
229	ВЕНТИЛЯТОР РЕВЕРСИВНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ ЖАЛОЗИ L=280M3 N=40BT SMART 23/9 AR		ШТ	4,0000
230	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ		I КОНДИЦИОН ЕР	10,0000
231	КОНДИЦИОНЕР ARTEL GLORIA ART-09HG		ШТ	5,0000
232	КОНДИЦИОНЕР ARTEL SHAXRISABZ ART-18HI INVERTE		ШТ	5,0000
233	КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-24HI INVERTE		ШТ	5,0000
234	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		ШТ	5,0000
235	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦ. СТАЛИ 160X160 ТОЛЩ 0,5ММ ДЛ=0,15М		100M2	0,1280
236	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		M2	12,8000
237	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ		КГ	1,0000
	ВОДОПРОВОД ХОЗПИТЬЕВОЙ В1		100M	0,2000
238	ВРЕЗКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ВОДОПРОВОДА Д=57ММ В СУЩ.ВОДОЗАБОР		ВРЕЗКА	1,0000
239	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 25ММ		М	80,0000
240	КОЖУХ ИЗ СТ.ТРУБ Д=100ММ ДЛ=0,3М		ШТ	2,0000
241	КОЖУХ ИЗ СТ.ТРУБ Д=50ММ ДЛ=0,3М		ШТ	6,0000
242	ОТВОД СТАЛЬНЫЙ 90 ГР Д=25ММ		ШТ	6,0000
243	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=25		ШТ	3,0000
244	УСТАНОВКА ЛЮКА		ШТ	2,0000
245	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ		10M3	0,2460
246	КЦ-15-6		ШТ	2,0000
247	КЦ-15-9А		ШТ	2,0000
248	КЦД-15		ШТ	2,0000
249	КЦП-1-15-1		ШТ	2,0000
	К1-КАНАЛИЗАЦИЯ		ШТ	2,0000
250	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ		100M	0,1500
251	УСТАНОВКА ЛЮКА		ШТ	1,0000
252	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ (С УСТАНОВКОЙ ЛЮКА)		10M3	0,0600
253	КЦ-10-6		ШТ	2,0000
254	КЦ-10-9		ШТ	1,0000
255	КЦД-10		ШТ	1,0000
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В1/К1		ШТ	1,0000
256	РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА I КАТЕГОРИИ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ЭКСКАВАТОРОМ В ТРАНШЕЯХ ЕМК. КОВША 0,35 М3		1000M3	0,0473
257	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ТРАНШЕИ		100M3	0,0525
258	РЫТЬЕ УШИРЕНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ ТРАНШЕИ ПОД КОЛОДЦЫ ВРУЧНУЮ		100M3	0,0525
259	РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ		100M3	0,0105
260	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 (ДНА ТРАНШЕЙ)		100M3	0,0312
261	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ В КОТЛОВАНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ДНА СВЫШЕ 100 М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ, ДИАМЕТР ТРАМБОВКИ 1,5 М (ПОД КОЛОДЦЫ)		1000M2	0,0472
262	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		100M	0,9500
263	ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ С ХЛОРИРОВАНИЕМ		100M	0,8000
264	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ		100M3	0,3919
265	ТО ЖЕ С МЕХАНИЗМОМ		1000M3	0,0449
266	БИТУМНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕНОК КОЛОДЦА		100M2	0,1790
267	ЗАБИВКА ПАЗУХ КОЛОДЦЕВ		100M3	0,0447
268	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА МЕСТЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА		100M3	0,0263



**Стротельство здания библиотеки на территории ООО "Жомбай тонги" по ул. Арчазор
Джамбайского района Самаркандской области**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

(локальная ресурсная смета)

Составлен в текущих ценах

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7752,29554	19338,75	149 919 705
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			149 919 705
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	14,608745	72437	1 058 214
5	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,37	89244	33 020
6	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 м ³ /ч, НАПОР 150 м	МАШ.-Ч	7,4576	5650	42 135
7	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ.-Ч	3,0592	76946	235 393
8	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т	МАШ.-Ч	0,6864	67284	46 184
9	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,268098	93614	118 712
10	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,587278	105272	167 096
11	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	47,70705	1081	51 571
12	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	69,0286	655	45 214
13	ДОМКРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т	МАШ.-Ч	0,01036	1412	15
14	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,080416	950	14 326
15	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 м ³ /МИН	МАШ.-Ч	4,1258	58638	241 929
16	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 м ³ /МИН	МАШ.-Ч	8,581448	76681	658 034
18	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 т	МАШ.-Ч	0,555	90154	50 035
19	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	12,374973	127627	1 579 381
20	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	3,1108	127627	397 022
21	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 т	МАШ.-Ч	4,5034	126283	568 703
22	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 т	МАШ.-Ч	0,349132	158499	55 337
23	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	15,29565	3164	48 395
24	ЛЕВЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,42	444	186
25	ЛЕВЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,5392	1495	15 756
26	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,3177	1604	2 114
27	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,03456	3166	109
28	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 м	МАШ.-Ч	0,147736	165320	24 424
29	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,215232	97872	21 065
30	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,471792	1327	37 782
31	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,166	1241	3 929
32	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 кВт	МАШ.-Ч	57,6	9617	553 939
33	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	15,1305	14192,541	214 740
34	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ.-Ч	74,1095	19164	1 420 234
35	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,029008	11102	322
36	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	19,136918	18892	361 535
37	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	916	293
38	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,688511	1087	1 835
39	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,072874	916	983
40	МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ "МЕРСЕДЕС"	МАШ.-Ч	20,50208	48019	984 489
41	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ.-Ч	0,376883	2972	1 120
42	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м ³ /ч	МАШ.-Ч	27,726	18787	520 888
43	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	3,32368	26529	88 174
44	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,498016	862	20 255
45	ТЕРМОС 100 л	МАШ.-Ч	8,238	236	1 944
46	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	0,04158	37409	1 555
47	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ.-Ч	5,657	2291	12 960
48	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	145,633274	4656	678 069
49	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,97576	851	5 936
50	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ "ХОНДА"	МАШ.-Ч	8,8	41235	362 868
51	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 м ³	МАШ.-Ч	3,5612	106342	378 705
52	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 м ³	МАШ.-Ч	5,1086	117684	601 200
53	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 м ³	МАШ.-Ч	2,8405	125342	356 034
54	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,002072	2487	5
55	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	6,655413	54548	363 039
56	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	12,509177	54548	682 351
57	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	3,584476	71069	254 745
58	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,322064	1077	347
59	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08316	756	63

60	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,23	1176	1 446
61	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,66989	1176	36 068
62	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	8,60309	1153	9 919
63	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	10,382	10891	113 070
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:					13 545 217

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

64	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	M2	189	50737	9 589 293
65	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	18,5844	333 499	6 197 879
66	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	49,3561	360 770	17 806 200
68	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	55,5917	387 336	21 532 667
69	ВОДА	M3	92,16	250	23 040
70	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	KГ	5,6	250	1 400
71	ВОДА	M3	111,085009	250	27 771
72	ГРАВИЙ	M3	10,9824	31528	346 253
73	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	43,6287	739000	32 241 609
74	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,000002	60000	1
75	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,79849	295 154	825 986
76	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,013451	295 154	3 970
77	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	11,7699	295 154	3 473 933
78	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	14,5269	405 664	5 893 040
79	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,02952	343740	10 147
80	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,1795	405 664	478 481
81	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,20172	343740	69 339
82	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	2,9385	405 664	1 192 044
83	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,119288	650000	77 537
84	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,1356	75000	10 170
85	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	33,7	425360	14 334 632
86	ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТ	M2	6,16	145000	893 200
87	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ АГЛОМЕРАТ	M2	6,62	145000	959 900
88	ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТ	M2	24,948	145000	3 617 460
89	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	1,2792	314325	402 085
90	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	0,0024	418605	1 005
91	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	M3	26,4648	295 154	7 811 192
93	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	16,0794	739000	11 882 677
94	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	KВТ Ч	0,42	320	134
95	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	8,4	115337	968 831
96	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	192	120	23 040
97	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	16	2500	40 000
98	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	12,81	525000	6 725 250
99	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	44,73	7630	341 290
100	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	30,348	28020	850 351
101	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,019222	4166667	80 092
102	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,396797	4473580,87	1 775 103
103	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,078261	4473580,87	350 107
104	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,0395	4473580,87	176 706
105	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,01127	3017179	34 004
106	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,004985	1200000	5 982
107	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,006392	2500	16
108	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000004	15000000	600
109	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,026751	14000000	374 514
110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,00036	15000000	5 400
111	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	T	0,000725	14000000	10 150
112	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,000699	7500000	5 243
113	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,002767	7500000	20 753
114	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,056401	7500000	423 008
115	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,5896	10000	5 896
116	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ	2	3000	6 000
117	ДЮБЕЛИ	KГ	16,11	7000	112 770
118	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	75,138	3500	262 983
119	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	KГ	11,635	7500	87 263
120	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KГ	1,445	14000	20 230
121	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИНТНЫЕ	M2	71,11	120000	8 533 200
123	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	2,325	3950	9 184
124	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,3	38000	11 400
125	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	74,96	767580	57 537 797
126	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KГ	0,007825	891	7
127	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,049689	891523	44 299
128	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,094359	650000	61 333
129	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,072	42500	3 060
130	КЛИНЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 50Х100Х400 ММ	M3	0,000171	900000	154
131	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1161	50	58 050
132	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	145,8	180	26 244
133	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	28,8	420	12 096
134	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	T	0,00002	5250000	105
135	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000655	17760000	11 633
136	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,597822	5000000	2 989 110
137	КРАСКА	KГ	2,845	15600	44 382
138	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	KГ	0,002	1200	2
139	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,42	2000	840
140	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00116	1000000	1 160
141	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	KГ	0,084	450	38
142	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000032	17560000	562
143	ГРУНТОВКА	T	0,015627	11400000	178 148
144	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	360,145	52	18 728
145	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,130435	6475214	844 595
146	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000062	14453043,48	896
147	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	KГ	1,2	2850	3 420
148	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KГ	63,22	6087	384 820
149	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000221	6130435	1 355
150	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KГ	0,2	6130	1 226

151	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,09816	1850000	181 596
152	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00016	3500000	560
153	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,342911	1652173,913	566 549
154	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,304145	880000	267 648
155	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,93	8200	7 626
156	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0049	5250000	25 725
157	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6Х1,0	М	15	5500	82 500
158	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12Х1,0	М	15	8000	120 000
159	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	15	2000	30 000
160	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	3	15000	45 000
161	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	401,225	4500	1 805 513
162	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	20,9033	4500	94 065
163	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	200,2464	54220	10 857 360
164	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,450411	4347826,087	1 958 309
165	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,004903	5270700	25 842
166	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	6,0615	5000	30 308
167	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,008512	500000	4 256
168	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	450000	23
169	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,056943	900000	51 249
170	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00991	900000	8 919
171	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01995	900000	17 955
172	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,007556	9699000	73 286
173	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,084396	9699000	818 557
174	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00008	9699000	776
175	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0383	9699000	371 472
176	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001307	9699000	12 677
177	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,40224	4500	1 810
178	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,16	4650	744
179	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	30,7549	9100	279 870
180	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00172	8293653	14 265
181	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,043282	4780900	206 927
182	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,000201	5500000	1 106
183	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0948	729300	69 138
184	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,049202	850000	41 822
185	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,27602	3690	1 019
186	КАВОЛКА	Т	0,0002	200000	40
187	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00022	235000	52
188	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,05	2500	125
189	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,018	5194	93
190	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0148	60703	898
191	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,001722	658000	1 133
192	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,03075	373955	11 499
193	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00008	15000000	1 200
194	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,002642	15000000	39 630
195	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,142703	14736633,91	2 102 962
196	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000021	14736633,91	309
197	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00146	14736633,91	21 515
198	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0266	14736633,91	391 994
199	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	7,46	11660	86 984
200	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00001	350000	4
201	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,002487	20746	52
202	РОГОЖА	M2	74,17714	1250	92 721
203	КАБОРУНД	КГ	22,633804	1200	27 161
204	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	9,327396	22000	205 203
205	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	3200	6
206	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,299	200	60
207	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,093426	2217391	207 162
208	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12	2217391	266 087
209	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,000107	3373913	361
210	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,2304	3373913	777 350
211	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,093136	3373913	314 233
212	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,082028	3373913	276 755
213	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	3,0593	3373913	10 321 812
214	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,00644	3373913	21 728
215	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,12	3373913	404 870
216	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,09226	3373913	311 277
217	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,1952	3373913	4 032 501
218	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,383604	3373913	1 294 247
219	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,739337	3373913	2 494 459
220	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,031967	3373913	107 854
221	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,476	3373913	1 605 983

222	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА		М3	0,08238	3373913	277 943
223	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА		М3	0,015232	3373913	51 391
224	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УГЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		КГ	0,75	4500	3 375
225	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/		М	150,08	7890	1 184 131
226	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/		М	18,76	14215	266 673
227	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		КГ	13,8348	1612	22 302
228	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		КГ	4,8037	2200	10 568
229	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		Т	0,004674	7916667	37 003
230	КОРОБА ПХВ 16Х16		М	1,5	4250	6 375
231	КОРОБА ПХВ 40Х60		М	6	18560	111 360
232	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А		Т	0,320364	386000	123 661
233	НИТКИ СУРОВЫЕ		КГ	0,078	1200	94
234	ЩЕБЕНЬ		М3	0,005622	75000	422
235	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ		Т	0,00405	15600000	63 180
236	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА		М2	6,9	652347	4 501 194
238	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА		М3	0,07	3373913	236 174
239	ВЕТОШЬ		КГ	6,454247	1500	9 681
240	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ		КГ	0,012	6500	78
241	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСОВ		М3	0,05625	950000	53 438
242	МАТЕРИАЛ РУЛОНЫЙ		М2	159,268	3000	477 804
243	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ		М2	1	224700	224 700
244	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ		М	118,877	3500	416 070
245	СЕТКА АРМАТУРНАЯ		Т	0,1162	4830000	561 246
246	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРата И КАРБОНАТА		М3	0,152425	250	38
247	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,00518	5000	26
248	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ		КГ	0,045736	12100	553
249	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (M50)		М3	0,11564	314325	36 349
250	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)		М3	0,0798	230499	18 394
251	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	14,0046	333 499	4 670 520
252	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	0,10365	295 154	30 593
253	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		М3	9,2913	257 388	2 391 469
254	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	8,8638	257 388	2 281 436
255	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		Т	0,014222	850000	12 089
256	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ		М3	19,5288	326520	6 376 544
257	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	0,3567	60000	21 402
258	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	13,62	31529	429 425
259	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,061124	2766	169
260	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ		М	1,395	3500	4 883
261	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		Т	0,012444	330000	4 107
262	ПАЛУБА ОПАЛУБКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ		М2	1,4366	185000	265 771
263	ВСТАВКИ ГИБКИЕ		ШТ	8	500	4 000
264	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	2,60024	400	1 040
265	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	2,8145	5000	14 073
266	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ		100ШТ	0,122	5000	610
267	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	174,3	150	26 145
268	ЗАГЛУШКИ		10ШТ	4,65	2500	11 625
269	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ		ШТ	49,98	1500	74 970
270	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА		М	30	600	18 000
271	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ		ШТ	12,644	6000	75 864
272	МУФТА		ШТ	49,98	150	7 497
273	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКА А		КГ	0,35	1800	630
274	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА		КГ	4	3500	14 000
275	СКОБЫ		10ШТ	251,7	100	25 170
276	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ		ШТ	6	9500	57 000
277	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 20 ММ		М	465	1250	581 250
278	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		М	21	24000	504 000
279	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"		КГ	0,23885	16000	3 822
280	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		Т	0,001968	12800000	25 190
281	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ		Т	0,0477	12800000	610 560
282	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т		Т	0,059	12800000	755 200
283	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	80,2562	25212	2 023 419
284	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ		М2	21,25	35000	743 750
285	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,00884	14000000	123 760
286	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		Т	0,000519	14000000	7 266
287	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "LIDER LINE" H-500		КВТ	22,75	359287	8 173 779
288	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150Х150 ММ		М2	0,08	29600	2 368
289	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30		100 ШТ	5,928	2500	14 820
290	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ		10 ШТ	74,81	950	71 070
291	ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА		Т	0,015192	12800000	194 458
292	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ		ШТ	3	90000	270 000
293	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	1,074	75000	80 550
294	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ		КГ	2,5	2458,33	6 146
295	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ		КОМПЛ	10,0555	10000	100 555
296	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ		М	9,98	5250	52 395
297	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ		М	14,97	14502	217 095
298	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ		Т	0,21875	4195000	917 656
299	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		10ШТ	43,855	1500	65 783
300	КРЮК		ШТ	49,98	1200	59 976
301	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	75,138	1000	75 138
302	ПЕРМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50		ШТ	2	50	100
303	ПАТРУБКИ		10ШТ	4,998	1500	7 497
304	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ	26,85	500	13 425

305	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40		КГ	0,254	23500	5 969
306	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30		КГ	0,002	23500	47
307	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ		100ШТ	0,4998	5000	2 499
308	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РШ-Ц-20-О-01-10/220		ШТ	17	16850	286 450
309	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ		Т	0,00832	5263314	43 791
310	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		100ШТ	1,074	5000	5 370
311	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ		КГ	7,4285	1200	8 914
312	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,001236	15000000	18 540
313	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КК-4		ШТ	2	10540	21 080
314	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ		ШТ	10	8500	85 000
315	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ		КОМПЛ	2	425000	850 000
316	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм		КГ	1,29636	8500	11 019
317	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л		ШТ	48,44335	38000	1 840 847
318	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ		ШТ	80	50	4 000
319	УМЫВАЛЬНИКИ ФЛАНСОВЫЕ, ФАРФОРНЫЕ И ПОЛУФАРФОРНЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 650Х455Х150 мм		КОМПЛ	2	275000	550 000
320	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ		Л	0,06	16000	960
321	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ		М	20	46332	926 640
322	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ		М	100	2500	250 000
323	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ КЛАССА SNS D=100мм		М	14,97	16 435,00	246 032
324	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4		Т	0,000031	4218096	131
325	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: AK5M2		Т	0,00006	24000000	1 440
326	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10М	0,001937	65000	126
327	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50		1000ШТ	0,001	350000	350
328	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100		1000ШТ	0,005	450000	2 250
329	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ		Т	0,002	250000	500
330	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	1,3148	3500	4 602
331	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С-08-6/220		ШТ	15	13500	202 500
332	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"		ШТ	2	36000	72 000
333	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА		КГ	120,118	12174	1 462 317
334	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА		КГ	1106,35	4000	4 425 400
335	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС D 25 ММ PN 20		М	23,225	7856	182 456
336	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ D-25		ШТ	1	32665	32 665
337	УГОЛЬНИК П/Э 90ГР. D-25 PPRS		ШТ	10	1500	15 000
338	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		КГ	3,5	15000	52 500
339	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D-150 L=0,4М ДЛЯ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ТРУБ С СТР.КОНСТРУКЦИЕЙ		ШТ	3	60892	182 676
340	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ СБПУ		ШТ	2	16500	33 000
341	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ		ШТ	2	65000	130 000
342	ПЕРЕХОД D=100Х50ММ		ШТ	2	8500	17 000
343	РЕВИЗИЯ ДИАМ 100 ММ		ШТ	1	13540	13 540
344	ЗАГЛУШКИ D-100		ШТ	1	4850	4 850
345	П/Э ОТВОДЫ 90ГР. ДИАМ 50 ММ		ШТ	2	4650	9 300
346	П/Э ОТВОДЫ 90ГР. ДИАМ 100 ММ		ШТ	3	8500	25 500
347	П/Э ТРОЙНИКИ КОСЫЕ ДИАМ 100Х100 ММ		ШТ	2	11420	22 840
348	П/Э ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ДИАМ 100Х100 ММ		ШТ	3	11420	34 260
349	КРАН ШАРОВОЙ D-25		ШТ	2	22300	44 600
350	ТРОЙНИК D-25Х25 PPRS		ШТ	6	1500	9 000
351	ВОРОНКА		ШТ	3	25000	75 000
352	СВЕТИЛЬНИК С LED-1Х62		ШТ	25	135000	3 375 000
353	СВЕТИЛЬНИК С LED-1Х40		ШТ	24	85600	2 054 400
354	КОРОБКА КЛЕММНАЯ КК-10		ШТ	2	26000	52 000
355	ВЕНТИЛЬ 15КЧ4П2 D=15MM		ШТ	2	26300	52 600
356	СТАЛЬ КРАШЕННАЯ ТОЛЩ 0,7ММ		M2	13,44	85000	1 142 400
357	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ТОЛЩ 20ММ ГАЗГОН		M2	33,7	243478	8 205 217
358	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОРОГА		ПМ	6,1	21000	128 100
359	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО УЗЛА D=15MM		ШТ	22	36000	792 000
360	ПЕРЕХОД П/Э D-32 PPRS		ШТ	4	2100	8 400
361	ПЕРЕХОД П/Э D-25 PPRS		ШТ	16	1500	24 000
362	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ D-32Х25 PPRS		ШТ	4	3250	13 000
363	ВЕНТИЛЬ 15КЧ4П2 D=25MM		ШТ	2	26000	52 000
364	ВИГРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЗ ЖП ПРОФИЛЯ С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ЦВЕТ ПРОФИЛЯ КОРИЧНЕВЫЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА		M2	45,01	957550	43 099 326
365	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ		М	20,5	300000	6 150 000
366	КОЛЕНО		ШТ	9	12000	108 000
367	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	1,0783	10434782,61	11 251 826
369	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,6955	8672054	6 031 414
370	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	1,4946	8293653	12 395 694
371	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ (D-20)		Т	0,0928	6444016	598 005
372	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ (D-18)		Т	0,3388	6444016	2 183 233
373	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ (D-22)		Т	0,4892	6507947	3 183 688
374	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ (D-20)		Т	0,5093	6507947	3 314 497
375	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КК-4		ШТ	7	1955	13 685
376	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Л245У3		ШТ	15	1900	28 500
377	АМЕРИКАНКА D=25MM		ШТ	22	22000	484 000

378	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,8952	6444016	5 768 683
379	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,1129	8293653	9 230 006
380	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	М2	49	73500	3 601 500
381	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ D=20MM	ШТ	11	26300	289 300
383	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ D=50MM ДЛ=0,4M	ШТ	6	21448	128 688
384	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦ. СТАЛИ 160Х160 ТОЛЩ 0,5ММ ДЛ=0,15M	М2	12,8	75000	960 000
385	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 25ММ	М	80	16 654,00	1 332 320
386	КОЖУХ ИЗ СТ.ТРУБ D=50MM ДЛ=0,3M	ШТ	6	15979,5	95 877
387	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГР D=25MM	ШТ	6	850	5 100
388	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ D=25	ШТ	3	26350	79 050
389	КЦ-15-9А	ШТ	2	505570	1 011 140
390	КЦД-15	ШТ	2	967187	1 934 374
391	КЦД-1-15-1	ШТ	2	1119657	2 239 314
392	КЦ-10-9	ШТ	1	409 767,00	409 767
393	КЦД-10	ШТ	1	628138,00	628 138
394	КЦ-10-6	ШТ	2	283 268,00	566 536
395	КЦ-15-6	ШТ	2	398 030,00	796 060
396	КОЖУХ ИЗ СТ.ТРУБ D=100MM ДЛ=0,3M	ШТ	2	48560	97 120
397	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ D=50MM ДЛ=0,2M	ШТ	4	10724	42 896
398	УГОЛЬНИК П/Э 90ГР D=25MM	ШТ	30	4150	124 500
399	УГОЛЬНИК П/Э 90ГР D=32MM	ШТ	8	5200	41 600
400	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ D=20MM	ПМ	30	1200	36 000
401	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТ.ТРУБ D=50MM ДЛ=0,4M	ШТ	3	21448	64 344
402	УШАСТИК D=25MM	ШТ	4	1650	6 600
403	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 25Х4	М	20	8500	170 000
404	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ГОФРИРОВАННАЯ D=20MM	М	325	1200	390 000
7	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-198УХЛ3	ШТ	6	1950	11 700
405	СТАЛЬ КРУГЛАЯ D=12MM	ШТ	12	8500	102 000
407	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32C ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-6 АТ-4СТ-С8	ШТ	9	628138,00	5 653 242
408	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32C ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 71.12-6 А111 С8	ШТ	4	1 611 731,00	6 446 924
409	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32C ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-6 АТ-4СТ-С8	ШТ	6	661 204,00	3 967 224
410	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32C ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 71.10-6 А111 С8	ШТ	26	1 531 188,00	39 810 888
411	УГОЛОК	ТН	0,1036	10546850	1 092 654
412	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ С ГИБКОЙ МНОГОПРОВОЛОЧНОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛИРОВАННОГО ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА МАРКИ ПМВГ СЕЧЕНИЕМ 0,35 ММ2	1000 М	0,18	396604	71 389
413	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.2Х1,5ММ2	М	270	3966	1 070 820
414	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.3Х2,5ММ2	М	195	9493	1 851 135
415	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ КСПВ СЕЧ 1Х2Х0,5 ММ2	М	125	950	118 750
416	КАБЕЛЬ ТПП 10Х2Х0,5	М	20	9131	182 620
417	ПРОВОД ПМПЭВ 2Х0,5М	М	10	1507	15 070
418	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2 ПВ-380	М	45	3 238	145 710
419	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 ПВ-380	М	60	5 233	313 980
420	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2 ППВ-380	М	325	9493	3 085 225
421	ПРОВОД ПУГНП 2Х0,5М		25	1606	40 150
422	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5М		10	4035	40 350
423	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5Х1,5	1000 М	0,0165	12554801	207 154
424	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5Х2,5	1000 М	0,009	12554801	112 993
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:					
ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ					
ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ					
ИТОГО					

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212	ШТ	16	32103,00	513 648
2	АККУМУЛЯТОР FM1270	ШТ	1	184 999,00	184 999
3	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 4 ШЛЕЙФА "ГРАНДМАГИСТР 4 АРС"	ШТ	1	674 701,00	674 701
4	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200	КОМПЛ	1	510000	510 000
5	СТОИМОСТЬ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА СУЗ	ШТ	1	28 294,00	28 294
6	УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ 240Вт,110В УМ-240	ШТ	1	545000	545 000
8	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ D=25MM (ВКСМ-25)	ШТ	1	263000	263 000
9	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ-5111-032А	ШТ	1	854669	854 669
10	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЦВ-12	ШТ	1	347500	347 500
11	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЦВ-6	ШТ	1	245000	245 000
12	БОКС БА-1	ШТ	1	36000	36 000
13	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИПР 513-10	ШТ	2	31240	62 480
14	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ CW-103	ШТ	2	20 200,00	40 400
15	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП-12/5	ШТ	1	234400	234 400
16	ВЕНТИЛЯТОР РЕВЕРСИВНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ ЖАЛОЗИ L=280М3 N=40ВТ SMART 23/9 AR	ШТ	4	275000	1 100 000
17	КОНДИЦИОНЕР ARTEL GLORIA ART-09HG	ШТ	1	3 905 000	3 905 000
18	КОНДИЦИОНЕР ARTEL SHAXRISABZ ART-18HI INVERTE	ШТ	1	5 858 000	5 858 000
19	КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-24HI INVERTE	ШТ	1	8 543 000	8 543 000
20	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО NAVIEN DELUXE-35 Q=35КВТ	КОМПЛ	1	5804750	5 804 750
21	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АЕ2044-12ШТ,АЕ2046-2ШТ,НАВЕСНОГО ИСП. ПР1-3364-21УЗ	ШТ	1	2465500	2 465 500
ИТОГО					
ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ					
ИТОГО					
ВСЕГО					

741 271 936



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 18-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57319

Obyekt nomi «Samarcand viloyati Jomboy tumani Guliston mahallasi Archazor ko'chasi 13-uy manzilda kutubxona qurish.»

Buyurtmachi - Jomboy tuman hokimliga Davlat Muassassi

Bosh loyihachi - "Zarkamrus Qurilish Loyixa" X.K..

Litsenziya AL-000935 sonli 20.06.2020yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Qurilish

Murojaat raqami: № 53208

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jomboy tuman qurilish bo'limining 14.07.2022 yil 62117-tonli ruxsatnomasi.

1.2. Samarcand viloyati QBB ART bo'limi boshligi L.Hamidov tasdiqlagan 16.07.2022 yil 46498-tonli ART.

1.3. "ENGINEERIN MIR-ROSSO" MChJ Muhandislik-geologik sharoitlar bo'yicha texnik xulosa.

1.4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Umumiy reja bo'limi.

2.3. Albom 2 - Arxitektura yechimi.

2.4. Albom 3 - Konstruktiv yechim.

2.5. Albom 4-Isitish va shamollatish.

2.6. Albom 5- Suv ta`minoti va oqova suv tarmog'i.

2.7. Albom 6 - Quvvat manbai.

2.5. Albom 4 - Yong'in signalizatsiyasi

2.9. Kitob-2. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi- II.

harorat t-13 daraja.

Me'yoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Me'yoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik tumani - 8 ball.

Tuproqning cho' kuvchanligi 1-turidagi tuproqlar.

3.2. Bosh reja:

Ajratilgan yer uchastkasi Jomboy tuman "Guliston" MFY Archazor ko'chasi 13-uy hududida joylashgan, va shimoldan - mavjud ikki qavatli bino va yo'l; sharqdan - aholi uy - joylari; garbdan - aholi uy - joylari; janubdan - axoli uy - joylari bilan chegaralangan.

Ajratilgan yer maydonida qo'shimcha ikki qavatli bino qurilishi ko'zda tutilgan.

Texnik iqtisodiy kursatkichlar:

Yer maydoni - 1708,0 m².

Qurilish osti maydoni - 177,8 m².

Mavjud bino maydoni - 324,9 m².

Qoplamlalar maydoni - 677,1 m².

Obodonlashtirish maydoni - 528,2 m².

3.3. Arxitektura va rejallashtirish yechimi:

Loyihalashtirilgan kutubxona binosi ikki qavatli to'rtburchaklar shaklida bo'lib, o'lchamlari 17,6 x 10,2 m. Birinchi qavatda: zal, kompyuter xonasi, xodimlar xonasi, kitob do'koni, sanitariya inshootlari va zinapoyalar mavjud. Ikkinci qavatda: yo'lak, qiroat zali, shaxmat zali, kitob do'koni, zinapoya va balkon mavjud. Birinchi qavatdagi binolarning balandligi 3,0 m. Ikkinci qavatdagi xonalarning balandligi 3,3 m.

Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 173,4 m².

Umumiy maydoni - 287,4 m².

Qurilish hajmi - 1560,0 m³.

3.4. Tuzilmalarining xususiyatlari:

Poydevorlar monolitik temir-betondir.

Murakkab dizayndagi M25 ohakdagagi M75 g'isht devorlari.

Ramalar monolit temir-beton..

Shiftlar yig'ma temir-beton plitalardir.

Tom yopish profilli varaq.

Konstruktiv yechim..

Bino o'lchami 17,6x10,2

Mustahkam konstruktiv sxemasida yaratilgan.

3.5. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihamalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga asosan amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'limgan qurilish materiallari narxi Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoly sug'urtu uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Isitish va shamollatish.

Isitish va ventilyatsiya tizimini loyihalash loyiha topshirig'i, arxitektura va qurilish chizmalari asosida ishlab chiqilgan. Isitish tizimini loyihalash uchun tashqi havoning hisoblangan tashqi harorati QMQ 2.01.01-95 asosida qabul qilingan. Tn.v. = -12 °C. Binolardagi ichki havoning loyiha parametrlari QMQ 2.08.02-96 "Jamoat binolari" ga muvofiq qabul qilinadi. Bo'lim KMK 2.04.05-97 "Isitish, shamollatish va havoni tozalash" ga muvofiq ishlab chiqilgan. Isitish va issiq suv ta'minoti uchun alohida issiqlik almashtirgichli devorga o'rnatilgan ikki pallali isitish qozoni. Navien Deluxe S-35K Q=35,0kVt. Isitish tizimi uchun issiqlik tashuvchisi $T_1 = 80^{\circ}\text{C}$ va $T_2 = 60^{\circ}\text{C}$ parametrlari suv hisoblanadi. Isitish tizimi 80-60°C gacha bo'lgan isitish tizimidagi sovutish suvi parametrlari bilan pastki simli ikkita quvurli gorizontal deb hisoblanadi. Quvurlar alyuminiy WaterPRO PN25 C32x5.4mm va C25x4.2mm bilan mustahkamlangan polipropilendan tayyorланади. Havo tizimdan radiatorlardagi havo ventilyatorlari orqali chiqariladi. Issiqlik moslamalari sifatida "Lider Line" ishlab chiqarish Toshkent H=500mm markali alyuminiy seksiyali radiatorlar qabul qilinadi. 95-70°C, $Q = 0,175 \text{ kVt}$ sovutish suvi haroratida bir qismning quvvati. Quvurlar alyuminiy PP-FIBER PN25 bilan mustahkamlangan polipropilendan tayyorланади. Shiftlar, ichki devorlar va bo'linmalar kesishmasidagi quvurlar yonmaydigan materiallardan yasalgan yenglarga yotqizilishi kerak. Yenglarning chetlari devorlar, bo'linmalar va shiftlarning sirtlari bilan bir xil bo'lishi kerak.

Bino tabiiy ventilyatsiya bilan ventilyatsiya qilinadi. Qadr-qimmat haqida. Agregatlar mexanik havo induksiyasi bilan egzoz ventilyatsiyasi bilan ta'minlangan. Mehmonxona binosida qulaylikni ta'minlash uchun "Artel" konditsioneri mavjud. Havo kanallari, bo'linmalar va devorlardan o'tadigan joylarda kamida 0,5 soat yong'inga chidamliligi bo'lgan issiqlik izolyatsion yonmaydigan materiallardan kesish kerak. Isitish va shamollatish tizimlarini o'rnatish QMQ 3.05.01-97 "Ichki sanitariya tizimlari" talablariga muvofiq amalgga oshirilishi kerak.

Suv ta'minoti va oqova suv tarmog'i.

Bino sovuq va issiq suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlari bilan jihozlangan.

Tizimlarni hisoblash va kastratsiya qilish QMQ 2.04.01-98 ga muvofiq amalgga oshiriladi. Suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini o'rnatish QMQ 3.05.01-97 ga muvofiq amalgga oshirilishi kerak.

Qo'yildigan quvurlar barqaror polipropilen quvurlar %% C25x3,5 mm PN20 dan tayyorланади. Shiftli polietilen quvurlarni kesib o'tganda, quvur qoldiqlari bilan ta'minlang. Mayjud tarmoqdan quvvat oladigan ichki sovuq suv ta'minoti tizimi, NVK qismiga qarang. Bino ichidagi sovuq suv ta'minotining asosiy tarmoqlari birinchi qavatning tagida yotqizilgan. Ko'targichlar devorlar bo'ylab yotqizilgan, hammomlarda, poldan qavatma-qavat o'tkazgichlar ochiq. Kirish joyidagi suv sarfini hisobga olish uchun VKSM-20 sovuq suv uchun umumiy hisoblagich (sovuj suv uchun) taqdim etiladi.

2. Santexnika qurilmalaridan maishiy va chiqindi suvlar tortishish kuchi bilan quvur liniyasi orqali tashqi kanalizatsiyaga tushiriladi. Ichki tarmoqlar PVX kanalizatsiya quvurlari C100-50 dan tayyorланади. Gorizontal uchastkalar chiqish joyiga qarab $i=0,002-0,035$ nishab bilan yotqiziladi. Tarmoqdagi ich qotishni bartaraf etish uchun tozalash va qayta ko'rib chiqish ta'minlanadi. Qurilish konstruksiyalari bilan kesishgan joyda GOST 10704-91 bo'yicha C159x3,0mm po'latdan elektr payvandlangan quvurlarning korpusi taqdim etiladi. Gorizontal asosiy qismlar nazorat qudug'ini hisobga olgan holda poldan yuqorida yotqizilgan.

4.2. Energiya ta'minoti:

Ichki elektr tarmoqlari.

Kutubxona binosini energiya bilan ta'minlash.

- Loyixaviyyiy quvvat -10 kVt.
- III - toifali iste'molchi.

Kirish qalqoni sifatida PR11 tipidagi asosiy kommutator ishlatilgan.

yorug'lik va quvvat qalqoni sifatida SHO turi UOSCHV.

Yoritish turli quvvatdagi LED shif lampalari bilan ta'minlanadi. Yoritishni boshqarish saytga o'rnatilgan kalitlar tomonidan amalga oshiriladi. Elektr yoritish tarmoqlari gips ostida yashiringan PPV- (2x1,5) mm² sim bilan amalga oshiriladi. Yoritish uchun FES taqdim etiladi.

Soketlarga elektr tarmoqlari gips ostida yashiringan turli bo'limlarning PV va PPV simlari bilan amalga oshiriladi.

Buxgalteriya hisobi TPda taqdim etilgan.

4.3. Yong'in signalizatsiyasi.

Yong'in signalizatsiyasi sensori sifatida himoyalangan binolarning shiftiga o'rnatilgan IP 212-141 tutun detektorlari ishlataladi. Odamlarni mumkin bo'lgan evakuatsiya qilish yo'llarida, zinapoyalar yaqinida, poldan 1,5 m balandlikda IPR 513-10 qo'lida yong'inni aniqlash moslamalari o'rnatilgan. Barcha yong'in signalizatsiya halqalari TRP 1x2x0,5 sim bilan ochiq simlar orqali, devorlar va shiftlar bo'ylab amalga oshiriladi va zalda tashkil etilgan yong'in postida o'rnatilgan GrandMAGISTR 4Ars boshqaruv paneliga chiqariladi.

Ishchi loyiha, shuningdek, 3-toifa SOUEning ogohlantirish va evakuatsiyani boshqarish tizimini - ovozli xabarnomani o'rnatishni nazarda tutadi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Arxitektura va shaharsozlik kengashining 05.08.2022 yil 50986-sonli xulosasi.

5.2. Loyiha kelishilgan:

- Samarqand viloyat bosh arxitektori bilan.
- Hududiy sanitariya - epidemiologiya xizmati bilan.
- Hududiy yonginga qarshi nazorat xizmati bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 1 357 356,138 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 357 356,138 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 000 000,000 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 7 752,29 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Jomboy tumani Guliston mahallasi Archazor ko'chasi 13-uy manzilda kutubxona qurish.." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Sharhnomalarxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich