

**ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПАСТДАРГОМСКОГО ФИЛИАЛА  
АКБ "АГРОБАНК" САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

**(ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)**

**КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**САМАРКАНД - 2022 г**

**ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПАСТДАРГОМСКОГО ФИЛИАЛА  
АКБ "АГРОБАНК" САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

**(ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)**

**КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Директор  
ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

**САМАРКАНД - 2022 г**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПАСТДАРГОМСКОГО ФИЛИАЛА АКБ "АГРОБАНК" САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

#### (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

Основанием для расчета стоимости текущего ремонта объекта является дефектный акт

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 3-го квартала 2021 г.

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 .**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПАСТДАРГОМСКОГО ФИЛИАЛА АКБ  
"АГРОБАНК" САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

**(ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	255 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	395 846 901
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	178 463 715
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	85 977 422
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>660 543 038</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	119 578 164
7	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>780 121 202</b>
8	НДС - 15%	117 018 180
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС</b>	<b>897 139 382</b>

ГИП



## КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПАСТДАРГОМСКОГО ФИЛИАЛА АКБ "АГРОБАНК" САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

## (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

(наименование стройки)

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ПАРАПЕТА	10М3	4,2700
2	КЛАДКА ПАРАПЕТА	М3	42,9000
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ)	100М3	0,0150
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1400
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1100
8	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0572
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,2200
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1700
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ИТАЛОГРАНИТА	100М2	1,1800
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100М2	1,0600
13	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: ГРАНИТНЫХ ЦОКЛ	100М2	0,4260
14	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЦ	М3	1,9400
15	ДЕМОНТАЖ КРЫЛЕЦ	100М2	0,4544
16	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	М3	14,0000
17	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	84,0000
18	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНЮЮ: ПОГРУЗКА	Т	420,0000
19	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	420,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. НОВЫЙ БЛОК</b>			
20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0199
21	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,1500
22	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОДЦ 200 ММ	М3	40,0000
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0600
24	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,5300
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,5560
26	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,6500
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2700
28	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	48,0000
29	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0600
30	СЕРДЕЧНИКОВ	100М3	0,0260
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0600
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0400
33	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,1010
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,5510
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2040
36	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,2200
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	1,9000
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,5000
39	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,1500
40	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 63.12-8 АТУ-С8	ШТ	6,0000
41	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 63.10-8 АТУ-С8	ШТ	9,0000
42	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА	100М3	0,0100
43	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2400
44	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1900
45	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ	100М3	0,0600
46	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4700
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,3400
48	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,0400

49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	т	0,3000
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,1300
51	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,0650
52	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,0300
53	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0100
54	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ АГЛОМЕРАТ ПОВЕРХНОСТИ СТУПЕНЕЙ И ПОЛА	100М2	0,1670
55	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ	М2	16,7000
	<b>БАНКОМАТ</b>		
56	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0850
57	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0530
58	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,0950
59	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0210
60	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	т	0,0760
61	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М. ИЗ КИРПИЧА РАЗМЕРОМ 250Х120Х88 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ РАСХОДА КИРПИЧА - 0,77, РАСТВОРА - 0,9	м3	17,6300
62	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	м3	0,2000
63	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	м3	0,2220
64	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ (ПРОФНАСТИЛ)	100 м2 КРОВЛИ	0,2700
65	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100м	0,0700
66	ЖЕЛОБ	м	7,0000
67	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,0538
68	ТУНУКАПОН	м2	5,9000
69	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,2400
70	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,2400
71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,2400
72	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100м	0,1800
73	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2400
74	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	100 м2	0,1420
75	ВИТРАЖИ ИЗ КОЛЕННЫХ СТЕКОЛ	м2	14,2000
76	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,3151
77	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,3920
78	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4600
79	ОТДЕЛЬКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИИ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 м2	0,4600
80	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,0600
81	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ С КРЫШКОЙ ROMA SOLO	шт	6,0000
82	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2630
83	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ УСИЛЕНИЕ ЗДАНИЯ	т	1,7500
84	ШВЕЛЛЕР №20	т	1,7500
85	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	т	0,2400
86	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,0540
87	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500ММ	квт	5,4000
	<b>ДЕМОНТАЖ ГЛУХОГО ОГРАЖДЕНИЯ</b>		
88	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10М3	0,9600
89	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	м3	3,2000
	<b>ДЕМОНТАЖ УБОРНОЙ 2 ШТ</b>		
90	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10М3	5,5000
91	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	м3	12,0000
92	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,5000
93	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ	100М2	0,5000
94	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ	100М2	0,5000
95	РАЗБОРКА: ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	100М2	0,5000
	<b>ДЕМОНТАЖ КУХНИ</b>		
96	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10М3	3,8500
97	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	м3	9,6800
98	РАЗБОРКА ПОЯСОВ МОНОЛИТНЫХ	м3	1,9000
99	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ (ДЕМОНТАЖ КОЭФ 0,8)	100шт.	0,0500
100	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,4692
	<b>ДЕМОНТАЖ ГАРАЖА</b>		
101	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,6720
102	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ	100М2	0,6720

103	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	T	0,5200
104	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2 ПОДШИВКИ	0,6700
105	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,3200
<b>ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ (40 М)</b>			
106	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,1296
107	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3	0,1296
108	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	4,3200
109	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,1090
110	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	17,2800
111	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0160
112	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0160
113	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0160
114	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0069
115	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0144
116	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0630
117	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0400
118	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,1900
119	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ)	100 M2 КРОВЛИ	0,2100
120	ПРОФНАСТИЛЬ ИЗ СТАЛЬНОГО СПЛАВА ТОЩ.0,5ММ С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 МК	M2	21,0000
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН</b>			
121	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 M2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	3,6300
122	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА ECOVER 20 (ПЛОТНОСТЬ 20 КГ/М3, ПЛОЩАДЬ 7,2 М2, ДЛИНА 1200 ММ, ШИРИНА 600 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ 10 ШТ)	M2	363,0000
123	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ (БЕЗ МИН. ВАТЫ)	100 M2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	4,7300
<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКОВ</b>			
124	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ	100M2	7,4000
125	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100M2	3,9000
126	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА ECOVER 20 (ПЛОТНОСТЬ 20 КГ/М3, ПЛОЩАДЬ 7,2 М2, ДЛИНА 1200 ММ, ШИРИНА 600 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ 10 ШТ)	M2	390,0000
127	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК	M3	0,4000
128	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	2,8500
129	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,7000
130	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ ЛЕД 60X60 55 ВАТТ	ШТ	70,0000
131	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,4200
<b>ПОЛЫ</b>			
132	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	4,8000
<b>ТЕПЛЫЙ ПОЛ</b>			
133	УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" ТИПА DEVI (ДАНИЯ) И ENSTO (ФИНЛЯНДИЯ) ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ (СТЯЖКЕ)	100M2	0,4000
134	КАБЕЛЬ ДВУЖИЛЬНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ "ТЕПЛЫХ ПОЛОВ" С СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И КОНЦЕВОЙ МУФТОЙ И ХОЛОДНЫМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ПРОВОДОМ, ПРОИЗВОДСТВА ЮЖНАЯ КОРЕЯ	M	220,0000
135	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА, ПРОИЗВОДСТВА ЮЖНАЯ КОРЕЯ	ШТ	2,0000
<b>ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ</b>			
136	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	0,1990
137	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,1990
138	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1990

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

АБДУРАХМАНОВ М.



**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПАСТДАРГОМСКОГО ФИЛИАЛА АКБ "АГРОБАНК" САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.**  
**(ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)**  
 (наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Составлен в текущих ценах

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
				на единицу	общая
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9589,811947	18609,72	178 463 715
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>178 463 715</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	2,691825	72437	194 988
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ.-Ч	174,888	76946	13 456 932
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т	МАШ.-Ч	3,2	67284	215 309
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	51,13034	1081	55 272
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4796	655	314
7	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т	МАШ.-Ч	0,2275	1412	321
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,67903	950	37 695
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	0,4536	82944	37 623
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 м3/мин	МАШ.-Ч	103,86402	58638	6 090 378
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	550,0634	76681	42 179 412
12	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	206,60522	66528	13 745 032
13	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 т	МАШ.-Ч	0,09478	68756	6 517
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	26,337375	127627	3 361 360
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,9544	127627	121 807
16	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 т	МАШ.-Ч	0,9184	126283	115 978
17	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 т	МАШ.-Ч	1,35408	147918	200 293
18	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 40 т	МАШ.-Ч	5,075	168522	855 249
19	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,897	3164	2 838
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	0,293	1207	354
21	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	0,414	1604	664
22	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) кН (т)	МАШ.-Ч	0,1638	3166	519
23	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	18,392	851	15 652
24	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6181	1327	6 128
25	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0,5373	1157	622
26	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1262,54678	1241	1 566 821
27	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	2,6448	14192,541	37 536
28	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	4,914	1210	5 946
29	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,5252	7366	3 869
30	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ.-Ч	29,68	19164	568 788
31	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	17,3775	11102	192 925
32	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	11,151466	18892	210 673
33	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,580444	916	532
34	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,35596	1087	387
35	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,9757	916	894
36	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ.-Ч	0,22831	2972	679
37	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч	МАШ.-Ч	1,2788	21603	27 626
38	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м3/ч	МАШ.-Ч	1,7173	18787	32 263
39	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	3,0731	26529	81 526
40	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	45,5048	862	39 225
41	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,0432	2291	99
42	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	117,61258	4656	547 604
43	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,92016	851	783
44	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 м3	МАШ.-Ч	0,58705	117684	69 086
45	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 м3	МАШ.-Ч	1,9427	170395	331 026
46	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 гр. С	МАШ.-Ч	1,2075	2487	3 003
47	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,78553	54548	42 849
48	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	22,162659	54548	1 208 929
49	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,9544	71069	67 828
50	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	43,2882	1077	46 621
51	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	140,91	1241	174 869
52	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,57174	1176	1 848
53	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	9,196	1176	10 814
54	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,1768	351	1 115
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>85 977 422</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
55	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ	M2	28,35	62300	1 766 205
56	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	7,095	333499	2 366 175
57	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,448	333499	816 406
58	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	23,8258	360770	8 595 634
59	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	66,8818	387 336	25 905 729

60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	M3	26,39	418763	11 051 156
61	ВОДА	M3	61,960553	250	15 490
62	ГРАВИЙ	M3	51,2	31529	1 614 285
63	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	41,16319	950000	39 105 031
64	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,458637	295 154	430 523
65	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,309	405 664	125 350
66	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	15,8976	137500	2 185 920
67	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	5,68	7630	43 338
68	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	T	0,000374	4166667	1 558
69	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	KГ	0,6036	4195	2 532
70	БИТУМЫ НЕФТЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,04914	4473580,87	219 832
71	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,002095	3017179	6 321
72	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,002142	10000000	21 420
73	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,01239	14000000	173 460
74	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,000266	7500000	1 995
75	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,000038	7500000	285
76	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0452	7500000	339 000
77	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,856	10000	28 560
78	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KГ	0,09	14000	1 260
79	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	42	120000	5 040 000
80	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,039536	891523	35 247
81	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,002208	650000	1 435
82	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	367,65	180	66 177
83	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	17,01	180	3 062
84	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	11,46	420	4 813
85	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	293,55	35000	10 274 250
86	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	L	0,96	21913	21 036
87	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,024696	5000000	123 480
88	ЛАК БТ-577	T	0,004914	8260000	40 590
89	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000543	17560000	9 535
90	ГРУНТОВКА	T	0,006375	11400000	72 675
91	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	45,44	52	2 363
92	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,000119	14453043,48	1 720
93	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00105	14453043,48	15 176
94	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KГ	9,2	6087	56 000
95	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,019992	1652173,913	33 030
96	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,18176	880000	159 949
97	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	6,0324	4500	27 146
98	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,002104	4347826,087	9 148
99	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0,117	4347826,087	508 696
100	МАСЛА АНТРАЦЕННЫЕ	T	0,03476	500000	17 380
101	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0,00135	2100000	2 835
102	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0076	4195000	31 882
103	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,002517	4195000	10 559
104	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01183	4195000	49 627
105	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,056146	10434782,61	585 871
106	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,006716	11863968,7	79 678
107	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	851	2500	2 127 500
108	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1,74565	9100	15 885
109	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	T	0,18447	5100000	940 797
110	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,003395	5500000	18 673
111	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	36,6	3690	135 054
112	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	4,3056	5194	22 363
113	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,129344	16792391,3	2 171 995
114	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,014	16792391,3	235 093
115	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	T	0,000189	16792391,3	3 174
116	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00016	16792391,3	2 687
117	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	4138,2	150	620 730
118	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	15507,8	150	2 326 170
119	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	1396,12	500	698 060
120	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	M	367,84	250	91 960
121	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M	693,88	250	173 470
122	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	894,52	10600	9 481 912
123	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,20623	3373913	695 802
124	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	M	643,72	3950	2 542 694
125	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	M	2248,84	7300	16 416 532
126	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	M	384,56	3950	1 519 012
127	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000175	350000	61
128	РОГОЖА	M2	76,4384	1250	95 548
129	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,55928	22000	12 304
130	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,0276	2217391	61 200
131	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,04375	3373913	147 609
132	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,032	3373913	107 965
133	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,0654	3373913	220 654
134	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,062905	3373913	212 236
135	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,76716	3373913	2 588 331
136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0099	3373913	33 402
137	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	M3	0,031204	3373913	105 280
138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,0495	3373913	167 009

139	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,09492	3373913	320 252
140	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,44	3373913	1 484 522
141	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,166	3373913	560 070
142	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,146936	3373913	495 749
143	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,458286	3373913	1 546 217
144	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00812	3373913	27 396
145	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,28883	3373913	974 487
146	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,0144	3373913	48 584
147	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,001408	14000000	19 712
148	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	KГ	54,9302	3600	197 749
149	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00135	15600000	21 060
150	ЛАК	T	0,004139	8100000	33 526
151	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПЛ-ПРОФИЛЯ	ШТ	61,28	930	567 560
152	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M	693,88	500	346 940
153	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	52,815	20000	1 056 300
154	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	KГ	83,6	11400	953 040
155	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	KГ	501,6	900	451 440
156	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	KГ	33,44	1652	55 243
157	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	KГ	309,32	1652	510 997
158	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,042475	3373913	143 307
159	ВЕТОШЬ	KГ	0,37842	1500	568
160	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	0,57312	3505000	2 008 786
161	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,06	5263314	315 799
162	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,0429	30000	1 287
163	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,03618	250	9
164	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,3475	5000	1 738
165	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,04	6000	6 240
166	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	11,2186	346543	3 887 727
167	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	27,52488	257 388	7 084 574
168	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0085	850000	7 225
169	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	25,704	75000	1 927 800
170	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,5296	31529	174 343
171	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	1,05	2766	2 904
172	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,002836	330000	936
173	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	42	72717	3 054 114
174	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,001056	7500000	7 920
175	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	3,36	400	1 344
176	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12	150	918
177	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ D 125 ММ	ШТ	1,84	26000	47 840
178	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	58,52	16000	936 320
180	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,02625	12800000	336 000
181	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,0645	12800000	825 600
182	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3	0,16318	3373913	550 555
183	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,028	2500	70
184	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	63,76594	25212	1 607 667
185	СОЕДИНители ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕННЫЕ ПП	ШТ	969,76	1200	1 163 712
186	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	2,3868	16000	38 189
187	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,714	5000	3 570
188	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,428	5000	7 140
189	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000243	9000000	2 187
190	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	0,1633	8500	1 388
191	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6,532	38000	248 216
192	ПЛАСТИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЕЖА КАБЕЛЯ К ПОЛУ С ШАГОМ 4 СМ, 6 СМ	ШТ	106,68	500	53 340
193	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,032725	6500	213
196	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KГ	17,48	12174	212 802
197	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KГ	161	4000	644 000
198	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	1,874	10434782,61	19 554 783
199	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	2,466	8293653	20 452 148
200	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ LED 60X60 55 ВАТТ	ШТ	70	95000	6 650 000
201	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА ECOVER 20 (ПЛОТНОСТЬ 20 КГ/М3, ПЛОЩАДЬ 7,2 М2, ДЛИНА 1200 ММ, ШИРИНА 600 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ 10 ШТ)	M2	753	57000	42 921 000
202	ПРОФНСТИЛЬ ИЗ СТАЛЬНОГО СПЛАВА ТОЩ.0,5ММ С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	21	71300	1 497 300
203	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,065	8672054	563 684
204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,963	8672054	8 351 188

205	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,016	9651304	154 421
206	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,016	10362411	165 799
207	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500ММ	КВТ	5,4	359287	1 940 150
208	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	2,14	6507947	13 927 007
209	ШВЕЛЛЕР №20	Т	1,75	12650000	22 137 500
210	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ С КРЫШКОЙ ROMA SOLO	ШТ	6	15000	90 000
211	ВИТРАЖИ ИЗ КОЛЕННЫХ СТЕКОЛ	М2	14,2	875000	12 425 000
212	ТУНУКАПОН	М2	5,9	84500	498 550
213	ЖЕЛОБ	М	7	20000	140 000
214	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,076	8132944	618 104
215	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,225	7793177	1 753 465
216	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,3	6444016	1 933 205
217	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 63.10-8 АТУ-С8	ШТ	9	1300067	11 700 603
218	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 63.12-8 АТУ-С8	ШТ	6	1368450	8 210 700
219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,551	6557958	3 613 435
220	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ	М2	16,7	85000	1 419 500
222	КАБЕЛЬ ДВУЖИЛЬНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ "ТЕПЛЫХ ПОЛОВ" С СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И КОНЦЕВОЙ МУФТОЙ И ХОЛОДНЫМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ПРОВОДОМ, ПРОИЗВОДСТВА ЮЖНАЯ КОРЕЯ	М	220	24500	5 390 000
<b>Итого по материальным ресурсам</b>					
<b>СУМ</b>					
18 589 336					
80 850					
<b>Всего по материальным ресурсам</b>					
<b>СУМ</b>					
395 846 901					
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
221	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА, ПРОИЗВОДСТВА ЮЖНАЯ КОРЕЯ	ШТ	2	125000	250 000
<b>Итого по оборудованию</b>					
<b>СУМ</b>					
250 000					
<b>TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
<b>СУМ</b>					
5 000					
<b>Всего по оборудованию</b>					
<b>СУМ</b>					
255 000					
<b>ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>					
<b>СУМ</b>					
660 543 038					

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

АБДУРАХМАНОВ М.



"УТВЕРЖДАЮ

202

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_  
3 \_\_\_\_\_  
4 \_\_\_\_\_

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПАСТДАРГОМСКОГО ФИЛИАЛА АКБ "АГРОБАНК" САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.  
(ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)**

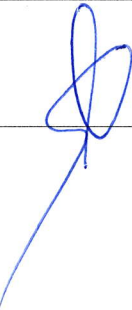
Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
N п.п.			
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ПАРАПЕТА	10М3	4,2700
2	КЛАДКА ПАРАПЕТА	М3	42,9000
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ)	100М3	0,0150
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1400
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1100
8	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0572
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,2200
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1700
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ИТАЛОГРАНИТА	100М2	1,1800
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100М2	1,0600
13	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: ГРАНИТНЫХ ЦОКЛ	100М2	0,4260
14	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ЛЕСТИЦ	М3	1,9400
15	ДЕМОНТАЖ КРЫЛЕЦ	100М2	0,4544
16	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	М3	14,0000
17	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	84,0000
18	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С	Т	420,0000
19	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	420,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. НОВЫЙ БЛОК</b>			
20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0199
21	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,1500
22	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОДЦ 200 ММ	М3	40,0000
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0600
24	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,5300
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,5560
26	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,6500
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2700
28	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	48,0000
29	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0600
30	СЕРДЕЧНИКОВ	100М3	0,0260
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0600
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0400
33	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,1010
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,5510
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2040
36	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,2200

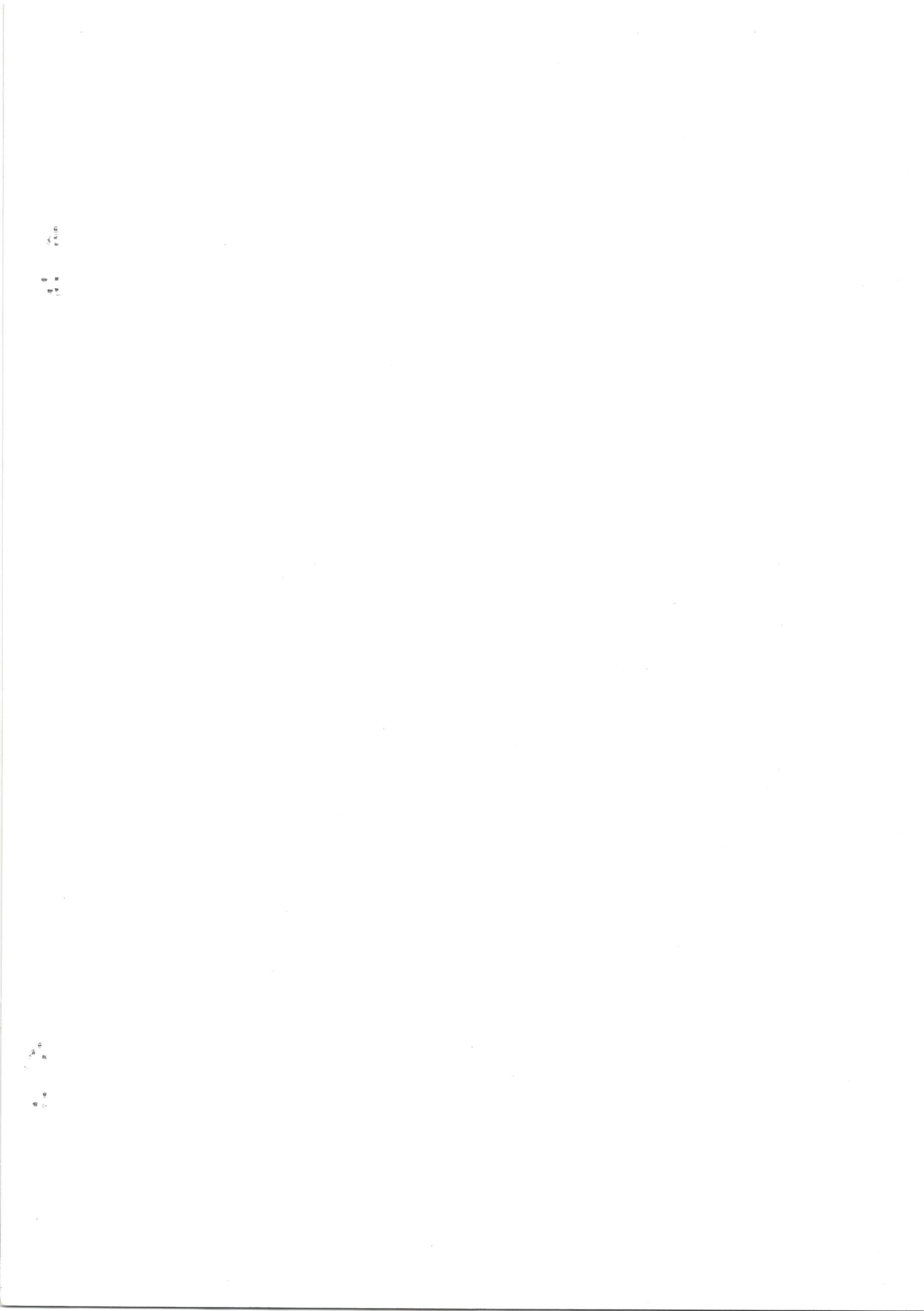
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	т	1,9000
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,5000
39	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100шт.	0,1500
40	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 63.12-8 АТУ-С8	шт	6,0000
41	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 63.10-8 АТУ-С8	шт	9,0000
42	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА	100м3	0,0100
43	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,2400
44	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,1900
45	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ	100м3	0,0600
46	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,4700
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,3400
48	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРИШЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200	100м3	0,0400
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	т	0,3000
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,1300
51	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,0650
52	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,0300
53	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0100
54	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ АГЛОМЕРАТ ПОВЕРХНОСТИ СТУПЕНЕЙ И ПОЛА	100м2	0,1670
55	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ	м2	16,7000
	<b>БАНКОМАТ</b>		
56	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м3	0,0850
57	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100м3	0,0530
58	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,0950
59	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100м3	0,0210
60	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	т	0,0760
61	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М. ИЗ КИРПИЧА РАЗМЕРОМ 250Х120Х88 ММ, ПРИМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ РАСХОДА КИРПИЧА - 0,77, РАСТВОРА - 0,9	м3	17,6300
62	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	м3	0,2000
63	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	м3	0,2220
64	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ (ПРОФНАСТИЛ)	100 м2 КРОВЛИ	0,2700
65	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100м	0,0700
66	ЖЕЛОБ	м	7,0000
67	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100м2	0,0538
68	ТУНУКАПОН	м2	5,9000
69	УГЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100м2	0,2400
70	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100м2	0,2400
71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100м2	0,2400
72	УСТРОЙСТВО ПЛИНГУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100м	0,1800
73	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100м2	0,2400
74	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	100 м2	0,1420
75	ВИТРАЖИ ИЗ КОЛЕННЫХ СТЕКОЛ	м2	14,2000
76	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100м2	0,3151
77	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100м2	0,3920
78	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100м2	0,4600
79	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПАТИЦИИ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ГРАВЕРИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 м2	0,4600
80	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,0600
81	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ С КРЫШКОЙ ROMA SOLO	шт	6,0000
82	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100м2	0,2630
83	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ УСИЛЕНИЕ ЗДАНИЯ	т	1,7500
84	ШВЕЛЛЕР №20	т	1,7500
85	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	т	0,2400
86	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100квт	0,0540
87	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500ММ	квт	5,4000

<b>ДЕМОНТАЖ ГЛУХОГО ОГРАЖДЕНИЯ</b>			
88	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10М3	0,9600
89	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	3,2000
<b>ДЕМОНТАЖ УБОРНОЙ 2 ШТ</b>			
90	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10М3	5,5000
91	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	12,0000
92	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,5000
93	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ	100М2	0,5000
94	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ	100М2	0,5000
95	РАЗБОРКА: ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	100М2	0,5000
<b>ДЕМОНТАЖ КУХНИ</b>			
96	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10М3	3,8500
97	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	9,6800
98	РАЗБОРКА ПОЯСОВ МОНОЛИТНЫХ	М3	1,9000
99	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ (ДЕМОНТАЖ КОЭФ 0,8)	100ШТ.	0,0500
100	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,4692
<b>ДЕМОНТАЖ ГАРАЖА</b>			
101	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,6720
102	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ	100М2	0,6720
103	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	T	0,5200
104	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИВКИ	0,6700
105	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,3200
<b>ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ (40 М)</b>			
106	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1296
107	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,1296
108	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	4,3200
109	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1090
110	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	17,2800
111	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0160
112	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0160
113	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0160
114	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0069
115	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0144
116	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0630
117	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T	0,0400
118	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,1900
119	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И	100 М2 КРОВЛИ	0,2100
120	ПРОФНАСТИЛЬ ИЗ СТАЛЬНОГО СПЛАВА ТОЩ.0,5ММ С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 МК	M2	21,0000
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН</b>			
121	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	3,6300
122	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА ECOVER 20 (ПЛОТНОСТЬ 20 КГ/М3,	M2	363,0000
123	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ (БЕЗ МИН. ВАТЫ)	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	4,7300
<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКОВ</b>			
124	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ	100М2	7,4000
125	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100М2	3,9000
126	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА ECOVER 20 (ПЛОТНОСТЬ 20 КГ/М3, ПЛОЩАДЬ 7,2 М2, ДЛИНА 1200 ММ, ШИРИНА 600 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ 10 ШТ)	M2	390,0000
127	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК	M3	0,4000
128	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	2,8500
129	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,7000
130	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ ЛЕД 60X60 55 ВАТТ	ШТ	70,0000
131	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,4200
<b>ПОЛЫ</b>			
132	УГЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	4,8000
<b>ТЕПЛЫЙ ПОЛ</b>			

133	УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" ТИПА DEVI (ДАНИЯ) И ENSTO (ФИНЛЯНДИЯ) ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ (СТЯЖКЕ)	100M2	0,4000
134	КАБЕЛЬ ДВУЖИЛЬНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ "ТЕПЛЫХ ПОЛОВ" С СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И КОНЦЕВОЙ МУФТОЙ И ХОЛОДНЫМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ПРОВОДОМ, ПРОИЗВОДСТВА ЮЖНАЯ КОРЕЯ	M	220,0000
135	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА, ПРОИЗВОДСТВА ЮЖНАЯ КОРЕЯ ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ	ШТ	2,0000
136	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	0,1990
137	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,1990
138	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1990

ПОДПИСИ:





# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

## «SHOXJAXON PROJEKT»

### MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Samarqand shahri Mirzo Ulugbek ko'chasi 76<sup>A</sup>-yў Tel.: 234-84-69, 91-534-24-21,  
H/R 20208000200785175001, MFO 01030, ATB «Hamkor» bank Sam. filial ИНН:304 957 744 OKED: 71110



«TASDIQLAYMAN»  
Direktor  
X. M. Meliev

«28» Fevral 2022 yil.

**YIG'MA EKSPERTIZA XULOSASI № 22 28.02.2022 y.**

Ishchi loyiha bo'yicha: **Samarqand viloyat Pastdarg'om tumani AKB**  
**“АГРО БАНК” PASTDARG’OM FILIALI** binosini capital ta'mirlash.

(Qo'shimcha ishlar uchun)

**Buyurtmachi:** AKB “АГРО БАНК”PASTDARG’OM FILIALI

**Bosh loyihachi:** X/K «Zarkamrus qurilish loyixa»

**Litsenziya №** 000935, «20» 06.2020y OZ.RES.Qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai:** O'z mablag'lari hisobidan

#### **1. Loyixalash uchun asos:**

1.1 Nuxson dalolatnomasi tasdiqlangan : AKB “АГРО БАНК”PASTDARG’OM FILIALI boshqaruvchisi X.Sulaymonov.

#### **2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:**

2.1 kitob-joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmlari ro'yxati. Nuxson dalolatnomasi.

3. Loyiha echimlarining qisqacha mazmuni:

#### **3.1. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli, 2004 yil 12 maydag'i "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartishlar kiritish to'g'risida"gi 226-sonli qarori va SHNK 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Joriy narxlarda ob'ektning qiymati "Res. Uz. qurilish ishlab chiqarishida qo'llaniladigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari katalogi", 2021 yilning 3-choragi, "moddiy-texnik resurslar katalogi" da mavjud bo'limgan materiallar, asbob-uskunalar va mebellarning narxi mijoz bilan kelishilgan holda resurs usulida hisob-kitob hujjalari asosida belgilanadi. Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) stat ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18609,72 so'm qabul qilindi. Samarqand viloyati boshqarmasi.

#### **4. Ekspert tekshiruvi natijalari:**

- 4.1. Ekspertizani o'tkazish jarayonida moddiy resurslarning ish hajmiga muvofiq narxlari tekshiriladi; Umumiy qiymati QQS tashqari 780121,202 ming so'm miqdorida belgilanadi, 897139,382 ming so'm QQS bilan, to'g'ridan-to'g'ri xarajatlar qiymati 660543,038 ming so'm. va mijozning boshqa xarajatlarisiz. Normativ mehnat qiymati 9589,811947 kishi-soat.
- 4.2. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

4.2. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## **5. Natijalar:**

5.1. Ob'ekt bo'yicha smeta hujjatlari: Samarqand viloyat Pastdarg'om tumani AKB "АГРО БАНК" PASTDARG'OM FILIALI binosini capital ta'mirlash.

(Qo'shimcha ishlar uchun). Keyinchalik ko'rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi.

5.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son va 4..01.16-SHNK-sonli qarorlariga muvofiq.-09 qurilish qiymati tavsiya etiladi va shartnomaga tuzish uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi, tanlov savdolari paytida qurilish qiymatini qabul qilish bo'yicha yakuniy qaror mijoz tomonidan belgilanadi.

## Mutaxassis:



Sulimov E.



№ 7656-965d-94a3-13e3-6c66-2466-1518  
Хужжат яратилинган сана: 2019-10-02

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHOXJAXON PROJEKT"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304957744

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги  
тўғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "SHOXJAXON PROJEKT" МСНJ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 02-10-2019 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000019

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304957744

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар, М.УЛУГБЕК КУЧ 76-А УЙ

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

**ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ**

Мазкур ҳужжат Вазирлар Ҳақкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [hero.gov.uz](http://hero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг еки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Ҳақкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар конуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъяниң тақиқланган.

3948

