

ООО "GOLDARX DESIGN"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ И ГРУПП ДЕТСКОГО САДА №12 В
ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

САМАРКАНД - 2022 г

ООО "GOLDARX DESIGN"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ И ГРУПП ДЕТСКОГО САДА №12 В
ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**Директор
ООО "GOLDARX DESIGN"**



МАМАЗИЯЕВ А.

САМАРКАНД - 2022 Г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ И ГРУПП ДЕТСКОГО САДА №12 В ПАЙАРЫККОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Основанием для расчета стоимости объекта являются дефектный акт утвержденным

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 Госкомархитектстроа 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"

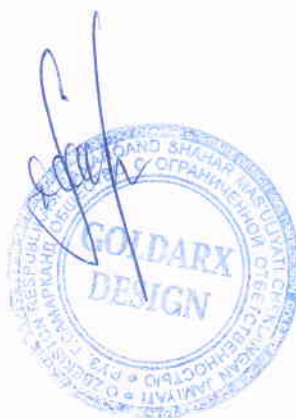
Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

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 .

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ И ГРУПП ДЕТСКОГО САДА №12 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ
1	2	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	172 242 475
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	30 390 693
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	11 741 071
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	214 374 238
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,1%	38 801 737
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	253 175 976
8	НДС - 15%	37 976 396
9	ВСЕГО	291 152 372

ГИП:



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ И ГРУПП ДЕТСКОГО САДА №12 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,2740	
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,2740	
3	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	1,2740	
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	1,2740	
5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,8000	
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,3500	
7	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,1750	
8	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК	ТН	0,1750	
9	МОНТАЖ СТОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,3500	
10	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ	ТН	0,3500	
11	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ	М3	0,2000	
12	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ) ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ	100 М2	0,3400	
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0077	
14	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 В-12,5	100М3	0,0055	
15	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,6000	
16	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0020	
17	АРМАТУРА А1 Д=6ММ	ТН	0,0200	
18	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	ТН	0,0100	
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,0020	
20	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	М3	0,0667	
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ)	100 М2	0,0400	
22	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,0064	
23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,1700	
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,1700	
25	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ	0,3400	
26	СВЕТИЛЬНИК LED 18 ВТ	ШТ	34,0000	
27	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,4000	
28	КАБЕЛЬ ППВ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2	М	340,0000	
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,1200	
30	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2000	
31	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,7000	
32	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	84,0000	
33	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,7000	
34	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ	1000М2	-0,7000	
35	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "САЛАР 50" ЕМКОСТЬЮ 0,25 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	0,1536	
36	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	253,4400	
37	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,1520	
38	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,9600	
39	УСТРОЙСТВО ДНИЩА МОНОЛИТНОГО	100М3	0,0360	
40	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б СТЕН ВЫГРЕБА	100М3	0,3008	
41	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	ТН	0,9690	
42	АРМАТУРА АШ Д=16-18ММ	ТН	0,3800	
43	АРМАТУРА А1 Д=6ММ	ТН	0,1200	

44	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	23,4000
45	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1800
46	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0240
47	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	ТН	0,2530
48	АРМАТУРА АІ Д=6ММ	ТН	0,0250
49	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0224
50	АРМАТУРА АІ Д=6ММ	ТН	0,0320
51	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	ТН	0,0860
52	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	М3	1,2080
53	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,6800
54	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ	М3	0,8920
55	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ)	100 М2	0,5500
56	ВОРОНКИ	ШТ	4,0000
57	КОЛЕНА	ШТ	12,0000
58	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	28,0000
59	УСТАНОВКА КОНЬКА	100М	0,2200
60	КОНЕК	ПМ	22,0000
61	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2800
62	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	ПМ	28,0000
63	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1200
64	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	12,0000
65	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,4100
66	АСБ. ТРУБА ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=200	М	12,0000
67	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,0756
68	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,0280
69	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	2,8000
70	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,6600
71	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,6600
72	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	6,0000
73	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	6,0000
74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,8000
75	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,8000
76	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6400
77	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,6400
78	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,6400
79	АСБ. ТРУБА ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=150	М	4,0000
80	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0370
81	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,5800
82	КАБЕЛЬ ППВ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2	М	58,0000
83	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ	0,0800
84	СВЕТИЛЬНИК LED 18 ВТ	ШТ	8,0000
85	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,0400

ГИП



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ И ГРУПП ДЕТСКОГО САДА №12 В ПАЙАРЫКССКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
1	2	3	4	на ед.изм.	общая
				5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1633,0548	18609,72	30 390 693
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		30 390 693
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,2023	91419	567 008
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	6,6655	84076	560 409
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,2368	83783	19 840
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,3808	110610	263 340
7	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	19,6624	1081	21 255
8	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	30,3169	655	19 858
9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,8537	950	14 111
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,3616	62204	84 697
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,7616	76818	212 141
12	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	14,5731	66528	969 519
13	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,161	77280	12 442
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,4478	127627	312 405
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,4698	127627	59 959
16	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	23,7646	126283	3 001 065
17	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,4875	147918	220 028
18	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,375	4226	18 489
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,192	1225	235
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,576	1628	938
21	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	16,611	97872	1 625 752
22	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0805	1327	107
23	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	3,4398	1157	3 980
24	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	37,5358	19164	719 336
25	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,22575	11102	2 506
26	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,6733	18892	107 180
27	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9454	916	1 782
28	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,9602	1087	2 131
29	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,04956	916	45
30	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,7792	21603	38 436
31	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,4062	18787	82 779
32	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,3032	862	7 157
33	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	68,8119	4656	320 388
34	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,58144	851	495
35	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	9,037	22567	203 938
36	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 50" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,25 М3	МАШ.-Ч	9,5078	110774	1 053 217
37	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,0728	54548	222 163
38	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,8059	54548	207 604
39	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,4698	71069	33 388
40	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,707	1077	761
41	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,351	163562	220 972
42	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	5,453	96857	528 161
43	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,89482	1176	1 052
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		11 741 071
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
44	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	9,9001	346543	3 430 810
45	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	39,6588	382509	15 169 848
46	ВОДА	М3	145,1391	1000	145 139
47	ГРАВИЙ	М3	3,7888	22901	86 767

1	2	3	4	5	6
48	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,9072	950000	861 840
49	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,5162	405 664	1 020 732
50	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,2686	405 664	108 961
51	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	23	145500	3 346 500
52	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	7,512	7630	57 317
53	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,492	4195	2 064
54	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,006106	3614100	22 068
55	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,001285	15000000	19 275
56	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,019115	14000000	267 610
57	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001064	8000000	8 512
58	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0001	8000000	800
59	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,002578	8000000	20 624
60	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,08518	8000000	681 440
61	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,7136	10000	17 136
62	ДЮБЕЛИ	КГ	7,164	9500	68 058
63	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	5,174	9000	46 566
64	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	12500	3 750
65	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,020643	891523	18 404
66	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,044894	650000	29 181
67	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,475	42500	275 188
68	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	599,85	180	107 973
69	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	75,33	180	13 559
70	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	14,88	420	6 250
71	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,07661	5500000	421 355
72	КРАСКА	КГ	1,194	15600	18 626
73	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000163	17560000	2 862
74	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	60,506	95	5 748
75	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000315	14453043	4 553
76	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01566	10000000	156 600
77	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,032	850000	27 200
78	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,03451	1652174	57 017
79	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0729	1652174	120 443
80	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	47,0981	4500	211 941
81	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,012	5000000	60 000
82	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,091	5000000	455 000
83	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,102254	4195000	428 956
84	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,007337	4195000	30 779
85	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000036	11863969	427
86	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,017992	10434783	187 743
87	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00995	11863969	118 046
88	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	4,554	9100	41 441
89	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	Т	0,001018	9600000	9 773
90	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,59325	3690	2 189
91	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,004332	1850000	8 014
92	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,088179	11660000	1 028 167
93	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,1681	3373913	567 155
94	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000053	350000	19
95	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00644	20746	134
96	РОГОЖА	М2	9,9265	1250	12 408
97	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,8312	22000	40 286
98	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000541	3373913	1 825
99	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,4288	3373913	1 446 734
100	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,01538	3373913	51 891
101	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	2,3618	3373913	7 968 508
102	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,057256	3373913	193 177
103	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,121576	3373913	410 187
104	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,2244	3373913	7 504 932
105	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,284004	3373913	958 205
106	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,073529	3373913	248 080
107	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,023667	3373913	79 850
108	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0408	3373913	137 656

1	2	3	4	5	6
109	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,30576	3373913	1 031 608
110	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,006	3373913	20 243
111	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД; БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,168	3373913	566 817
112	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001148	14000000	16 072
113	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	107,1	382509	40 966 714
114	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	84	28000	2 352 000
115	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,0162	8672054	140 487
116	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,03375	17760000	599 400
117	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	8,2	685048	5 617 394
118	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	43,05	20000	861 000
119	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,006	3373913	20 243
120	ВЕТОШЬ	КГ	0,6822	3200	2 183
121	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	4,7265	3505000	16 566 383
122	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,00011	2350000	259
123	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	7,7	30000	231 000
124	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,021	6000	126
125	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	0,195344	230499	45 027
126	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,164	284024	898 652
127	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	4,4367	284024	1 260 129
128	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,64974	950000	617 253
129	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	28,0061	60000	1 680 366
130	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	7,68	31529	242 143
131	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,18025	2766	499
132	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,012377	3300000	40 844
133	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000861	8000000	6 888
134	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,2338	5000	6 169
135	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	36,72	1500	55 080
136	СКОБЫ	10ШТ	111,44	500	55 720
137	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001575	12800000	20 160
138	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	181,8	12700	2 308 860
139	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	М3	1,5033	3373913	5 072 003
140	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	9,2491	35000	323 719
141	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,4776	75000	35 820
142	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	19,502	1500	29 253
143	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	11,94	5000	59 700
144	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,4284	5000	2 142
145	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,8568	5000	4 284
146	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,4776	5000	2 388
147	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3,3034	2500	8 259
148	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	20	22000	440 000
149	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,21904	15000	3 286
150	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,2703	38000	48 271
151	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,009817	65000	638
152	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2142	3500	750
153	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	16	22000	352 000
154	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	97,65	62607	6 113 574
155	СВЕТИЛЬНИК LED 18 ВТ	ШТ	42	55000	2 310 000
156	АРМАТУРА А1 Д=6ММ	ТН	0,097	8672054	841 189
157	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК	ТН	0,075	12000000	900 000
158	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	ТН	1,518	8293653	12 589 765
159	КАБЕЛЬ ППВ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2	М	398	3850	1 532 300
160	АРМАТУРА АШ Д=16-18ММ	ТН	0,08	7793177	623 454
161	АСБ. ТРУБА ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=150	М	4	28540	114 160
162	ВОРОНКИ	ШТ	4	25000	100 000
163	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	28	4250	119 000
164	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	ПМ	28	18000	504 000
165	АСБ. ТРУБА ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=200	М	12	38100	457 200
166	КОЛЕНА	ШТ	12	18000	216 000
167	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	2,8	676172	1 893 282
168	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	12	22000	264 000
169	КОНЕК	ПМ	22	18000	396 000
170	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ	ТН	0,3	12000000	3 600 000

1	2	3	4	5	6
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			164 040 452
	ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			8 202 023
	ИТОГО	СУМ			172 242 475
	ВСЕГО				214 374 238

ГИП





202__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ И ГРУПП ДЕТСКОГО САДА №12 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,2740
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,2740
3	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	1,2740
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	1,2740
5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,8000
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,3500
7	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,1750
8	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК	ТН	0,1750
9	МОНТАЖ СТОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,3500
10	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ	ТН	0,3500
11	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ	М3	0,2000
12	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ) ТЕПЛОЙ ПУНКТ	100 M2	0,3400
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0077
14	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 В-12,5	100M3	0,0055
15	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,6000
16	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0020
17	АРМАТУРА А1 Д=6ММ	ТН	0,0200
18	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	ТН	0,0100
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,0020
20	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	М3	0,0667
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ)	100 M2	0,0400
22	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,0064
23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,1700
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,1700
25	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ	0,3400
26	СВЕТИЛЬНИК LED 18 Вт	ШТ	34,0000
27	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	3,4000
28	КАБЕЛЬ ППВ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2	М	340,0000
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,1200
30	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2000
31	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,7000
32	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	84,0000
33	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,7000
34	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ	1000M2	-0,7000
35	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "САЛАР 50" ЕМКОСТЬЮ 0,25 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000M3	0,1536
36	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	253,4400
37	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100M3	0,1520
38	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,9600
39	УСТРОЙСТВО ДНИЩА МОНОЛИТНОГО	100M3	0,0360
40	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б СТЕН ВЫГРЕБА	100M3	0,3008
41	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	ТН	0,9690
42	АРМАТУРА АШ Д=16-18ММ	ТН	0,3800
43	АРМАТУРА А1 Д=6ММ	ТН	0,1200
44	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	23,4000
45	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,1800
46	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0240

47	АРМАТУРА АШ Д=12ММ		
48	АРМАТУРА А1 Д=6ММ	ТН	0,2530
49	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	ТН	0,0250
50	АРМАТУРА А1 Д=6ММ	100М3	0,0224
51	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	ТН	0,0320
52	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ТН	0,0860
53	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	1,2080
54	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ	М3	2,6800
55	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ)	М3 100 М2	0,8920 0,5500
56	ВОРОНКИ		
57	КОЛЕНА	ШТ	4,0000
58	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	12,0000
59	УСТАНОВКА КОНЬКА	ШТ	28,0000
60	КОНЕК	100М	0,2200
61	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	ПМ	22,0000
62	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	100М	0,2800
63	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	ПМ	28,0000
64	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М ТРУБ	0,1200
65	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	М 100М2	12,0000 0,4100
66	АСБ. ТРУБА ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=200	М	12,0000
67	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,0756
68	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,0280
69	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	2,8000
70	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,6600
71	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,6600
72	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	6,0000
73	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	6,0000
74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,8000
75	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,8000
76	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6400
77	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,6400
78	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,6400
79	АСБ. ТРУБА ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=150	М	4,0000
80	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0370
81	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,5800
82	КАБЕЛЬ ПВВ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2	М	58,0000
83	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ	0,0800
84	СВЕТИЛЬНИК LED 18 Вт	ШТ	8,0000
85	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,0400

ПОДПИСИ



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand 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: 27-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38722

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Payariq tumanidagi 12-sonli bolalar bog' chasi hojatxonasini va guruh xonalarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Payariq tumani maktabgacha ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - "GOLD ARX DESIGN" MChJ

Litsenziya 03-06-2020 yil AL-000777

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 37084

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Payariq tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha. (AQ)

2.2. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonining xususiyatlari:

Qurilish uchastkasining xususiyatlari.

Iqlim maydoni 2.

t-13 daraja.

Standart shamol yuki 0,38 kPa.

Normativ qor'yuki 0,5 kPa.

Seysmiklik 7ball.

Tuproqlarning cho'kuvchanligi 1-turi.

3.2. Tuzilmalarining xususiyatlari:

10 ko`zlik hojatxonani ta`mirlash.

Poydevor monolitik temir-betondir.

Devorlari kichik betondan, M50 rastvorli aralashma.

Quvur ustidagi ship monolitik temir-betondir

Balkalar yog`ochdan.

Tom yopish profilli varaq.

Konstruktiv yechim.

Hojatxona binosi o'lchami 6x5 m.

Mustahkam konstruktiv sxemada tuzilgan.

3.3. Smeta qismi:

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

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 3-chorak 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. , ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimi o'rinbosari A.Shukurov tomonidan tasdiqlangan Samarqand viloyati ishchi komissiyasining joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari, qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18609,72 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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 291152,372 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlari siz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 5369,9 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari

bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob **qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 285782,472 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlariiz tashkil etdi.**

Normativ mehnat hajmi - 1633,05 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 ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan **loyiha qarorini bo'yicha**) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga 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 Payariq tumanidagi 12-sonli **bolalar bog`chasi hojatxonasini** va guruh xonalarini joriy ta'mirlash." 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-sonli qaroriga**, 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. Shartnoma narxi va **bajarilgan ishlar hajmi** bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul **qilinadi.**

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Ruziyev Javoxir Zoxidjonovich

Vladikina Anna Vasilevna