



**СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Текущий ремонт здания ДОУ №116 в МФЙ
"БАХРИН" Иштиханского района**

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.

**Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

ООО “Меъморқурилишлойиха”

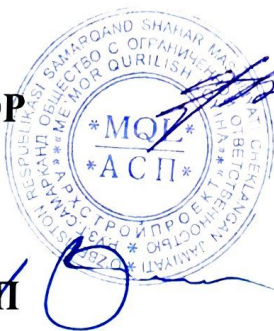
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт здания ДОУ №116 в МФЙ “БАХРИН”
Иштиханского района

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.

ДИРЕКТОР



ВАХИДОВ Р. Х.

ГИП

ЖУМАЕВ М. Э

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту:

Текущий ремонт здания ДОУ №116 в МФЙ "БАХРИН" Иштиханского района

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв 2021 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Примечание: Сметная документация выполнена согласно дефектному акту заказчика и составлена для определения ориентировочной стоимости ремонта.

ГИИ:



ЖУМАЕВ М. Э

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Текущий ремонт здания ДОУ №116 в МФЙ "БАХРИН" Иштиханского района

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ:	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ:	187 880 570
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ:	47 167 824
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:	4 351 069
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	239 399 463
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	43 355 243
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА:	282 754 705
8	НДС - 15%:	42 413 206
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС:	325 167 911



ГИП

ЖУМАЕВ М.Э

СОСТАВИЛ:

ИЗЗАТУЛЛАЕВ Б

Текущий ремонт здания ДОУ №116 в МФЙ "БАХРИН" Иштыханского района

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2534,58	18 609,72	47 167 824
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			47 167 824
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	8,1549	19 419	158 360
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00698	72 437	506
3	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,6132	7 080	11 421
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	3,4225	76 946	263 348
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	6,64	83 783	556 319
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	0,19	95 614	18 167
7	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,44	1 081	53 445
8	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	14,9655	655	9 802
9	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,0713	1 412	101
10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,4507	950	13 728
11	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,0443	68 756	3 046
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,5384	127 627	962 103
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0615	124 222	7 640
14	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	3,326	79 769	265 312
15	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,58919	116 468	68 622
16	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	2,4028	147 918	355 417
17	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16851	1 495	252
18	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,8357	1 207	3 423
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,7675	1 604	7 647
20	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	0,1722	64 714	11 144
21	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,25296	1 327	336
22	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	0,2583	6 713	1 734
23	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	18,183	12 083	219 705
24	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,45658	11 102	5 069
25	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,2195	18 892	41 931
26	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6105	916	559
27	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	3,4815	1 087	3 784
28	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,11	679	75
29	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	13,483	21 603	291 273
30	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	76,36	797	60 859
31	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0414	24 238	1 003
32	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,5206	4 556	16 040
33	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,992	851	6 801
34	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,01426	2 487	35
35	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,8915	40 393	157 189
36	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,7935	40 393	314 803
37	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0615	71 069	4 371
38	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,2795	152 600	42 652
39	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,23	1 077	2 402
40	ПРЕССЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ КРИВОШИПНЫЕ 1000 (100) КН (ТС)	МАШ.-Ч	0,369	17 419	6 428
41	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0828	961	80
42	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,65	1 241	65 339
43	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,6	1 176	34 810
44	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	4,4	12 417	54 635
45	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	9,2563	26 939	249 355
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 351 069
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
46	Профлист оцинкованной стали 0,4 мм с полимерная покрытие	М2	352	53 914	18 977 728
47	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	15,402	333 499	5 136 552
48	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	60,69	360 770	21 895 131
49	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	51	387 336	19 754 136
50	ВОДА	М3	20,0139	150	3 002
51	ГРАВИЙ	М3	106,24	22 901	2 433 002
52	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	10,2897	332 390	3 420 193
53	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,03312	405 664	13 436
54	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,21252	295 154	62 726
55	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,1316	387 336	438 309
56	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,0755	257 388	19 433
57	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	888	96	85 248
58	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	74	300	22 200
59	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,021027	870 000	18 293
60	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,065306	14 000 000	914 284
61	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	Т	0,004991	14 000 000	69 874
62	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,014516	7 500 000	108 870
63	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,042232	7 500 000	316 740
64	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,005	500 000	2 500
65	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2064	96	198 144
66	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	259,2	96	24 883
67	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	51,2	3 900	199 680
68	УРА УИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,23066	5 800 000	1 337 828
69	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,2592	5 000	1 296

70	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001468	9 100 000	13 359
71	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000694	4 000 000	2 776
72	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,185	1 652 174	305 652
73	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00817	6 130 435	50 086
74	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	17,9015	2 230	39 920
75	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000204	3 559 667	726
76	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,011919	6 241 667	74 394
77	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,002243	9 600 000	21 533
78	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,9362	3 690	7 145
79	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,002208	625 100	1 380
80	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,09105	625 100	56 915
81	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001152	16 792 391	19 345
82	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000143	16 792 391	2 401
83	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,005855	16 792 391	98 319
84	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01214	16 792 391	203 860
85	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,4625	16 792	7 766
86	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М1	0,4551	3 373 913	1 535 468
87	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000116	350 000	41
88	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,019211	19 197	369
89	РОГОЖА	М2	245,81	450	110 615
90	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,069	1 916 667	132 250
91	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001191	3 373 913	4 018
92	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,288	3 373 913	971 687
93	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,008	3 373 913	26 991
94	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	7,6875	3 373 913	25 936 956
95	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02	3 373 913	67 478
96	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,494	3 373 913	5 040 626
97	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,978	3 373 913	3 299 687
98	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,069	3 373 913	232 800
99	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0815	3 373 913	274 974
100	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,099	3 373 913	334 017
101	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,004692	12 800 000	60 058
102	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,003108	14 000 000	43 512
103	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	151	25 000	3 775 000
104	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002362	17 760 000	41 949
105	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	116,55	19 000	2 214 450
106	ВЕТОШЬ	КГ	0,0895	3 200	286
107	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	329,6	4 500	1 483 200
108	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04894	6 000	294
109	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,366	257 388	866 368
110	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,4416	60 000	26 496
111	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5662	2 000	1 132
112	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,02806	3 000 000	84 180
113	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,002331	7 500 000	17 483
114	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	76,84	20 000	1 536 800
115	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	1,2686	12 800 000	16 238 080
116	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,013591	12 800 000	173 965
117	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,95	25 212	124 799
118	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000182	15 000 000	2 730
119	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,022727	65 000	1 477
120	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	35,403	260	9 285
121	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ 0,35ММ	М	382	20 000	7 640 000
122	СТРЕМЯНКА ИЗ М/К	Т	0,135	12 800 000	1 728 000
123	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	4	125 000	500 000
124	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ 15-9	ШТ	12	546 107	6 553 284
125	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1 15-1	ШТ	4	654 600	2 618 400
126	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД 15	ШТ	4	691 304	2 765 216
127	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	4	83 862	335 448
128	СТАЛ-ТРУБ Д-89	М	140	71 823	10 055 220
129	ПРОФИЛЬ 25X20	Т	0,123	12 800 000	1 574 400
130	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	37	84 500	3 126 500
131	ШТЫРЬ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	69	3 000	207 000
132	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	150	5 346	801 900
	ИТОГО	СУМ			178 933 876
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			8 946 694
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛ	СУМ			0
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			187 880 570
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			239 399 464

Текущий ремонт здания ДОУ №116 в МФЙ "БАХРИН" Иштиханского района

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

№	Наименование работ в натуре	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
	БЕСЕДКИ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,9800	
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСОВ КРОВЛИ	100М2	1,9800	
3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСОВ КРОВЛИ	М3	4,9500	
4	УСТАНОВКА РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ БРУСЬЕВ	М3	1,2000	
5	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТКАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА ИЛИ ФОЛОНСКОЛА	100М2	1,2000	
6	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 КРОВЛИ	1,2000	
7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ГИДРОИЗЪЕМНЫХ	100М	1,8200	
8	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕВЫЙ 0,3ММ	М	182,0000	
9	КРОВЛИШТЫНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	150,0000	
10	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М ТРУБ	0,6800	
11	ШТЫРЬ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	69,0000	
12	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ПОТОЛКА	М3	1,8000	
13	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	1,1100	
14	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,3700	
15	ТУНИКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	37,0000	
16	ОТШЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,5000	
17	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,5000	
18	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,5000	
19	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 ММ	100М2	-0,5000	
20	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ПЕРЕГ ОРОДОК	100М2	1,7200	
21	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ТЕРРАЗИТОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,3500	
22	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ЦОКОЛЯ	100М2	0,3500	
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА	100М2	1,6500	
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,6500	
25	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЯЖКА ПОД ТРОТУАР-ПЛИТКИ ТОЛЩ 10 СМ	100М3	0,1510	
26	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	1,5100	
	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
27	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОВЫХ	100М2	5,0000	
28	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ АСФАЛЬТОБЕТОН, БЕТОН И РАСТВОРЫ ПОГРУЗКА	Т	30,7500	
29	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	30,7500	
30	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,5000	
31	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ВОКРУГ БЕСЕДКИ	М3	50,0000	
32	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЯЖКА И ПОДГОТОВКА ТОЛЩ 10 СМ БМ200 ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕЙКИ	100М3	0,5000	
33	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ			
34	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0960	
35	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	33,0000	
36	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА М150	100М3	0,3300	
37	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ М150	100М3	0,1000	
38	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СКАМЕЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	0,1230	
39	МОНТАЖ СКАМЕЕК	Т	0,1230	
40	ПРОФИЛЬ 25X20	Т	0,1230	
41	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,1230	
42	СТАЛ-ТРУБ Д=89	Т	0,5900	
43	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ТРУБ	М	80,0000	
44	СТАЛ-ТРУБ Д=89	Т	0,4430	
45	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,4300	
46	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,2000	
47	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,2000	
48	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-3,2000	
49	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	3,2000	
50	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ТЕРРАЗИТОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,8000	
51	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСОЙ	100М2	0,8000	
	ПРОЧНЕ			
52	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,2760	
53	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	4,0000	
54	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД 15	ШТ	4,0000	
55	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1 15-1	ШТ	4,0000	
56	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ 15-9	ШТ	12,0000	
57	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	4,0000	
58	СТРЕМЯНКА ИЗ МК	Т	0,1350	



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объем работ по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "МТМ-16" В МФИ "БАХРИН" ИШТЫХАНСКОГО РАЙОНА

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
БЕСЕДКИ					
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	1,9800		
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСОВ КРОВЛИ	100M2	1,9800		
3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСОВ КРОВЛИ	M3	4,9500		
4	УСТАНОВКА РЕЗ. ОБРЕШТЕН. ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,2000		
5	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЦИНАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ЦИПЕРЛИТА ИЛИ ФОЛТОИЗОЛА	100M2	1,9800		
6	МОНТАЖ КРОВЕЛЬН. О. ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 M2 КРОВЛИ	3,2000		
7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДРИСНЫХ	100M	3,8100		
8	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕНЫЙ Ø30MM	M	382,0000		
9	КРОШИТЕЛИ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	150,0000		
10	НАРЕЗКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО КИРПИЧА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 MM	100M ТРУБ	0,6800		
11	ПЕПЫР ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	M	69,0000		
12	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ПОТОЛКА	M3	1,8500		
13	ОСВЕТЛЕНИЕ А КРОШКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С А КРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	1,1100		
14	ОСВЕТЛЕНИЕ А КИРПИЧА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНЦЕЛОП" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,3700		
15	ГРУНТАЦИОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОМ ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 MM	M2	37,0000		
16	ОШПАТКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	0,5000		
17	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМПО СТЕИ	100M2	0,5000		
18	СЛОИШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ. ТОЛЩИНОЙ 5 MM СТЕИ	100M2	0,5000		
19	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ. НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 MM	100M2	-0,5000		
20	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	1,7200		
21	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ТЕРРАЗИТОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО СТЕИ ЦОКОЛЯ	100M2	0,3500		
22	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ЦОКОЛЯ	100M2	0,3500		
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА	100M2	1,6500		
24	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	1,8500		
25	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ С ТЯЖКА ПОД ТРУТАР-ПЕПЫР ТОЛЩ 10 CM	100M3	0,1510		
26	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	1,5100		
БЛАГОУСТРОЙСТВО					
27	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ АСФАЛТОВЫХ	100M2	50,0000		
28	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ АСФАЛТОБЕТОН, БЕТОН И РАСТВОРЫ. ПОГРУЗКА	T	30,7500		
29	ПЛАНИРОВКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ. РАСТЯЖИВ. ПЕРЕВОЗКИ 5 KM. КЛАСС ГРУЗА I	T	30,7500		
30	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ КУЛЬДЕЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (8) КВТ [Л.С.]	1000M2	0,1000		
31	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ВОКРУТ БЕСЕДКИ	M3	50,0000		
32	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ С ТЯЖКА И ПОД ОТОВКА ТОЛЩ 10 CM ØM200	100M3	0,5000		
ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕЙКИ					
33	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M	0,6070		
34	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЧЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 MM И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0960		
35	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	33,0000		
36	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА M150	100M3	0,3300		
37	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ M150	100M3	0,1000		
38	УГОТОВЛЕНИЕ СКАМЕЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	T	0,1230		
39	МОНТАЖ СКАМЕЕК	T	0,1230		
40	ПРОФИЛЬ 25X20	T	0,1230		
41	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0,8240		
42	МОНТАЖ ПРОСВОНОВ ИЗ ТРУБ	T	0,6710		
43	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЧЕТОВ, ТРУБ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,4300		
44	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО СТЕИ	100M2	3,2000		
45	СЛОИШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ. ТОЛЩИНОЙ 5 MM СТЕИ	100M2	3,2000		
46	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ. НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 MM	100M2	-3,2000		
47	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	3,2000		
48	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ТЕРРАЗИТОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО СТЕИ ЦОКОЛЯ	100M2	0,8000		
49	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	0,8000		
ПРОЧЕЕ					
50	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ, ДИАМЕТРОМ 1 M В ГРУНТАХ СУХИХ	100M	0,2760		
51	КОЛЬЦА ОБОРНОЕ КЦО-1	ШТ	4,0000		
52	ИДЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ КЦД 15	ШТ	4,0000		
53	ИДЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ КЦП 15-1	ШТ	12,0000		
54	ИДЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ В КЦ 15-9	ШТ	4,0000		
55	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	T	0,1350		
56	СТРЕМЯНКА ИЗ М/К				



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: Tasdiqlandi

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 29-11-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 25823

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Ishtixon tumani "Baxrin" MFY hududidagi 16-sonli davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Ishtixon tumani MTB.

Bosh loyihachi - "Me'morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-00710

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 25771

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha smeta hujjatlari, ishlab chiqish bosqichida "Ishchi loyiha" loyihasining tarkibi va ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar ro'yxatiga muvofiq (smeta hujjatlari, nuqsonli dalolatnoma).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.2. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida", 2004 yil 12-05-son 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 belgilash qoidalari.

"R.Uz qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi"dan foydalangan holda resurs usulidan foydalangan holda hisob-kitob hujjatlari asosida ob'ektning joriy narxlarda qiymati aniqlandi. 3kv uchun. 2021 yil, ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentabrgacha bo'lgan davrda "Qurilish" tarmog'ida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi ijtimoiy sug'urta bo'yicha ajratmalar hisobga olingan holda 18609,72 so'm etib belgilandi. O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika

qo'mitasining Samarqand viloyati bo'yicha ma'lumotlari.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning mulohazalari va takliflariga ko'ra ish tartibida smeta hujjatlariga quyidagi tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- soatiga mehnat xarajatlari, resurs ko'rsatkichlari mash / soat aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlangan;
- Pudratchining boshqa xarajatlari aniqlangan.

- Buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan e'lon qilingan 351 686 553 ming so'mlik ta'mirlash ishlarining smeta qiymati ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi sababli QQS bilan 26 518 642 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning fikr-mulohazalari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilib, joriy shartnoma narxlarida ta'mirlash ishlarining smeta qiymati qo'shilgan qiymat solig'ini hisobga olgan holda 325 167,911 ming so'mni tashkil etdi.

Standart mehnat zichligi 2534,58 kishi-soat.

6.2. Buyurtmachi belgilangan tartibda materiallarni qaytarishdan tushgan mablag'larni hisobga olishi kerak.

6.3. Xaridorga mulohazalar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'in o'chirish vositalari bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlari asosida Buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini taqdim etishlari shart.

6.5. Ekspert xulosasi ikki yil davomida amal qiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Xarajatlarni hisoblash: 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha ekspertiza natijalari va mulohazalarni hisobga olgan holda "Samarqand viloyati Ishtixon tumani "Baxrin" MFY hududidagi 16-sonli davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash.". ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va SHNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlar bo'yicha buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH