

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



СМЕТНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Республика Ихтисослаштирилган
Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий
Тиббиёт маркази Самарканд филиали
9-булимини жорий таъмирлаш.**

КНИГА

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

Samarqand 2022 god

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Республика Ихтисослаштирилган Травмотология
ва Ортопедия Илмий Амалий Тиббиёт маркази
Самарканд филиали 9-булимини жорий
таъмирлаш.**

КНИГА

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

Директор

Г И П



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Самарканд 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:

Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий Тиббиёт маркази Самарканд филиали 9-булимини жорий таъмирлаш.

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 2 кв 2022 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.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



УСМАНАЕВ Р.Б.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий
Тиббиёт маркази Самарканд филиали 9-булимини жорий таъмирлаш.

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ЗДАНИЕ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	28 279 500	28 279 500
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	243 350 124	243 350 124
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	69 942 488	69 942 488
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 449 418	1 449 418
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	343 021 529	343 021 529
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	56 999 782	56 999 782
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	400 021 311	400 021 311
11	НДС - 15%	60 003 197	60 003 197
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	460 024 508	460 024 508

СОСТАВИЛ

ГИП



ШАРИПОВ С.

УСМАНАЕВ Р.Б.

**Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий
Тиббиёт маркази Самарканд филиали 9-булимини жорий таъмирлаш.**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм-я	Кол-во	
1	2	3	4	5
1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	2	
2	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100M2	2	
3	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2 ОТДЕЛЫВА ЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	2	
4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1	
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2	
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,2	
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	0,2	
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА	1	
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА	0,85	
10	ТРОЙНИК 100X50	ШТ	15	
11	ТРОЙНИК 50X50	ШТ	15	
12	ОТВОД ДУ100ММ	ШТ	10	
13	ПОЛУОТВОД ДУ100ММ	ШТ	35	
14	ПОЛУОТВОД ДУ50ММ	ШТ	45	
15	ОТВОД ДУ50ММ	ШТ	15	
16	МУФТА ДУ50ММ	ШТ	25	
17	МУФТА ДУ100ММ	ШТ	15	
18	ТРОЙНИК 100X100	ШТ	10	
19	ХОМУТ ДУ100ММ	ШТ	15	
20	ХОМУТ ДУ50ММ	ШТ	15	
21	СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК DYSON	ШТ	10	
22	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА	0,7	
23	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ХВС	100 М ТРУБОПР ОДА	0,8	
24	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ГВС	100 М ТРУБОПР ОДА	0,8	
25	ТРОЙНИК 32X25	ШТ	20	
26	ТРОЙНИК 25X25	ШТ	30	
27	ОТВОД ДУ25ММ	ШТ	120	
28	МУФТА ДУ25ММ	ШТ	45	
29	ПЛАНКА ДУ25ММ	ШТ	10	
30	УШАСТИК 25X15 ВН	ШТ	35	
31	ОТСЕКТЕЛЬ 15	ШТ	35	
32	НАКИДНАЯ ГАЙКА 25X15	ШТ	10	
33	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
34	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ GOODWELL OGD	ШТ	1	
35	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,1	
36	КРАН ДУ25ММ	ШТ	10	
37	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,9	
38	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ GOODWELL OGD	ШТ	9	
39	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ДУШЕВЫХ КАБИН	100ПРИБ	0,05	
40	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ.	0,5	
41	ДУШЕВАЯ КАБИНА TRITON	ШТ	5	
42	АНКЕР ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	9	
43	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	9	
44	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON-80"	ШТ	5	
45	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "ARISTON-80"	ШТ	5	
46	СИФОН ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1	
47	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ГВС	100 М ТРУБОПР ОДА	1,6	
48	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ ГВС	100 М ТРУБОПР ОДА	0,5	
49	ТРОЙНИК 40X20	ШТ	30	
50	МУФТА ДУ40ММ	ШТ	60	
51	ОТВОД ДУ40ММ	ШТ	60	
52	ОТВОД ДУ20ММ	ШТ	100	
53	МУФТА ДУ20ММ	ШТ	30	
54	ОТВОД КРАН 20X15	ШТ	48	

55	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА	0,01	
56	ТРОЙНИК 63Х40	ШТ	2	
57	ПЕРЕХОД 63Х32	ШТ	2	
58	ОТВОД ДУ32ММ	ШТ	35	
59	КРАН ШАРОВОЙ ДУ32ММ	ШТ	5	
60	НАКИДНАЯ ГАЙКА 32Х20	ШТ	5	
61	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,3	
62	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,204	
63	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н-500	СЕКЦИЯ	120	
64	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	100КВТ	0,204	
65	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	10	
66	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2	-10	
67	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	10	
68	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	3,5	
69	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-3,5	
70	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,5	
71	КАФЕЛЬНЫЙ УГОЛОК	М	35	
72	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,25	
73	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,5	
74	РОЗЕТКА VIKO CARMEN	ШТ	50	
75	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	1,5	
76	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2Х4,0	М	150	
77	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.	0,5	
78	ТРАП ДЛЯ ДУША ВООУЕА	ШТ	5	
79	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,3	
80	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,3	
81	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	13	
82	ВЕНТИЛЯТОР 100	ШТ	13	
83	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,9	
84	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,9	
85	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,4	
86	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,65	
87	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,1	
88	ЖИДКИЙ ГВОЗДЬ	ШТ	10	
89	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,18	
90	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VESTA	ШТ	18	
91	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,52	
92	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 18W, 36W	100ШТ	0,52	
93	СВЕТИЛЬНИК LED 36W	ШТ	38	
94	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ 18W	ШТ	14	
95	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100 ШТ	0,15	
96	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,05	
97	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,5	
98	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,09	
99	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,9	
100	РАКОВИНА САНТЕРИ	ШТ	9	
101	КРЕПЛЕНИЯ УНИТАЗА	ШТ	5	
102	УСТАНОВКА НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ "EVRO HOT" 40КВТ	КОТЕЛ	1	
103	СТ-ТЬ НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ "EVRO HOT" 40КВТ	КОМП	1	
104	АМЕРИКАНКА 40Х11/4	ШТ	2	
105	ФУТУРКА 11/4Х3/4	ШТ	2	
106	ФИЛЬТР ДУ40ММ	ШТ	1	
107	ФИЛЬТР ДУ25ММ	ШТ	1	
108	КРАН ШАРОВОЙ ДУ40ММ	ШТ	2	
109	КРАН ШАРОВОЙ ДУ25ММ	ШТ	2	
110	АДАПТЕР 40Х11/4	ШТ	2	

"УТВЕРЖДАЮ"

Сабт

МАМАТКУЛОВ О.Х.

2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий Тиббиёт маркази Самарканд филиали 9-булимини жорий таъмирлаш.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	2	
2	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100M2	2	
3	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ. С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2 ОТДЕЛЫВАЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	2	
4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУЖИТНОГО ГАРАНТИРУА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1	
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2	
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,2	
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	0,2	
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	1	
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,85	
10	ТРОЙНИК 100X50	ШТ	15	
11	ТРОЙНИК 50X50	ШТ	15	
12	ОТВОД ДУ100ММ	ШТ	10	
13	ПОЛУОТВОД ДУ100ММ	ШТ	35	
14	ПОЛУОТВОД ДУ50ММ	ШТ	46	
15	ОТВОД ДУ50ММ	ШТ	15	
16	МУФТА ДУ50ММ	ШТ	25	
17	МУФТА ДУ100ММ	ШТ	15	
18	ТРОЙНИК 100X100	ШТ	10	
19	КОМУТ ДУ100ММ	ШТ	15	
20	КОМУТ ДУ50ММ	ШТ	15	
21	Силиконовый герметик DUSON	ШТ	10	
22	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,7	
23	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ХВС	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,8	
24	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ГВС	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,8	
25	ТРОЙНИК 32X25	ШТ	20	
26	ТРОЙНИК 25X25	ШТ	30	
27	ОТВОД ДУ25ММ	ШТ	120	
28	МУФТА ДУ25ММ	ШТ	45	
29	ПЛАНКА ДУ25ММ	ШТ	10	

	2	3	4	5
30	УШАСТИК 25X15 ВН	ШТ	35	
31	ОТСЕКАТЕЛЬ 15	ШТ	35	
32	НАКИДНАЯ ГАЙКА 25X15	ШТ	10	
33	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
34	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ GOODWELL OGD	ШТ	1	
38	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,1	
39	КРАН ДУ25ММ	ШТ	10	
39	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,9	
35	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ GOODWELL OGD	ШТ	9	
39	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ДУШЕВЫХ КАБИН	100ПРИБ	0,05	
40	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ.	0,5	
41	ДУШЕВАЯ КАБИНА TRITON	ШТ	5	
42	АНКЕР ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	9	
43	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	9	
44	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON-80"	ШТ	5	
45	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "ARISTON-80"	ШТ	5	
46	СИФОН ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1	
47	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ГВС	100 М ТРУБОПРОВОД А	1,6	
48	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ ГВС	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,5	
49	ТРОЙНИК 40X20	ШТ	30	
50	МУФТА ДУ 40ММ	ШТ	60	
51	ОТВОД ДУ 40ММ	ШТ	60	
52	ОТВОД ДУ 20ММ	ШТ	100	
53	МУФТА ДУ 20ММ	ШТ	30	
54	ОТВОД КРАН 20X15	ШТ	48	
55	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,01	
56	ТРОЙНИК 63X40	ШТ	2	
57	ПЕРЕХОД 63X32	ШТ	2	
58	ОТВОД ДУ 32ММ	ШТ	35	
59	КРАН ШАРОВОЙ ДУ 32ММ	ШТ	5	
60	НАКИДНАЯ ГАЙКА 32X20	ШТ	5	
61	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100ШТ	0,3	
62	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,204	
63	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И-500	СЕКЦИЯ	120	
64	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	100КВТ	0,204	
65	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	10	
66	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2	-10	
67	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	10	
68	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	3,5	
69	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-3,5	
70	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,5	
71	КАФЕЛЬНЫЙ УГОЛОК	М	35	
72	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,25	
73	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СЕРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,5	
74	РОЗЕТКА VIKO CARMEN	ШТ	50	
75	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	1,5	
76	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2Х4,0	М	150	
77	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ	0,5	
78	ТРАП ДУ 100 ММ	ШТ	5	
79	РАБОРА ПОТОЛКОВ ИЗ МАРМАРНЫХ ПЛИТ И ЦЕЛТЮК ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,3	

2	3	4	5
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100М2	0,3	
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	13	
ВЕНТИЛЯТОР 100	ШТ	13	
РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,9	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100М2	0,9	
УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,4	
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,65	
УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,1	
ЖИДКИЙ ГВОЗДЬ	ШТ	10	
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,18	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VESTA	ШТ	18	
ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,52	
УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 18W, 36W	100ШТ	0,52	
СВЕТИЛЬНИК LED 36W	ШТ	38	
СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЕТАОЗАЩИЩЕННЫЙ 18W	ШТ	14	
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100 ШТ	0,15	
ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,05	
УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,5	
ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,09	
УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,9	
РАКОВИНА САТЕРИ	ШТ	9	
КРЕПЛЕНИЯ УНИТАЗА	ШТ	5	
УСТАНОВКА НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ "EVRO HOT" 40КВТ	КОТЕЛ	1	
СТ-ТЬ НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ "EVRO HOT" 40КВТ	КОМП	1	
АМЕРИКАНКА 40X1 1/4	ШТ	2	
ФУТУРКА 1 1/4X3/4	ШТ	2	
ФИЛЬТР ДУ40ММ	ШТ	1	
ФИЛЬТР ДУ25ММ	ШТ	1	
БРАШИАРОВОЙ ДУ40ММ	ШТ	2	
БРАШИАРОВОЙ ДУ25ММ	ШТ	2	
АДМАНТЕР 40X1 1/4	ШТ	2	

ПОДПИСИ:

ГЛ. ВРАЧ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ
ОРТОПЕДИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ



МАМАТКУЛОВ О.Х.

*Кўмакка келганингиз учун
директор ўрнатилди!*

[Handwritten signature]

Ўзгунисов О.



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: 18-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 74774

Obyekt nomi «Respublika Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy Amaliy Tibbiyot markazi Samarqand filiali 9-bo`limini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Respublika Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy Amaliy Tibbiyot markazi Samarqand filiali .

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - O`z mablag`lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 68230

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Respublika Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy Amaliy Tibbiyot markazi Samarqand filiali.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. 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 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga

olgan holda 19 783 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza sharhlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 466 358,561 ming so'mlik ta'mirlashning taxminiy qiymati QQS bilan, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga 6 334,053 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza mulohazalari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 460 024,508 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 3 535,48 kishi-soat.

6.2. Demontaj ishlari jarayonida buyurtmachi materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga oladi.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari buyurtmachiga ekspertiza sharhlari bo'yicha tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Respublika Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy Amaliy Tibbiyot markazi Samarqand filiali 9-bo'limini joriy ta'mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3. va 6.4. - bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 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. Qurilish qiymatini belgilash bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi tomonidan tanlov savdolari yakuniga asosan qabul qilinad

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich