

С. Эрмашев
18.05.2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Косонсой туманидаги 10-мактаб биносини иситиш тизимини капитал таъмирлаш ва иситиш козони урнатиш

Мы нижеподписавшиеся от заказчика ЖББ бон хисобчи И. Рахмонов, директор Исломиддинов И. ва х. мудир Каримов И от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОТОПЛЕНИЕ		
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100 М	1,18
3	ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОРОВ	100 ШТ	0,4
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0,64
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М	0,16
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100 М	0,4
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 М	0,6
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М	1,2
9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ 40 ММ	100 М	1,2
10	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 40 ММ	100 М	1,2
11	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	СЕКЦИЯ	150
12	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯЕ Д25 ММ	М	150
13	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯЕ Д32 ММ	М	150
14	ЗАГЛУШКИ СТАЛЬНЫЕ Д-40 ММ	ШТ	90
15	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	30
16	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В 1,5 КИРПИЧА	100 ШТ	0,1
17	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ШТ	0,1
18	ОШТУКАТУРНИВАННИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,095
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,095
20	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ДСП	100 М2	0,755
21	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,414
22	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,414
23	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПАНДЖАРЫ РЕЕЧНОЙ	1 М3	1,2
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПАНДЖАРЫ	100 М2	0,42
25	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 М	3,6
26	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 М	0,045
27	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100 М	0,14
28	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ 40-32 ММ (БУ)	100 М	0,185
29	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ: 40-32 ММ	100 М	0,185
30	ТЕПЛЫЙ ПУНКТ		
31	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,65
32	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ150	100 М3	0,0065
33	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т	0,24075
34	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50X30 ММ. ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,01 КГ)	М	75
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 25X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ=1,2 КГ)	М	75
36	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,18
37	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,18
38	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,09
39	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,51 ММ	М2	9,9
40	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,3
41	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,51 ММ	М2	33
42	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЕ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	К-Т	2
43	РУЧКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ШТ	2
44	ЗАМОК ВЫСЯЧИЙ	ШТ	1
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100	1 М3	0,65
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,063
47	КОТЕЛЬ		

48	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ. МВТ (ГКАЛ/Ч) ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ	1
49	КОТЛЫ МТУ-80 Т (ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ)МОЩНОСТЬЮ 80 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 800 М2	ШТ	1
50	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	1 БАК	1
51	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 УЗЕЛ	1
52	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ N=0,22 КВТ	ШТ	1
53	ВЕНТИЛЯТОР N=0,22 КВТ	ШТ	1
54	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=20ММ	ШТ	1
55	ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-200 ММ	М	6
56	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А. ДО: 100	ШТ	2
57	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 32А	ШТ	2
58	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ. ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,45
59	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,045
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
61	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	2
62	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
63	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В РС16-264-Б	ШТ	1
64	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,02
65	СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED-18W	ШТ	2
66	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,001
67	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК. ДИАМЕТРОМ 80 ММ. ВЫСОТОЙ 20 ММ. ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,001
68	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ. ДО 40 ММ	100 М	0,45
69	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ Х25ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М	45
70	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,26
71	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ	100 М2	0,065

ХСБ баш хисови *[подпись]* М. Рахимов
 ИВ мисаб дуренбори *[подпись]* К Исмаилов
 х/мудриф *[подпись]* - х Каримов