

Утверждаю

Янгикурган тумани ХТБ музиди

А. Кюлюмов

Дефектный акт

На текущий ремонт система отопление школа №63 Янгикурганского района
Наманганской области

Г. Наманган

«__» _____ 2022г

Мы ниже подписавшиеся составе комиссии

_____ произвели осмотр данного объекта и выявили нижеследующие работы и затраты:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
КОТЕЛ			
1	КОТЕЛ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,6, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	КОТЕЛ	2
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	КОТЕЛ	2
	КОТЕЛ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 150КВТ	ШТ	2
3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	4
	ВЕНТИЛЯТОР 500ВТ	ШТ	4
4	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,01
	ТРУБА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ Д-150ММ	М	10
5	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ#/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ/	1 МЗ	4
6	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	1
7	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2
	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ 1,5КВТ	КОМПЛ	2
8	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 СОЕД	6
	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА,УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 40	ШТ	2
	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА,УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 50	ШТ	4
	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б18БК,ДУ15,РУ16	ШТ	1
9	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКой-СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	1
	МАНОМЕТР=М-1=ТУ 25-7310.040-87	ШТ	1
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 50ММ	ШТ	15
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 40ММ	ШТ	4
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 32ММ	ШТ	36
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 20ММ	ШТ	54
	МУФТА СТАЛЬНЫЙ Д15ММ	ШТ	4
10	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2
	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ D=15ММ	ШТ	2
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ D=50ММ	ШТ	2
	СОЕДИНЕНИЯ НА СГОНЕ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ДИАМ. ДО 50ММ	ШТ	2
	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	48
	СТОИМОСТЬ РЕЗЬБА Д15ММ	ШТ	2
	СТОИМОСТЬ РЕЗЬБА Д50ММ	ШТ	4

12	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,74
13	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,65
14	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,32
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,47
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,18
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,57
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,03
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,14
20	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,23833
	СПУСКНОЙ КРАН D=15ММ	ШТ	24
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	4
	ФУМЛЕНТА	ШТ	10
21	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,48
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,32
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	32
	МУФТА Д-25ММ	ШТ	8
	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	6
	РАКОР Д-25ММ 3/4 ВН.РЕЗЬБ	ШТ	1
23	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2
	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ D=20ММ	ШТ	1
	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ D=25ММ	ШТ	1
	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32Х25Х32ММ	ШТ	1
	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25Х20Х25ММ	ШТ	1
24	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ	0,3
25	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: ПЕРЕКРЫТИЯХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,3

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

И. Ишмонов

И. Абдуллаев

В. Сигитов

Матиев

И. Ишмонов
И. Абдуллаев
В. Сигитов
Матиев

ДАТА « _____ » _____ 2022 г