

## Приложение № 1 к Акту технического осмотра объекта от 26.12.2022

УТВЕРЖДАЮ

Директор \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023

**Дефектная ведомость №02-01-04**

Капитальный ремонт здания Детский сад

**Отопление**

(Наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Дефекты
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	1 шт	8	Инженерные сети и оборудование в виду длительного срока эксплуатации и отсутствия капитального ремонта повсеместно утратили эксплуатационную пригодность из-за коррозии и нарушения герметичности. Трубопроводы системы отопления имеют коррозию, свищи, протечки. Из-за внутренних коррозионно-накипных отложений, некачественного соединения труб, пропускная способность нагревательных приборов занижена.
2	Строительный мусор (м/лом остается у заказчика)	т	0.4276	
3	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	1 шт	8	
4	Строительный мусор (м/лом остается у заказчика)	т	0.7976	
5	Демонтаж. регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм (м/лом остается у заказчика)	1 м	35	
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>				
6	Установка радиаторов: стальных	1 кВт	51.936	Инженерные сети и оборудование в виду длительного срока эксплуатации и отсутствия капитального ремонта повсеместно утратили эксплуатационную пригодность из-за коррозии и нарушения герметичности. Трубопроводы системы отопления имеют коррозию, свищи, протечки. Из-за внутренних коррозионно-накипных отложений, некачественного соединения труб, пропускная способность нагревательных приборов занижена.
7	Установка воздухоотводчиков	шт	38	
8	Установка указателей уровня кранового типа	компл	34	

1	2	3	4	5
9	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	1 м	770	
10	Монтаж смесительного узла приточных систем, водосмесительный узел: УВС-1	шт	4	
11	Установка насосов центробежных с электродвигателем	шт	4	