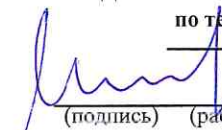


АО "НСЗ"
 организация
 ЭО
 структурное подразделение

Код	0306831
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
БЕ	

Заместитель
 УТВЕРЖДАЮ: генерального директора
 по техническим вопросам
 (подпись)  (расшифровка подписи)
 (должность)
 Н.Н. Горбунов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Номер документа	Дата составления
	21.02.2024 г.

Основное средство (здание, оборудование) Здание механосборочный цех
 Инвентарный номер Сетевой номер
 Местонахождение объект: г. Новосибирск, ул. Аксенова, 7

Комиссия в составе: В.В. Ким, А.П. Кравченко, Н.М. Ким

Монтаж душевой в актовом зале здания МЗЦ

произвела осмотр объектов (указать наименование) и отметила следующее:

(заполняется при капитальном
 ремонте зданий и сооружений)

I. Общие сведения по

Год постройки 1943

Этажность, общая высота, площадь, протяженность и др. число этажей - 1, общая площадь- 1725,7 м2

II. Подробное описание конструкций (с указанием материала) и технического состояния
 объекта (основания, фундаменты, стены, колонны, перекрытия и др.)

Система физически изношена, имеются протечки

III. Выводы и предложения по проведению ремонта с перечислением состава работ
 произвести капитальный ремонт

№ п/п	Наименование изделия, узла, агрегата, конструкции, подлежащего ремонту	Наименование деталей, элементов	Наименование работ по устранению дефектов	Формула подсчета	Единица измерения	Количество, объем	Вес	Примечание
1	2	3	4	5	6	7		9
1		Душевая система GROSS AQUA MODERNA GA9015SMD со смесителем			шт.	3		
2		Тройник ø50*25*50 мм полипропилен			шт.	2		
3		Труба полипропиленовая для ГВС Политэк Ø25*3,2 мм			п.м.	24		
4		Труба полипропиленовая для ГВС Политэк Ø20*3,2 мм			п.м.	12		
5		Муфта полипропилен			шт.	4		
6		Тройник ø25*20*25 мм полипропилен			шт.	4		
7		Кран шаровой Valfex ø25 мм полнопроходной			шт.	2		

	Муфта переходная полипропилен ø25*20 мм
8	Двойной угольник 1/2"x20 мм наружная резьба
9	Угол 90° ø20 мм полипропилен
10	Угол 90° ø25 мм полипропилен
11	Обвод ø20 мм полипропилен
12	Муфта ø20 мм x 1/2" НР полипропилен
13	Муфта соединительная ø20 мм полипропилен
14	Крепление-клипса Aqualink с защелкой Ø20 мм
15	Крепление-клипса Aqualink с защелкой Ø25 мм
16	Труба канализационная ПП Политэк Стандарт 110x2,7 мм, L-2000 мм
17	Труба канализационная ПП Политэк Стандарт 110x2,7 мм, L-1000 мм
18	Труба канализационная ПП Политэк Стандарт 110x2,7 мм, L-500 мм
19	Тройник полипропилен 110*110/90° для внутренней канализации.
20	Отвод 110*90° Ostendorf для внутренней канализации
21	Ревизия ф110 Ostendorf для внутренней канализации.
22	Манжета переходная с чугуна на пластик ф110*100.
23	Хомут пластиковый ф110 для внутренней канализации.
24	Комплект из нейлонового четырёхраспорного дюбеля 8x40 и шурупа с потайной головкой 5x50 со шлицем

Приобретение и монтаж

	шт.	2		
	шт.	3		для душевой системы
	шт.	10		
	шт.	12		
	шт.	4		
	шт.	4		
	шт.	28		
	шт.	20		
	шт.	30		
	шт.	2		
	шт.	4		
	шт.	4		
	шт.	2		
	шт.	4		
	шт.	1		
	шт.	2		
	шт.	6		
	шт.	70		

	Трап для душа 100x100 мм гидрозатвор	шт.	2		
	Радиатор Monlan Bimetal 500/80 биметалл 5 секций боковое подключение цвет белый	шт.	1		
	Комплект для подключения радиатора с кронштейном 1x1/2	шт.	1		
	Кран шаровой со сгоном Giacomini 1/2" латунь	шт.	2		
	Труба стальная водогазопроводная 1/2" (20) ГОСТ 3262- 75	п.м.	14		
	Тройник П 21,3x2 (Ду-15) стальной (Ст.20) равнопроходной исп.1 ГОСТ 17376	шт.	4		
	Отвод П90 21,3x2 (Ду-15) стальной (Ст.20) 90 градусов исп.1 ГОСТ 17375	шт.	4		
	Резьба под сварку 1/2" мм сталь цвет чёрный	шт.	2		
	Грунт ГВ-021 серый	кг.	0,5		
	Врезка в действующий трубопровод отопления 1/2" (d20 мм)	шт.	2		
	Устройство отверстия d40 мм, L- 400 мм	шт.	1		
	Устройство отверстия d120 мм, L-400 мм	шт.	1		
	Устройство отверстия d40 мм, L- 500 мм	шт.	1		
25	Устройство отверстия d120 мм, L-500 мм	шт.	1		

Комиссия:

Зам. главного энергетика

(должность)

Ведущий специалист ОБ

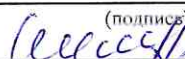
(должность)

Инженер ЭО

(должность)



(подпись)



(подпись)

В.В. Ким

(расшифровка подписи)

Н.М. Коваленко

(расшифровка подписи)

Н.М. Ким

(расшифровка подписи)