

Код по ОКУД

УЗ «Минская областная детская клиническая больница»

(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

(должность)



 Д.В.Зайцев
 (инициалы, фамилия)
 2026 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №б/н

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от «16» июня 2026г. №374 в составе:

Председателя комиссии	<u>И.о. зам. гл.врача (по технике)</u>	<u>К.Н. Нехай</u> (инициалы, фамилия)
члены комиссии:	<u>Инженер по эксплуатации зданий и сооружений</u> (должность)	<u>В.А.Камышик</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Ведущий инженер по охране труда</u> (должность)	<u>Н.С.Ярохович</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Ведущий юристконсульт</u> (должность)	<u>Д.Д.Савражский</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Ведущий инженер</u> (должность)	<u>К.В. Малиновский</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Инженер энергетик</u> (должность)	<u>А.В.Слобожанин</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	<u>А.В.Ращинский</u> (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта:

Текущий ремонт кислородной станции

(наименование объекта)

установлено, что в виду длительной эксплуатации произошел физический износ системы отопления, ухудшение качества тепла, коррозия труб, не плотность запорной арматуры, трещины на задвижках, повреждения изоляции, аварийные риски

(описание дефектов, их местонахождение, площадь, объем)

Работы следует проводить с применением механизмов: средства малой механизации.

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ: коэффициента на стесненность отсутствует.

Эксплуатируемое помещение.

Работы будут выполняться подрядной организацией.

Начало выполнения строительных, монтажных работ - ориентировочно с 6 июля 2026 года

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных работ - не более 45 календарных дней

Зона строительства - 2 (село) Минская область, Минский район

Методика расчета - ремонт

(перечень факторов)

председатель	<u>И.о. зам. гл.врача (по технике)</u> (должность)	 _____ (подпись)	<u>К.Н. Нехай</u> (инициалы, фамилия)
члены комиссии:	<u>Инженер по эксплуатации зданий</u> (должность)	 _____ (подпись)	<u>В.А.Камышик</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Ведущий инженер по охране труда</u> (должность)	 _____ (подпись)	<u>Н.С. Ярохович</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Ведущий юристконсульт</u> (должность)	 _____ (подпись)	<u>Д.Д.Савражский</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Инженер</u> (должность)	 _____ (подпись)	<u>К.В.Малиновский</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Инженер энергетик</u> (должность)	 _____ (подпись)	<u>А.В.Слобожанин</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	 _____ (подпись)	<u>А.В. Ращинский</u> (инициалы, фамилия)

(УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№п/п	Виды выполненных строительно-монтажных работ	Единица изм.	Количество	Примечание
Акт №б/н				
1	Установка радиаторов чугунных	100 КВТ радиаторов	0,0739 9	
2	Радиаторы отопительные чугунные МС-140М-500 7 секций	шт	7	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 25 мм	100м	0,2	
4	Муфта из полипропилена (ПП тип 3) с внутренней резьбой, номинальным диаметром 25 x 3/4 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	16	
5	Кран шаровой с американкой диаметром 20 мм	шт	2	
6	Смена радиаторных пробок	100шт	0,07	
7	Установка кранов воздушных	комплект	7	
8	Краны для спуска воздуха латунные STD и Маевского (средняя цена по группе)	шт	7	
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 20 мм	100м	0,08	
10	Муфта из полипропилена (ПП тип 3) с внутренней резьбой, номинальным диаметром 20 x 1/2,0 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	14	
11	Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и арматуры) изделиями из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 25 мм, толщина изоляционного слоя 15 мм	10м	2	
12	Трубка теплоизоляционная из вспененного полиэтилена Energoflex Super, внутренним диаметром 22 мм, толщиной изоляции 12 мм	м	2	
13	Лента тпл 48 мм*50м	шт	2	
14	Труба из ТЗИ вспененного полиэтилена 28*12	м	18	
15	Смена задвижек диаметром 50 мм	100 шт	0,04	

Составил

Инженер

(должность)



(подпись)

К.В.Малиновский

(инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 2026г.