

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач УЗ «МОДКБ»  
*Д. В. Зайцев*  
2026 года

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Текущий ремонт Кислородная станция УЗ «Минская областная детская клиническая больница» (Код по ОКРБ 43.22.12.150)

Процедура закупки: из одного источника

Источник финансирования: Минский областной бюджет

#### 1. Перечень потребительских, экономических характеристик на Текущий ремонт Кислородная станция УЗ «Минская областная детская клиническая больница»:

| №  | Наименование работ, запасных частей, расходных материалов  | Ед.изм.            | Объём   |
|----|--|--------------------|---------|
| 1  | Установка радиаторов чугунных  | 100 КВТ радиаторов | 0,07399 |
| 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    |

#### 2. Необходимые требования к работам:

1. Наличие соответствующих разрешительных документов на выполнение данного вида работ (сертификат лицензия);
2. Срок выполнения работ – июль-август 2026г.

3. Гарантийные обязательства:

- на выполняемые работы – не менее 2 лет;
- на поставляемые материалы – согласно гарантии завода изготовителя.

**3. Предельная стоимость работ до 9 009,11 руб., в том числе стоимость материалов – 3627,31 руб..**

Инженер



К.В. Малиновский