

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**  
Промывка.50000

| № пп  | Наименование   | Ед. изм.                                  | Кол.                 | Примечание |
|---|--|---|----------------------|------------|
| 1   | 2  | 3   | 4                    | 5          |
| <b>Раздел 1. Ремонт, промывка, опрессовка системы отопления, теплоснабжения, теплового узла, теплового ввода МБОУ "Лицей "МОК №2"</b> |  |   |                      |            |
| 1   | Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы  | 1000 м3<br>объема<br>здания               | 9,332<br>9332 / 1000 |            |
| 2   | Демонтаж элеваторов номер 1-5  | 100 шт.                                   | 0,01<br>1/100        |            |
| 3   | Установка элеваторов номером 3-5   | 10 шт.                                    | 0,1<br>1/10          |            |
| 4   | Ремонт задвижек диаметром до 100 мм без снятия с места   | 100 шт.<br>арматуры                       | 0,04<br>4/100        |            |
| 5   | Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром 50-65 мм  | 1 км<br>трубопрово<br>да                  | 0,597<br>597/1000    |            |
| 6   | Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром 75-80 мм  | 1 км<br>трубопрово<br>да                  | 0,068<br>68/1000     |            |
| 7   | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм         | 100 м<br>трубопрово<br>да                 | 5,97<br>а*10         |            |
| 8   | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм        | 100 м<br>трубопрово<br>да                 | 0,68<br>б*10         |            |
| 9   | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм - ввод | 100 м<br>трубопрово<br>да                 | 1,39<br>139 / 100    |            |
| <b>Ремонт</b>   |  |   |                      |            |
| 26  | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 32 мм                      | 100 м<br>трубопрово<br>да                 | 0,11<br>11 / 100     |            |
| 27  | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм                            | 1 врезка                                  | 2                    |            |
| 28  | Демонтаж регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм   | 100 м труб<br>нитки<br>регистра           | 0,12<br>12 / 100     |            |
| 30  | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм  | 1 шт.                                     | 1                    |            |
| 29  | Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм  | 100 м труб<br>нитки<br>регистра           | 0,12<br>12 / 100     |            |
| 31  | Кран шаровой В-В размером 1/2"   | шт.                                       | 1                    |            |
| 32  | Установка радиаторов: стальных   | 100 кВт<br>радиаторов<br>и<br>конвекторов | 0,0132<br>1,32 / 100 |            |
| 33  | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт                                    | шт.                                       | 1                    |            |

| 1  | 2   | 3                         | 4                | 5 |
|----|---|---------------------------|------------------|---|
| 34 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм | 100 м<br>трубопрово<br>да | 0,08<br>8 / 100  |   |
| 35 | Труба из полипропилена PN 25/25   | м                         | 7,432<br>0,929*8 |   |
| 36 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм  | 10 шт.                    | 0,2<br>2 / 10    |   |
| 37 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"         | 10 шт.                    | 0,2<br>2 / 10    |   |
| 38 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм                    | 10 шт.                    | 0,4<br>4 / 10    |   |

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)