

## Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 01.11.17 по 23.11.17

Адрес: **Проспект Победы, 293 2 ввод**

№ т.у. 3440160884

Прибор учета: ВЗЛЕТ ТСРВ-026М Зав.№ 1313863

Характеристика системы: 2-х трубное подключение, закрытая

| Дата         | Теплоснабжение |                  |             |                |        |                   |             |                |                |               |               |               |
|--------------|----------------|------------------|-------------|----------------|--------|-------------------|-------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
|              | Тнар, ч        | Подача отопления |             |                |        | Обратка отопления |             |                | ΔM, т          | Q1, Гкал      | Q2, Гкал      | ΔQ, Гкал      |
|              |                | T1, °C           | P1, ат      | M1, т          | Mcp, т | T2, °C            | P2, ат      | M2, т          |                |               |               |               |
| 01.11.2017   | 24,00          | 68,88            | 3,53        | 411,74         | 17,16  | 41,75             | 0,00        | 432,80         | -21,06         | 28,39         | 18,08         | 10,22         |
| 02.11.2017   | 24,00          | 68,84            | 3,61        | 412,86         | 17,20  | 41,63             | 0,00        | 433,99         | -21,13         | 28,45         | 18,08         | 10,45         |
| 03.11.2017   | 24,00          | 69,25            | 3,57        | 412,88         | 17,20  | 42,07             | 0,00        | 434,12         | -21,23         | 28,62         | 18,27         | 10,34         |
| 04.11.2017   | 24,00          | 69,74            | 3,58        | 412,26         | 17,18  | 42,17             | 0,00        | 433,68         | -21,43         | 28,78         | 18,30         | 10,47         |
| 05.11.2017   | 24,00          | 69,76            | 3,52        | 412,57         | 17,19  | 42,05             | 0,00        | 434,15         | -21,58         | 28,81         | 18,27         | 10,54         |
| 06.11.2017   | 24,00          | 69,43            | 3,55        | 411,19         | 17,13  | 41,76             | 0,00        | 432,67         | -21,49         | 28,58         | 18,08         | 10,50         |
| 07.11.2017   | 24,00          | 68,89            | 3,58        | 411,41         | 17,14  | 41,61             | 0,00        | 432,78         | -21,37         | 28,37         | 18,02         | 10,35         |
| 08.11.2017   | 24,00          | 69,44            | 3,47        | 411,45         | 17,14  | 41,75             | 0,00        | 433,07         | -21,62         | 28,60         | 18,10         | 10,49         |
| 09.11.2017   | 24,00          | 68,88            | 3,50        | 411,26         | 17,14  | 41,43             | 0,00        | 432,68         | -21,42         | 28,35         | 17,94         | 10,42         |
| 10.11.2017   | 24,00          | 69,11            | 3,51        | 411,11         | 17,13  | 41,67             | 0,00        | 432,55         | -21,44         | 28,44         | 18,04         | 10,41         |
| 11.11.2017   | 24,00          | 70,20            | 3,64        | 412,51         | 17,19  | 41,83             | 0,00        | 434,56         | -22,05         | 28,99         | 18,19         | 10,79         |
| 12.11.2017   | 24,00          | 71,68            | 3,58        | 409,70         | 17,07  | 42,16             | 0,00        | 432,21         | -22,51         | 29,40         | 18,23         | 11,17         |
| 13.11.2017   | 24,00          | 72,01            | 3,71        | 408,13         | 17,01  | 42,61             | 0,00        | 430,50         | -22,37         | 29,42         | 18,36         | 11,06         |
| 14.11.2017   | 24,00          | 72,06            | 3,41        | 410,42         | 17,10  | 42,78             | 0,00        | 432,79         | -22,37         | 29,60         | 18,53         | 11,05         |
| 15.11.2017   | 24,00          | 69,23            | 3,46        | 447,85         | 18,66  | 42,30             | 0,00        | 470,38         | -22,53         | 31,04         | 19,91         | 11,15         |
| 16.11.2017   | 24,00          | 68,91            | 3,47        | 467,17         | 19,47  | 42,90             | 0,00        | 489,75         | -22,58         | 32,22         | 21,03         | 11,20         |
| 17.11.2017   | 24,00          | 69,40            | 3,55        | 385,01         | 16,04  | 39,33             | 0,00        | 405,25         | -20,24         | 26,75         | 15,95         | 10,79         |
| 18.11.2017   | 24,00          | 69,09            | 3,47        | 403,36         | 16,81  | 40,08             | 0,00        | 423,80         | -20,45         | 27,90         | 17,00         | 10,90         |
| 19.11.2017   | 24,00          | 68,74            | 3,47        | 399,66         | 16,65  | 39,52             | 0,00        | 419,91         | -20,26         | 27,50         | 16,61         | 10,89         |
| 20.11.2017   | 24,00          | 70,07            | 3,58        | 393,17         | 16,38  | 39,87             | 0,00        | 413,55         | -20,39         | 27,58         | 16,50         | 11,07         |
| 21.11.2017   | 24,00          | 67,94            | 3,44        | 396,16         | 16,51  | 39,71             | 0,00        | 415,72         | -19,56         | 26,94         | 16,52         | 10,53         |
| 22.11.2017   | 24,00          | 69,78            | 3,74        | 383,70         | 15,99  | 38,63             | 0,00        | 403,86         | -20,16         | 26,80         | 15,62         | 11,05         |
| 23.11.2017   | 24,00          | 71,88            | 3,50        | 399,10         | 16,63  | 41,14             | 0,00        | 420,17         | -21,06         | 28,72         | 17,30         | 11,44         |
| <b>Итого</b> | <b>552,00</b>  | <b>69,70</b>     | <b>3,54</b> | <b>9434,66</b> | x      | <b>41,34</b>      | <b>0,00</b> | <b>9924,95</b> | <b>-490,29</b> | <b>658,22</b> | <b>410,93</b> | <b>247,30</b> |

Всего к оплате Q, Гкал = **247,30**