

# Отчёт о потреблении тепловой энергии и теплоносителя

за период с 23.06.2020 по 22.07.2020

Потребитель: МП ГЖКУ Адрес: ЖЭК-2 Молодежная, 15 А

Прибор учета: ВКТ-7 №: 176727

Т<sub>хв</sub> = 5°C

| Дата         | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ |             |             |              |            |            |               |             |               |               |             | РЕВЕРС       |       |        | ГВС          |              |             |            |            |            |               |             |               |               |               |               |
|--------------|----------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-------|--------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|              | Нар. час.      | T1, °C      | T2, °C      | ΔT, °C       | P1, атм    | P2, атм    | M1, т         | M2, т       | ΔM, т         | V1, м³        | V2, м³      | ΔQ, Гкал     | M3, т | V3, м³ | ΔQ, Гкал     | Нар. час.    | T1, °C      | T2, °C     | P1, атм    | P2, атм    | M1, т         | M2, т       | ΔM, т         | V1, м³        | V2, м³        | ΔV, м³        |
| 23.06        | 24,0           | 24,7        | 36,3        | -11,6        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,096        |       |        |              | 24,0         | 62,0        | 4,2        | 4,2        | 20,32      | 20,32         | 20,68       |               | 20,68         | 1,155         |               |
| 24.06        | 24,0           | 25,8        | 36,5        | -10,7        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,096        |       |        |              | 24,0         | 62,3        | 4,2        | 4,2        | 22,40      | 22,40         | 22,81       |               | 22,81         | 1,283         |               |
| 25.06        | 24,0           | 26,5        | 37,0        | -10,5        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,096        |       |        |              | 24,0         | 62,6        | 4,2        | 4,2        | 21,98      | 21,98         | 22,39       |               | 22,39         | 1,264         |               |
| 26.06        | 24,0           | 26,7        | 37,0        | -10,3        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,096        |       |        |              | 24,0         | 62,7        | 4,2        | 4,2        | 18,88      | 18,88         | 19,23       |               | 19,23         | 1,087         |               |
| 27.06        | 24,0           | 26,4        | 36,9        | -10,5        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,096        |       |        |              | 24,0         | 62,0        | 4,2        | 4,2        | 20,32      | 20,32         | 20,69       |               | 20,69         | 1,156         |               |
| 28.06        | 24,0           | 26,7        | 37,4        | -10,7        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,096        |       |        |              | 24,0         | 63,1        | 4,2        | 4,2        | 21,77      | 21,77         | 22,17       |               | 22,17         | 1,264         |               |
| 29.06        | 24,0           | 26,6        | 37,3        | -10,8        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,096        |       |        |              | 24,0         | 62,3        | 4,2        | 4,2        | 20,13      | 20,13         | 20,50       |               | 20,50         | 1,153         |               |
| 30.06        | 24,0           | 26,2        | 36,8        | -10,6        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,096        |       |        |              | 24,0         | 61,0        | 4,2        | 4,2        | 18,52      | 18,52         | 18,84       |               | 18,84         | 1,035         |               |
| 01.07        | 24,0           | 26,4        | 36,8        | -10,4        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,096        |       |        |              | 24,0         | 62,1        | 4,2        | 4,2        | 19,62      | 19,62         | 19,98       |               | 19,98         | 1,118         |               |
| 02.07        | 24,0           | 27,0        | 37,5        | -10,5        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,099        |       |        |              | 24,0         | 62,5        | 4,2        | 4,2        | 19,23      | 19,23         | 19,58       |               | 19,58         | 1,103         |               |
| 03.07        | 24,0           | 27,3        | 37,8        | -10,5        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,102        |       |        |              | 24,0         | 62,5        | 4,2        | 4,2        | 18,87      | 18,87         | 19,22       |               | 19,22         | 1,084         |               |
| 04.07        | 24,0           | 27,5        | 37,9        | -10,4        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,108        |       |        |              | 24,0         | 62,3        | 4,2        | 4,2        | 19,85      | 19,85         | 20,21       |               | 20,21         | 1,135         |               |
| 05.07        | 24,0           | 27,3        | 38,0        | -10,8        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,098        |       |        |              | 24,0         | 62,9        | 4,2        | 4,2        | 19,05      | 19,05         | 19,41       |               | 19,41         | 1,101         |               |
| 06.07        | 24,0           | 26,9        | 38,6        | -11,8        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,096        |       |        |              | 24,0         | 63,8        | 4,2        | 4,2        | 19,67      | 19,67         | 20,05       |               | 20,05         | 1,155         |               |
| 07.07        | 24,0           | 26,8        | 38,3        | -11,6        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,096        |       |        |              | 24,0         | 63,0        | 4,2        | 4,2        | 21,14      | 21,14         | 21,53       |               | 21,53         | 1,225         |               |
| 08.07        | 24,0           | 26,7        | 38,0        | -11,3        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,096        |       |        |              | 24,0         | 62,9        | 4,2        | 4,2        | 16,85      | 16,85         | 17,16       |               | 17,16         | 0,974         |               |
| 09.07        | 24,0           | 26,9        | 38,3        | -11,4        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,099        |       |        |              | 24,0         | 64,3        | 4,2        | 4,2        | 20,19      | 20,19         | 20,58       |               | 20,58         | 1,196         |               |
| 10.07        | 24,0           | 27,1        | 37,7        | -10,6        | 4,6        | 4,2        | 4,80          | 0,00        | 4,80          | 4,80          | 0,00        | 0,099        |       |        |              | 24,0         | 61,3        | 4,2        | 4,2        | 18,10      | 18,10         | 18,42       |               | 18,42         | 1,018         |               |
| 11.07        | 24,0           | 26,0        | 36,6        | -10,6        | 4,6        | 4,2        | 4,85          | 0,00        | 4,85          | 4,85          | 0,00        | 0,096        |       |        |              | 24,0         | 60,4        | 4,2        | 4,2        | 18,74      | 18,74         | 19,06       |               | 19,06         | 1,036         |               |
| 12.07        | 24,0           | 25,6        | 36,9        | -11,3        | 4,6        | 4,2        | 5,13          | 0,00        | 5,13          | 5,13          | 0,00        | 0,105        |       |        |              | 24,0         | 62,3        | 4,2        | 4,2        | 19,48      | 19,48         | 19,84       |               | 19,84         | 1,115         |               |
| 13.07        | 24,0           | 25,9        | 37,3        | -11,4        | 4,6        | 4,2        | 5,55          | 0,00        | 5,55          | 5,55          | 0,00        | 0,119        |       |        |              | 24,0         | 62,5        | 4,2        | 4,2        | 20,16      | 20,16         | 20,53       |               | 20,53         | 1,158         |               |
| 14.07        | 24,0           | 26,3        | 37,3        | -11,1        | 4,6        | 4,2        | 5,61          | 0,00        | 5,61          | 5,61          | 0,00        | 0,120        |       |        |              | 24,0         | 62,7        | 4,2        | 4,2        | 19,56      | 19,56         | 19,92       |               | 19,92         | 1,126         |               |
| 15.07        | 24,0           | 27,0        | 37,4        | -10,4        | 4,6        | 4,2        | 5,72          | 0,00        | 5,72          | 5,72          | 0,00        | 0,121        |       |        |              | 24,0         | 62,4        | 4,2        | 4,2        | 19,66      | 19,66         | 20,01       |               | 20,01         | 1,127         |               |
| 16.07        | 24,0           | 26,1        | 37,2        | -11,1        | 4,6        | 4,2        | 5,38          | 0,00        | 5,38          | 5,38          | 0,00        | 0,120        |       |        |              | 24,0         | 62,4        | 4,2        | 4,2        | 18,26      | 18,26         | 18,60       |               | 18,60         | 1,047         |               |
| 17.07        | 24,0           | 25,8        | 37,2        | -11,4        | 4,6        | 4,2        | 5,24          | 0,00        | 5,24          | 5,24          | 0,00        | 0,110        |       |        |              | 24,0         | 62,8        | 4,2        | 4,2        | 18,26      | 18,26         | 18,59       |               | 18,59         | 1,053         |               |
| 18.07        | 24,0           | 25,9        | 37,0        | -11,0        | 4,6        | 4,2        | 5,13          | 0,00        | 5,13          | 5,13          | 0,00        | 0,103        |       |        |              | 24,0         | 62,5        | 4,2        | 4,2        | 16,16      | 16,16         | 16,46       |               | 16,46         | 0,928         |               |
| 19.07        | 24,0           | 26,0        | 37,1        | -11,1        | 4,6        | 4,2        | 5,26          | 0,00        | 5,26          | 5,26          | 0,00        | 0,112        |       |        |              | 24,0         | 64,3        | 4,2        | 4,2        | 19,61      | 19,61         | 19,98       |               | 19,98         | 1,161         |               |
| 20.07        | 24,0           | 26,3        | 37,3        | -11,1        | 4,6        | 4,2        | 5,37          | 0,00        | 5,37          | 5,37          | 0,00        | 0,119        |       |        |              | 24,0         | 63,1        | 4,2        | 4,2        | 18,76      | 18,76         | 19,11       |               | 19,11         | 1,089         |               |
| 21.07        | 24,0           | 26,6        | 37,4        | -10,7        | 4,6        | 4,2        | 5,32          | 0,00        | 5,32          | 5,32          | 0,00        | 0,120        |       |        |              | 24,0         | 63,1        | 4,2        | 4,2        | 19,26      | 19,26         | 19,62       |               | 19,62         | 1,118         |               |
| 22.07        | 24,0           | 27,0        | 37,1        | -10,1        | 4,6        | 4,2        | 5,13          | 0,00        | 5,13          | 5,13          | 0,00        | 0,118        |       |        |              | 24,0         | 63,0        | 4,2        | 4,2        | 19,04      | 19,04         | 19,39       |               | 19,39         | 1,103         |               |
| <b>Итого</b> | <b>720,0</b>   | <b>26,5</b> | <b>37,3</b> | <b>-10,9</b> | <b>4,6</b> | <b>4,2</b> | <b>150,09</b> | <b>0,00</b> | <b>150,09</b> | <b>150,09</b> | <b>0,00</b> | <b>3,120</b> |       |        | <b>0,000</b> | <b>720,0</b> | <b>62,6</b> | <b>0,0</b> | <b>4,2</b> | <b>0,0</b> | <b>583,84</b> | <b>0,00</b> | <b>583,84</b> | <b>594,54</b> | <b>594,54</b> | <b>33,568</b> |

**Показания счетчиков:**

| Дата и время   | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ |               |             |               |             |              | РЕВЕРС |        |         | ГВС           |               |               |               |        |               |
|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------------|--------|--------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|
|                | Нараб. отка    | M1, т         | M2, т       | V1, м³        | V2, м³      | Q, Гкал      | M3, т  | V3, м³ | Q, Гкал | Нараб. отка   | M1, т         | M2, т         | V1, м³        | V2, м³ | Q, Гкал       |
| 23.06.20 00:00 | 11169,00       | 22900,52      | 22851,10    | 23353,01      | 23308,82    | 790,746      |        |        |         | 10760,00      | 6309,02       | 6309,02       | 144,18        |        | 393,229       |
| 22.07.20 23:59 | 11889,00       | 23050,58      | 22851,10    | 23503,06      | 23308,82    | 793,864      |        |        |         | 11480,00      | 6893,08       | 6893,08       | 2038,93       |        | 426,811       |
| <b>Итого:</b>  | <b>720,00</b>  | <b>150,06</b> | <b>0,00</b> | <b>150,05</b> | <b>0,00</b> | <b>3,118</b> |        |        |         | <b>720,00</b> | <b>584,06</b> | <b>584,06</b> | <b>594,76</b> |        | <b>33,581</b> |

Представитель обслуживающей организации: Казин М.С.

Ф.И.О.

подпись



Приложение к отчету по теплосчетчику № 176727 за Июль 2020г. ЖЭК-2, Молодежная, 15а

| Шифр | Потребитель            | S, м²          | Отопление    |                | Горячая вода  |       |       | Всего         |
|------|------------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|-------|-------|---------------|
|      |                        |                | Гкал.        | м³             | Гкал          | прим. | Гкал. |               |
| 0 21 | население+СОИ          | 3376,40        | 0,000        | 594,540        | 37,932        |       |       | 37,932        |
| 1779 | Найдишкина О.В.        | 115,60         | 0,000        | 0,000          | 0,000         | в/сч  |       | 0,000         |
|      | <b>Всего:</b>          | <b>3492,00</b> | <b>0,000</b> | <b>594,540</b> | <b>37,932</b> |       |       | <b>37,932</b> |
|      | <b>отопление и гвс</b> |                | <b>0,000</b> | <b>594,540</b> | <b>37,932</b> |       |       | <b>33,568</b> |

ρ = 1000 кг/м³  
 t1 = град.  
 плотность воды = кг/м³  
 M г = т.  
 V г = 594,540 м³;  
 реверс = 0,000 м³;  
**Всего ГВС = 594,540 м³; 37,932 Гкал**  
 Q от. = 37,932 Гкал. - 37,932 Гкал = 0,000 Гкал

по т/сч