

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Апрель 2026

### Данные о расходе теплоносителя

| Месяц  | Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал | Расход теплоносителя по индивидуальным приборам учета, Гкал | Расход теплоносителя на отопление ОДН | Тариф, руб. |
|--------|--|---|---------------------------------------|-------------|
| Апрель | 122,75                                       | 54,26   | 68,49                                 | 2229,68     |

Площадь офисов – 3131,7 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений – 16842,5 м<sup>2</sup>

Согласно Постановлению Правительства РФ №354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» расчет платы по услуге «Отопление» с 01.01.2019 года проводится в соответствии с пунктом 3(1) размер платы за коммунальную услугу по отоплению в i-м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором хотя бы одно, но не все жилые и нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии, согласно пунктам 42(1) и 43 Правил определяется по формуле 3(1):

$$P_i = \left( V_i + \frac{S_i \times (V^d - \sum V_i)}{S^{об}} \right) \times T^T,$$

где:

$V_i$  - объем (количество) потребленной за расчетный период тепловой энергии, приходящийся на i-е помещение (жилое или нежилое) в многоквартирном доме и определенный в i-м помещении (жилом или нежилом), оборудованном индивидуальным и (или) общим (квартирным) приборами учета, при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода на основании показаний индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета, при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление, полученного на основании показаний индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год, а в i-м помещении (жилом или нежилом) в многоквартирном доме, не оборудованном индивидуальным и (или) общим (квартирным) приборами учета, - исходя из площади такого помещения по формуле 3(7);

$S_i$  - общая площадь i-го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;

$V^d$  - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии за предыдущий год;

$S^{об}$  - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

$T^T$  - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отчет о суточных параметрах  
(26.03.2026 0:00:00 - 25.04.2026 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Щербакова ул, д. 74 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ")  
Прибор: СП1944 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ") Заводской номер: 5075  
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: СП=2

| Дата       | t1<br>°C | t2<br>°C | t3<br>°C | dt<br>°C | V1<br>м3 | V2<br>м3 | V3<br>м3 | M1<br>Т | M2<br>Т | M3<br>Т | P1<br>МПа | P2<br>МПа | P3<br>МПа | Qv<br>Гкал | Qg<br>Гкал | bx<br>°C | Pxa<br>МПа | Траб<br>ч | Тнар<br>ч | NS |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|----------|------------|-----------|-----------|----|
| 26.03.2026 | 72.99    | 39.91    | 0.00     | 33.07    | 209.82   | 208.86   | 0.00     | 204.88  | 207.29  | 1.39    | 0.81      | 0.61      | 0.00      | 6.823      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 27.03.2026 | 73.10    | 39.38    | 0.00     | 33.72    | 184.35   | 183.54   | 0.00     | 179.99  | 182.21  | 1.39    | 0.83      | 0.61      | 0.00      | 6.145      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 23.2      | 23.2      |    |
| 28.03.2026 | 73.25    | 39.40    | 0.00     | 33.85    | 172.79   | 172.07   | 0.02     | 168.69  | 170.81  | 1.41    | 0.80      | 0.57      | 0.00      | 5.762      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 29.03.2026 | 72.94    | 38.57    | 0.00     | 34.37    | 172.95   | 172.26   | 0.01     | 168.88  | 171.05  | 1.40    | 0.83      | 0.60      | 0.00      | 5.848      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 30.03.2026 | 72.92    | 38.60    | 0.00     | 34.32    | 182.97   | 182.17   | 0.00     | 178.67  | 180.89  | 1.39    | 0.82      | 0.60      | 0.00      | 6.177      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 31.03.2026 | 73.10    | 39.21    | 0.00     | 33.89    | 180.71   | 179.89   | 0.00     | 176.44  | 178.59  | 1.39    | 0.82      | 0.61      | 0.00      | 6.039      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 01.04.2026 | 72.71    | 39.33    | 0.00     | 33.38    | 172.38   | 171.74   | 0.02     | 166.99  | 169.06  | 1.39    | 0.82      | 0.60      | 0.00      | 5.687      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 02.04.2026 | 72.95    | 38.76    | 0.00     | 34.19    | 159.94   | 159.30   | 0.00     | 156.17  | 158.17  | 1.39    | 0.81      | 0.58      | 0.00      | 5.403      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 03.04.2026 | 72.77    | 38.71    | 0.00     | 34.05    | 150.43   | 149.89   | 0.00     | 146.90  | 148.83  | 1.39    | 0.81      | 0.58      | 0.00      | 5.057      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 04.04.2026 | 72.67    | 38.27    | 0.00     | 34.40    | 153.03   | 152.47   | 0.01     | 149.46  | 151.42  | 1.41    | 0.81      | 0.58      | 0.00      | 5.936      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 05.04.2026 | 72.85    | 38.48    | 0.00     | 34.37    | 174.91   | 174.11   | 0.00     | 170.80  | 172.90  | 1.39    | 0.78      | 0.58      | 0.00      | 5.182      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 06.04.2026 | 72.86    | 39.16    | 0.00     | 33.70    | 171.79   | 171.05   | 0.00     | 167.76  | 169.81  | 1.39    | 0.79      | 0.59      | 0.00      | 5.690      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 07.04.2026 | 72.87    | 39.19    | 0.00     | 33.69    | 172.60   | 171.83   | 0.00     | 168.54  | 170.59  | 1.39    | 0.79      | 0.59      | 0.00      | 5.742      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 08.04.2026 | 72.73    | 38.86    | 0.00     | 33.87    | 173.23   | 172.49   | 0.00     | 169.18  | 171.26  | 1.39    | 0.80      | 0.59      | 0.00      | 5.760      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 09.04.2026 | 72.98    | 40.67    | 0.00     | 32.31    | 219.85   | 218.91   | 0.00     | 214.67  | 217.21  | 1.39    | 0.76      | 0.60      | 0.00      | 6.992      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 10.04.2026 | 76.16    | 43.38    | 0.00     | 32.78    | 270.25   | 268.49   | 0.00     | 263.35  | 266.11  | 1.39    | 0.75      | 0.61      | 0.00      | 8.695      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 11.04.2026 | 72.84    | 40.61    | 0.00     | 32.23    | 234.64   | 233.37   | 0.00     | 229.13  | 231.54  | 1.39    | 0.76      | 0.60      | 0.00      | 7.404      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 12.04.2026 | 72.86    | 39.92    | 0.00     | 32.94    | 208.56   | 207.60   | 0.00     | 203.66  | 206.04  | 1.39    | 0.76      | 0.58      | 0.00      | 6.759      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 13.04.2026 | 73.46    | 39.04    | 0.00     | 34.42    | 178.19   | 177.33   | 0.02     | 173.94  | 176.05  | 1.41    | 0.82      | 0.59      | 0.00      | 6.025      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 14.04.2026 | 72.98    | 38.30    | 0.00     | 34.69    | 157.25   | 156.62   | 0.01     | 153.56  | 155.54  | 1.40    | 0.84      | 0.59      | 0.00      | 6.375      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 15.04.2026 | 73.25    | 39.25    | 0.00     | 34.00    | 190.81   | 189.92   | 0.00     | 186.29  | 188.54  | 1.39    | 0.79      | 0.60      | 0.00      | 6.317      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 16.04.2026 | 73.19    | 39.78    | 0.00     | 33.41    | 193.27   | 192.38   | 0.00     | 188.70  | 190.93  | 1.39    | 0.77      | 0.60      | 0.00      | 5.192      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 17.04.2026 | 73.04    | 39.43    | 0.00     | 33.61    | 168.89   | 168.23   | 0.00     | 164.91  | 166.99  | 1.39    | 0.78      | 0.58      | 0.00      | 6.375      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 18.04.2026 | 73.12    | 37.97    | 0.00     | 35.15    | 149.50   | 148.97   | 0.01     | 145.96  | 147.96  | 1.40    | 0.79      | 0.57      | 0.00      | 5.970      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 19.04.2026 | 73.24    | 38.01    | 0.00     | 35.23    | 165.94   | 165.22   | 0.00     | 162.00  | 164.09  | 1.39    | 0.77      | 0.57      | 0.00      | 5.758      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 20.04.2026 | 73.15    | 39.89    | 0.00     | 33.26    | 188.95   | 188.14   | 0.00     | 184.48  | 186.74  | 1.39    | 0.76      | 0.59      | 0.00      | 6.199      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 21.04.2026 | 73.49    | 42.54    | 0.00     | 30.95    | 252.42   | 251.08   | 0.00     | 246.39  | 248.94  | 1.39    | 0.75      | 0.61      | 0.00      | 7.672      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 22.04.2026 | 73.35    | 40.29    | 0.00     | 33.06    | 211.28   | 210.24   | 0.00     | 206.26  | 208.63  | 1.39    | 0.77      | 0.61      | 0.00      | 6.855      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 23.04.2026 | 73.70    | 39.50    | 0.00     | 34.20    | 190.53   | 189.57   | 0.00     | 185.96  | 188.18  | 1.39    | 0.79      | 0.60      | 0.00      | 6.415      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 24.04.2026 | 72.99    | 39.14    | 0.00     | 33.85    | 167.39   | 166.76   | 0.01     | 163.44  | 165.56  | 1.40    | 0.80      | 0.60      | 0.00      | 5.602      | 0.000      | 0.00     | 0.10       | 24.0      | 24.0      |    |
| 25.04.2026 | 73.16    | 39.45    | 0.00     | 33.70    | ---      | ---      | ---      | ---     | ---     | ---     | 0.79      | 0.59      | 0.00      | ---        | ---        | 0.00     | 0.10       | ---       | ---       |    |
| Средние:   | 73.16    | 39.45    | 0.00     | 33.70    | ---      | ---      | ---      | ---     | ---     | ---     | 0.79      | 0.59      | 0.00      | ---        | ---        | 0.00     | 0.10       | ---       | ---       |    |
| Итого:     | ---      | ---      | ---      | ---      | 5750.67  | 5724.82  | 0.12     | 5614.43 | 5682.40 | 43.27   | ---       | ---       | ---       | 190.079    | 0.000      | ---      | ---        | 743.2     | 743.2     |    |

| Дата       | V1<br>м3  | V2<br>м3  | V3<br>м3 | M1<br>Т   | M2<br>Т   | M3<br>Т | Qv<br>Гкал | Qg<br>Гкал | Траб<br>ч | Тнар<br>ч |
|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|
| 25.03.2026 | 172539.39 | 170228.96 | 79.41    | 167176.63 | 168536.65 | 1279.40 | 6502.602   | 0.000      | 21070.6   | 20296.3   |
| 25.04.2026 | 178290.06 | 175953.78 | 79.53    | 172791.06 | 174219.05 | 1322.67 | 6692.681   | 0.000      | 21813.8   | 21039.5   |
| Итого:     | 5750.67   | 5724.82   | 0.12     | 5614.43   | 5682.40   | 43.27   | 190.079    | 0.000      | 743.2     | 743.2     |

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

**Щербакова, дом 74 - Апрель 2026**

| Помещение | Без ИПУ  | Объем    |
|-----------|----------|----------|
| Кв. 1     |          |          |
| Кв. 2     | 0,065097 |          |
| Кв. 3     |          | 0,366000 |
| Кв. 4     |          | 0,151000 |
| Кв. 5     |          |          |
| Кв. 6     |          | 1,347000 |
| Кв. 7     |          | 0,021000 |
| Кв. 8     |          | 0,237000 |
| Кв. 9     |          |          |
| Кв. 10    | 0,065338 |          |
| Кв. 11    |          | 0,131000 |
| Кв. 12    |          |          |
| Кв. 13    |          | 0,435000 |
| Кв. 14    |          | 0,110000 |
| Кв. 15    |          | 0,481000 |
| Кв. 16    |          |          |
| Кв. 17    |          |          |
| Кв. 18    | 0,065338 |          |
| Кв. 19    |          | 0,202000 |
| Кв. 20    |          | 0,072000 |
| Кв. 21    |          | 0,002400 |
| Кв. 22    |          | 0,262000 |
| Кв. 23    |          |          |
| Кв. 24    |          | 0,389000 |
| Кв. 25    | 0,137427 |          |
| Кв. 26    | 0,064856 |          |
| Кв. 27    |          | 0,077000 |
| Кв. 28    |          |          |
| Кв. 29    |          |          |
| Кв. 30    |          | 0,440000 |
| Кв. 31    |          | 0,314000 |
| Кв. 32    |          | 0,003000 |
| Кв. 33    |          |          |
| Кв. 34    |          |          |
| Кв. 35    |          |          |
| Кв. 36    | 0,090171 |          |
| Кв. 37    | 0,089689 |          |
| Кв. 38    |          | 0,392000 |
| Кв. 39    |          | 0,062000 |
| Кв. 40    |          | 0,240000 |
| Кв. 41    |          | 0,021000 |
| Кв. 42    |          | 0,220000 |
| Кв. 43    |          | 0,201000 |
| Кв. 44    |          |          |
| Кв. 45    | 0,089689 |          |
| Кв. 46    | 0,173110 |          |
| Кв. 47    | 0,130917 |          |
| Кв. 48    |          |          |
| Кв. 49    |          |          |
| Кв. 50    |          |          |
| Кв. 51    |          | 0,038000 |
| Кв. 52    |          |          |
| Кв. 53    |          | 0,196000 |
| Кв. 54    |          | 0,015000 |
| Кв. 55    |          |          |
| Кв. 56    | 0,096922 |          |
| Кв. 57    |          | 0,033000 |
| Кв. 58    |          | 0,435000 |
| Кв. 59    |          | 0,025000 |
| Кв. 60    |          | 0,381000 |
| Кв. 61    | 0,089448 |          |
| Кв. 62    |          | 0,238000 |
| Кв. 63    |          | 0,022000 |
| Кв. 64    | 0,096922 |          |
| Кв. 65    |          |          |
| Кв. 66    |          | 0,001100 |
| Кв. 67    |          | 0,009000 |

|         |          |          |
|---------|----------|----------|
| Кв. 68  |          | 0,162000 |
| Кв. 69  |          | 0,050000 |
| Кв. 70  |          | 0,094000 |
| Кв. 71  |          | 1,063600 |
| Кв. 72  |          | 0,096100 |
| Кв. 73  |          | 0,485000 |
| Кв. 74  |          | 0,002000 |
| Кв. 75  |          | 0,076000 |
| Кв. 76  |          | 0,147000 |
| Кв. 77  |          |          |
| Кв. 78  | 0,174556 |          |
| Кв. 79  |          |          |
| Кв. 80  | 0,096922 |          |
| Кв. 81  |          | 0,020000 |
| Кв. 82  |          | 0,029000 |
| Кв. 83  |          | 0,449000 |
| Кв. 84  |          | 0,041000 |
| Кв. 85  |          | 0,172000 |
| Кв. 86  | 0,174315 |          |
| Кв. 87  |          | 0,035300 |
| Кв. 88  |          | 0,129000 |
| Кв. 89  |          | 0,079000 |
| Кв. 90  | 0,063892 |          |
| Кв. 91  |          | 0,173000 |
| Кв. 92  |          | 0,304000 |
| Кв. 93  |          | 0,006000 |
| Кв. 94  |          | 0,417000 |
| Кв. 95  | 0,129953 |          |
| Кв. 96  | 0,095717 |          |
| Кв. 97  | 0,137427 |          |
| Кв. 98  |          |          |
| Кв. 99  |          |          |
| Кв. 100 |          | 0,033000 |
| Кв. 101 | 0,088966 |          |
| Кв. 102 |          | 0,466100 |
| Кв. 103 |          |          |
| Кв. 104 |          |          |
| Кв. 105 |          | 0,080000 |
| Кв. 106 |          |          |
| Кв. 107 |          | 0,014000 |
| Кв. 108 |          | 0,042000 |
| Кв. 109 | 0,088725 |          |
| Кв. 110 |          | 0,130000 |
| Кв. 111 |          |          |
| Кв. 112 | 0,096199 |          |
| Кв. 113 |          | 0,121000 |
| Кв. 114 |          | 0,404000 |
| Кв. 115 |          | 0,019000 |
| Кв. 116 |          | 0,433000 |
| Кв. 117 |          |          |
| Кв. 118 |          | 0,630000 |
| Кв. 119 |          | 0,048000 |
| Кв. 120 |          | 0,136000 |
| Кв. 121 |          | 0,560000 |
| Кв. 122 |          |          |
| Кв. 123 |          | 0,116800 |
| Кв. 124 |          | 0,029000 |
| Кв. 125 |          | 0,180000 |
| Кв. 126 |          | 0,255000 |
| Кв. 127 |          |          |
| Кв. 128 |          |          |
| Кв. 129 |          | 0,001000 |
| Кв. 130 | 0,064856 |          |
| Кв. 131 |          | 0,316000 |
| Кв. 132 |          |          |
| Кв. 133 | 0,091136 |          |
| Кв. 134 |          | 0,297000 |
| Кв. 135 |          |          |
| Кв. 136 |          |          |
| Кв. 137 |          | 0,001000 |

|         |          |          |
|---------|----------|----------|
| Кв. 138 |          | 0,014000 |
| Кв. 139 |          | 0,496000 |
| Кв. 140 |          | 0,295000 |
| Кв. 141 |          | 0,023000 |
| Кв. 142 |          |          |
| Кв. 143 |          | 0,906000 |
| Кв. 144 |          |          |
| Кв. 145 |          | 0,215000 |
| Кв. 146 |          |          |
| Кв. 147 |          | 0,103000 |
| Кв. 148 |          | 0,155000 |
| Кв. 149 | 0,090654 |          |
| Кв. 150 | 0,140079 |          |
| Кв. 151 |          |          |
| Кв. 152 |          | 0,236000 |
| Кв. 153 |          | 0,037000 |
| Кв. 154 |          | 0,219000 |
| Кв. 155 |          | 0,000100 |
| Кв. 156 | 0,089448 |          |
| Кв. 157 |          | 0,076000 |
| Кв. 158 |          | 0,117300 |
| Кв. 159 |          | 0,171000 |
| Кв. 160 | 0,137427 |          |
| Кв. 161 |          | 0,283900 |
| Кв. 162 |          |          |
| Кв. 163 |          | 0,256000 |
| Кв. 164 |          | 0,062000 |
| Кв. 165 |          | 0,055000 |
| Кв. 166 |          | 0,396000 |
| Кв. 167 |          |          |
| Кв. 168 |          | 0,005000 |
| Кв. 169 |          | 0,385000 |
| Кв. 170 | 0,064856 |          |
| Кв. 171 |          | 0,239000 |
| Кв. 172 |          | 0,085600 |
| Кв. 173 | 0,089448 |          |
| Кв. 174 |          | 0,080000 |
| Кв. 175 |          | 0,092100 |
| Кв. 176 | 0,136945 |          |
| Кв. 177 |          | 0,028000 |
| Кв. 178 |          |          |
| Кв. 179 |          | 0,227700 |
| Кв. 180 |          | 0,105000 |
| Кв. 181 |          |          |
| Кв. 182 |          | 0,125000 |
| Кв. 183 |          |          |
| Кв. 184 |          |          |
| Кв. 185 |          | 0,006000 |
| Кв. 186 |          | 0,332000 |
| Кв. 187 | 0,137427 |          |
| Кв. 188 |          | 0,005000 |
| Кв. 189 |          | 0,137000 |
| Кв. 190 |          | 0,013000 |
| Кв. 191 |          | 0,098000 |
| Кв. 192 |          | 0,051000 |
| Кв. 193 |          | 0,003000 |
| Кв. 194 |          | 0,436700 |
| Кв. 195 |          | 0,316000 |
| Кв. 196 |          | 0,004000 |
| Кв. 197 |          | 0,002000 |
| Кв. 198 |          |          |
| Кв. 199 |          | 0,006000 |
| Кв. 200 | 0,137427 |          |
| Кв. 201 |          | 0,058000 |
| Кв. 202 | 0,063650 |          |
| Кв. 203 |          | 0,063100 |
| Кв. 204 |          |          |
| Кв. 205 | 0,090171 |          |
| Кв. 206 |          | 0,010000 |
| Кв. 207 |          | 0,007000 |

|         |          |          |
|---------|----------|----------|
| Кв. 208 |          | 0,041000 |
| Кв. 209 |          |          |
| Кв. 210 | 0,063650 |          |
| Кв. 211 |          | 0,370000 |
| Кв. 212 | 0,088725 |          |
| Кв. 213 |          | 0,002000 |
| Кв. 214 |          | 0,046000 |
| Кв. 215 |          |          |
| Кв. 216 |          |          |
| Кв. 217 |          | 0,008600 |
| Кв. 218 |          | 0,013000 |
| Кв. 219 |          | 0,068000 |
| Кв. 220 |          | 0,058000 |
| Кв. 221 |          | 0,224000 |
| Кв. 222 |          |          |
| Кв. 223 |          | 0,025000 |
| Кв. 224 |          | 0,027000 |
| Кв. 225 |          | 0,184000 |
| Кв. 226 |          | 0,379000 |
| Кв. 227 |          | 0,378000 |
| Кв. 228 |          | 0,159000 |
| Кв. 229 |          | 0,035000 |
| Кв. 230 | 0,139597 |          |
| Кв. 231 |          | 0,054000 |
| Кв. 232 |          | 0,024000 |
| Кв. 233 | 0,095717 |          |
| Кв. 234 |          | 0,058000 |
| Кв. 235 |          | 0,109000 |
| Кв. 236 |          | 0,119000 |
| Кв. 237 |          | 0,227000 |
| Кв. 238 |          |          |
| Кв. 239 |          | 0,019000 |
| Кв. 240 |          | 0,020000 |
| Кв. 241 | 0,094993 |          |
| Кв. 242 |          | 0,232000 |
| Кв. 243 | 0,173351 |          |
| Кв. 244 | 0,089689 |          |
| Кв. 245 |          |          |
| Кв. 246 |          | 0,210000 |
| Кв. 247 |          | 0,051000 |
| Кв. 248 |          | 0,182100 |
| Кв. 249 |          | 0,266000 |
| Кв. 250 |          | 0,168000 |
| Кв. 251 |          | 0,819000 |
| Кв. 252 |          | 0,194000 |
| Кв. 253 |          |          |
| Кв. 254 |          | 0,322000 |
| Кв. 255 |          | 0,027000 |
| Кв. 256 |          |          |
| Кв. 257 | 0,094993 |          |
| Кв. 258 |          | 0,082000 |
| Кв. 259 |          | 0,037000 |
| Кв. 260 |          |          |
| Кв. 261 |          | 0,368000 |
| Кв. 262 |          | 0,005000 |
| Кв. 263 | 0,063892 |          |
| Кв. 264 |          | 0,370000 |
| Кв. 265 |          |          |
| Кв. 266 |          |          |
| Кв. 267 |          | 0,399000 |
| Кв. 268 |          | 0,321000 |
| Кв. 269 |          | 0,359000 |
| Кв. 270 |          | 0,304000 |
| Кв. 271 |          | 0,013000 |
| Кв. 272 |          | 0,084000 |
| Кв. 273 |          | 0,274000 |
| Кв. 274 |          | 0,316000 |
| Кв. 275 |          | 0,003000 |
| Кв. 276 | 0,089448 |          |
| Кв. 277 |          | 0,041000 |

|         |          |          |
|---------|----------|----------|
| Кв. 278 |          | 0,013000 |
| Кв. 279 |          | 0,023000 |
| Кв. 280 |          | 0,172000 |
| Кв. 281 |          | 0,066000 |
| Кв. 282 |          | 0,014000 |
| Кв. 283 |          | 0,612000 |
| Кв. 284 |          |          |
| Кв. 285 |          |          |
| Кв. 286 |          | 0,649000 |
| Кв. 287 |          | 0,070000 |
| Кв. 288 |          | 0,465000 |
| Кв. 289 |          | 0,005000 |
| Кв. 290 |          | 0,749000 |
| Кв. 291 |          | 0,426000 |
| Кв. 292 |          | 0,481000 |
| Кв. 293 | 0,090654 |          |
| Кв. 294 |          |          |
| Кв. 295 |          |          |
| Кв. 296 |          | 0,026000 |
| Кв. 297 | 0,095476 |          |
| Кв. 298 |          | 0,161000 |
| Кв. 299 |          | 0,050000 |
| Кв. 300 |          | 0,111000 |
| Кв. 301 | 0,090654 |          |
| Кв. 302 |          | 0,011000 |
| Кв. 303 |          | 1,064000 |
| Кв. 304 |          | 0,188000 |
| Кв. 305 |          | 0,077000 |
| Кв. 306 |          | 0,351000 |
| Кв. 307 |          | 0,366000 |
| Кв. 308 | 0,088966 |          |
| Кв. 309 |          | 0,043000 |
| Кв. 310 |          |          |
| Кв. 311 |          |          |
| Кв. 312 |          | 0,086000 |
| Кв. 313 | 0,094752 |          |
| Кв. 314 |          | 0,128000 |
| Кв. 315 | 0,171904 |          |
| Кв. 316 |          | 0,035000 |
| Кв. 317 | 0,091377 |          |
| Кв. 318 |          | 0,262000 |
| Кв. 319 |          | 0,092000 |
| Кв. 320 |          | 0,003000 |
| Кв. 321 | 0,094029 |          |
| Кв. 322 | 0,128989 |          |
| Кв. 323 |          | 0,449000 |
| Кв. 324 |          | 0,063000 |
| Кв. 325 |          | 0,008000 |
| Кв. 326 |          |          |
| Кв. 327 |          | 0,014000 |
| Кв. 328 |          | 0,021000 |
| Кв. 329 |          |          |
| Кв. 330 |          | 0,140000 |
| Кв. 331 |          | 0,169000 |
| Кв. 332 |          | 0,148000 |
| Кв. 333 | 0,090171 |          |
| Кв. 334 |          | 0,369000 |
| Кв. 335 |          | 0,148000 |
| Кв. 336 |          | 0,001000 |
| Кв. 337 | 0,094511 |          |
| Кв. 338 | 0,129230 |          |
| Кв. 339 |          | 0,083000 |
| Кв. 340 | 0,087760 |          |
| Кв. 341 |          | 0,027000 |
| Кв. 342 |          | 0,198000 |
| Кв. 343 |          | 0,087000 |
| Кв. 344 |          | 0,337000 |
| Кв. 345 | 0,094511 |          |
| Кв. 346 |          | 0,085000 |
| Кв. 347 |          | 0,103000 |

|         |                  |                  |
|---------|------------------|------------------|
| Кв. 348 |                  | 0,020000         |
| Кв. 349 |                  |                  |
| Кв. 350 |                  | 0,001000         |
| Кв. 351 |                  |                  |
| Кв. 352 |                  | 0,068000         |
| Кв. 353 |                  | 0,096000         |
| Кв. 354 |                  | 0,222000         |
| Кв. 355 |                  | 0,558000         |
| Кв. 356 |                  |                  |
| Кв. 357 |                  | 0,003000         |
| Кв. 358 |                  |                  |
| Кв. 359 |                  | 0,006000         |
| Кв. 360 | 0,139356         |                  |
| Оф. 1   | 0,143575         |                  |
| Оф. 1.1 | 0,756090         |                  |
| Оф. 1.2 | 0,143575         |                  |
| Оф. 1.3 | 0,670017         |                  |
| Оф. 2   | 0,759224         |                  |
| Оф. 2.2 | 0,146541         |                  |
| Оф. 2.3 | 0,146541         |                  |
| Оф. 2.4 | 0,683856         |                  |
| Оф. 3   | 0,753438         |                  |
| Оф. 3.3 | 0,117657         |                  |
| Оф. 3.4 | 0,238665         |                  |
| Оф. 3.5 | 0,117633         |                  |
| Оф. 3.6 | 0,549033         |                  |
| Оф. 4   | 0,776583         |                  |
| Оф. 5   | 0,749580         |                  |
| Оф. 6   |                  |                  |
|         | <b>13,063523</b> | <b>41,196477</b> |