|  |
| --- |
| **Рапорт** |
| **о потребленной тепловой энергии на отопление за февраль 2024 года** |
| **у потребителя ООО «УК «Жилсервис» по домам:** |
| **Адрес** | **Параметры** | Показания на 18.01.2024 | Показания на 20.02.2024 | Итого: |
| **XIX Партсъезда** | Тепловая энергия,Г Кал | 130,25 | 145,88 | 15,63 |
| **д.4** |   | Расход, подача, куб.м | 15768 | 17293 | 1525 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 15573 | 17220 | 1647 |
|   |   | Время работы, час. |   | 14448 | 15238 | 790 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **XIX Партсъезда** | Тепловая энергия,Г Кал | 83,01 | 113,72 | 30,71 |
| **д.7** |   | Расход, подача, куб.м | 10660 | 14253 | 3593 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 10700 | 14315 | 3615 |
|   |   | Время работы, час. |   | 2713 | 3503 | 790 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **XIX Партсъезда** | Тепловая энергия,Г Кал | 516,99 | 548,83 | 31,84 |
| **д.9** |   | Расход, подача, куб.м | 43631 | 47685 | 4054 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 44992 | 49190 | 4198 |
|   |   | Время работы, час. |   | 18401 | 19118 | 717 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **XIX Партсъезда** | Тепловая энергия,Г Кал | 146,62 | 164,95 | 18,33 |
| **д.10** |   | Расход, подача, куб.м | 14733 | 16012 | 1279 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 14982 | 16265 | 1283 |
|   |   | Время работы, час. |   | 13149 | 13939 | 790 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Кирова,67** | Тепловая энергия,Г Кал | 2845,82 | 2930,76 | 84,94 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 180593 | 187774 | 7181 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 181219 | 188421 | 7202 |
|   |   | Время работы, час. |   | 30280 | 31046 | 766 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Кирова,67-а** | Тепловая энергия,Г Кал | 866,14 | 927,34 | 61,20 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 105844 | 111435 | 5591 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 104786 | 110327 | 5541 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21858 | 22629 | 771 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Кирова,69** | Тепловая энергия,Г Кал | 1238,55 | 1393,25 | 154,70 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 252727 | 264961 | 12234 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 254775 | 267084 | 12309 |
|   |   | Время работы, час. |   | 14470 | 15241 | 771 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Кирова,71** | Тепловая энергия,Г Кал | 2278,43 | 2376,23 | 97,80 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 205417 | 213432 | 8015 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 203792 | 211739 | 7947 |
|   |   | Время работы, час. |   | 30854 | 31620 | 766 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Кирова,73** | Тепловая энергия,Г Кал | 1317,18 | 1424,43 | 107,25 |
| **1-2 подъезды** | Расход, подача, куб.м | 150256 | 158837 | 8581 |
|  |   | Расход, обратка, куб.м | 148733 | 157202 | 8469 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21906 | 22671 | 765 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   |   |
| **Кирова,73** | Тепловая энергия,Г Кал | 391,75 | 543,61 | 151,86 |
| **3-5 подъезды** | Расход, подача, куб.м | 36041 | 47921 | 11880 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 36413 | 48437 | 12024 |
|   |   | Время работы, час. |   |   | 2540 | 3315 | 775 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Кирова,75** | Тепловая энергия,Г Кал | 780,76 | 882,54 | 101,78 |
| **1-2 подъезды** | Расход, подача, куб.м | 125199 | 137315 | 12116 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 126805 | 139078 | 12273 |
|   |   | Время работы, час. |   | 14496 | 15261 | 765 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Кирова,75** | Тепловая энергия,Г Кал | 1061,57 | 1200,74 | 139,17 |
| **3-5 подъезды** | Расход, подача, куб.м | 108866 | 119311 | 10445 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 108154 | 118480 | 10326 |
|   |   | Время работы, час. |   | 13842 | 14608 | 766 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **В-Донская, 3-а** | Тепловая энергия,Г Кал | 1373,25 | 1490,28 | 117,03 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 183810 | 195799 | 11989 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 185288 | 197506 | 12218 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21861 | 22624 | 763 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **В-Донская, 4-а** | Тепловая энергия,Г Кал | 2633,62 | 2709,96 | 76,34 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 137967 | 143360 | 5393 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 137525 | 142903 | 5378 |
|   |   | Время работы, час. |   | 30232 | 30999 | 767 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **В-Донская, 6-а** | Тепловая энергия,Г Кал | 153,79 | 164,57 | 10,78 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 29415 | 30866 | 1451 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 28393 | 29798 | 1405 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21859 | 22630 | 771 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **В-Донская, 7-б** | Тепловая энергия,Г Кал | 1093,91 | 1187,59 | 93,68 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 171096 | 182895 | 11799 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 172155 | 184013 | 11858 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21884 | 22650 | 766 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **В-Донская, 8к.2** | Тепловая энергия,Г Кал | 775,88 | 826,87 | 50,99 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 95513 | 99503 | 3990 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 94512 | 98462 | 3950 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21883 | 22649 | 766 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **В-Донская, 10к.1** | Тепловая энергия,Г Кал | 424,1 | 479,81 | 55,71 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 43796 | 50463 | 6667 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 43351 | 49956 | 6605 |
|   |   | Время работы, час. |   | 13630 | 14393 | 763 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **В-Донская, 11-а** | Тепловая энергия,Г Кал | 1093,72 | 1185,21 | 91,49 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 166937 | 177113 | 10176 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 168127 | 178317 | 10190 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21883 | 22649 | 766 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **В-Донская, 11-б** | Тепловая энергия,Г Кал | 1174,65 | 1278,9 | 104,25 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 169237 | 179526 | 10289 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 168890 | 179179 | 10289 |
|   |   | Время работы, час. |   | 18423 | 19188 | 765 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **В-Донская, 11-в** | Тепловая энергия,Г Кал | 2376,87 | 2585,37 | 208,50 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 335635 | 357414 | 21779 |
|   |  | Расход, обратка, куб.м | 332969 | 354589 | 21620 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21746 | 22512 | 766 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   |   |
| **В-Донская, 14/2** |  | Тепловая энергия,Г Кал | 146,96 | 200,92 | 53,96 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 16240 | 21126 | 4886 |
|   |  | Расход, обратка, куб.м | 16184 | 21067 | 4883 |
|   |   | Время работы, час. |   | 2709 | 3506 | 797 |
|   |  | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **В-Донская, 18** | Тепловая энергия,Г Кал | 100,03 | 135,33 | 35,30 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 12519 | 16097 | 3578 |
|   |  | Расход, обратка, куб.м | 12258 | 15751 | 3493 |
|   |   | Время работы, час. |   | 2593 | 3357 | 764 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **В-Донская, 20** | Тепловая энергия,Г Кал | 111,21 | 150,46 | 39,25 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 14548 | 18797 | 4249 |
|   |  | Расход, обратка, куб.м | 14206 | 18349 | 4143 |
|   |   | Время работы, час. |   | 2499 | 3262 | 763 |
|   |  | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **В-Донская, 23** | Тепловая энергия,Г Кал | 1147,09 | 1241,53 | 94,44 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 155446 | 164300 | 8854 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 152329 | 161207 | 8878 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21428 | 22194 | 766 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **В-Донская, 26** | Тепловая энергия,Г Кал | 1232,88 | 1337,49 | 104,61 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 180029 | 190908 | 10879 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 180617 | 191598 | 10981 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21864 | 22628 | 764 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Молодогвар.,** | Тепловая энергия,Г Кал | 169,25 | 226,87 | 57,62 |
| **1 корпус 16** | Расход, подача, куб.м | 21646 | 27600 | 5954 |
|   |  | Расход, обратка, куб.м | 21153 | 26938 | 5785 |
|   |   | Время работы, час. |   | 3860 | 4604 | 744 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Молодогвар.,3** | Тепловая энергия,Г Кал | 1347 | 1416,09 | 69,09 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 158185 | 164420 | 6235 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 159417 | 165597 | 6180 |
|   |   | Время работы, час. |   | 32063 | 32938 | 875 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Молодогвар.,4** | Тепловая энергия,Г Кал | 1096,17 | 1176,16 | 79,99 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 124899 | 130936 | 6037 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 134703 | 140664 | 5961 |
|   |   | Время работы, час. |   | 22317 | 23081 | 764 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Молодогвар.,5** | Тепловая энергия,Г Кал | 1253,92 | 1318,62 | 64,70 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 152558 | 158210 | 5652 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 159680 | 165421 | 5741 |
|   |   | Время работы, час. |   | 29603 | 30394 | 791 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Молодогвар.,7** | Тепловая энергия,Г Кал | 181,74 | 244,31 | 62,57 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 21917 | 28291 | 6374 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 21435 | 27663 | 6228 |
|   |   | Время работы, час. |   | 2708 | 3478 | 770 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Молодогвар.,8** | Тепловая энергия,Г Кал | 669,02 | 749,14 | 80,12 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 88165 | 94946 | 6781 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 89101 | 95952 | 6851 |
|   |   | Время работы, час. |   | 13659 | 14424 | 765 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **МОПРа,24** | Тепловая энергия,Г Кал | 1303,77 | 1392,78 | 89,01 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 201396 | 209496 | 8100 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 204233 | 212408 | 8175 |
|   |   | Время работы, час. |   | 22336 | 23102 | 766 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **МОПРа,26** | Тепловая энергия,Г Кал | 2338,19 | 2430,15 | 91,96 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 314277 | 322075 | 7798 |
|   |   | Время работы, час. |   | 38268 | 39060 | 792 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **МОПРа,31** | Тепловая энергия,Г Кал | 156,75 | 169,78 | 13,03 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 59621 | 62735 | 3114 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21812 | 22576 | 764 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Рунова,34** | Тепловая энергия,Г Кал | 236 | 267,75 | 31,75 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 33332 | 36327 | 2995 |
|   |   | Время работы, час. |   | 11591 | 12363 | 772 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Рунова,34-а,36-а** | Тепловая энергия,Г Кал |   |   |   |
|   |   | Расход, подача, куб.м |   |   |   |
|   |   | Время работы, час. |   |   |   |   |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   |   |
| **Рунова,36** | Тепловая энергия,Г Кал | 182,03 | 207,48 | 25,45 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 32860 | 36971 | 4111 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 32420 | 36578 | 4158 |
|   |   | Время работы, час. |   | 13629 | 14401 | 772 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Солнечная,2** | Тепловая энергия,Г Кал | 1213,22 | 1317,64 | 104,42 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 229875 | 244863 | 14988 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 229220 | 244171 | 14951 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21834 | 22600 | 766 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   |   |
| **Туманова,6-а** | Тепловая энергия,Г Кал | 986,55 | 1032,24 | 45,69 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 124680 | 128627 | 3947 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 124072 | 127999 | 3927 |
|   |   | Время работы, час. |   | 31586 | 32349 | 763 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Туманова,8-а** | Тепловая энергия,Г Кал | 932,03 | 968,14 | 36,11 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 107278 | 109668 | 2390 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 106122 | 108393 | 2271 |
|   |   | Время работы, час. |   | 31583 | 32346 | 763 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Туманова,9** | Тепловая энергия,Г Кал | 1087,68 | 1163,68 | 76,00 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 142043 | 149401 | 7358 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 144391 | 151855 | 7464 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21888 | 22652 | 764 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Туманова,11** | Тепловая энергия,Г Кал | 1160,19 | 1247,09 | 86,90 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 140756 | 148535 | 7779 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 138982 | 146630 | 7648 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21864 | 22651 | 787 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Туманова,13** | Тепловая энергия,Г Кал | 827,03 | 885,3 | 58,27 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 116751 | 122015 | 5264 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 115245 | 120454 | 5209 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21864 | 22651 | 787 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Туманова,15** | Тепловая энергия,Г Кал | 2653,7 | 2711,98 | 58,28 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 386597 | 392497 | 5900 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 386723 | 392490 | 5767 |
|   |   | Время работы, час. |   | 65184 | 65947 | 763 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Туманова,29** | Тепловая энергия,Г Кал | 204,49 | 283,79 | 79,30 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 24715 | 33027 | 8312 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 24756 | 33085 | 8329 |
|   |   | Время работы, час. |   | 2501 | 3289 | 788 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Туманова,31** | Тепловая энергия,Г Кал | 1268,37 | 1365,70 | 97,33 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 164644 | 173899 | 9255,00 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 164643 | 173901 | 9258,00 |
|   |   | Время работы, час. |   | 14465 | 15204 | 739,00 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Фрунзе,2** | Тепловая энергия,Г Кал | 1197,63 | 1289,6 | 91,97 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 122864 | 130419 | 7555 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 123572 | 131188 | 7616 |
|   |   | Время работы, час. |   | 21859 | 22630 | 771 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Фрунзе,4** | Тепловая энергия,Г Кал | 2053,40 | 2197,71 | 144,31 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 256639 | 269491 | 12852 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 269254 | 282200 | 12946 |
|   |   | Время работы, час. |   | 13157 | 13900 | 743 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Фрунзе,6** | Тепловая энергия,Г Кал | 1401,19 | 1499,14 | 97,95 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 154257 | 161873 | 7616 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 153370 | 160988 | 7618 |
|   |   | Время работы, час. |   | 16102 | 16846 | 744 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Фрунзе,7** | Тепловая энергия,Г Кал | 115,66 | 129,76 | 14,10 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 21839 | 23873 | 2034 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 21164 | 23169 | 2005 |
|   |   | Время работы, час. |   | 13512 | 14277 | 765 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Фрунзе,9** | Тепловая энергия,Г Кал | 53,22 | 60,15 | 6,93 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 10738 | 11737 | 999 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 10684 | 11668 | 984 |
|   |   | Время работы, час. |   | 13821 | 14586 | 765 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Фрунзе,10** | Тепловая энергия,Г Кал | 819,23 | 923,72 | 104,49 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 101362 | 111166 | 9804 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 99636 | 109260 | 9624 |
|   |   | Время работы, час. |   | 12840 | 13606 | 766 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
| **Фрунзе,11** | Тепловая энергия,Г Кал | 71,80 | 80,77 | 8,97 |
|   |   | Расход, подача, куб.м | 12912 | 14112 | 1200 |
|   |   | Расход, обратка, куб.м | 12790 | 13976 | 1186 |
|   |   | Время работы, час. |   | 13680 | 14445 | 765 |
|   |   | Время работы с ошибкой, час. |   |   | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Директор ООО «УК «Жилсервис» О.И. Голубева** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |