

ОТОПЛЕНИЕ Декабрь по счетчикам

Площадь м2

11458,0

| Тельмана 18 | | | | Ноябрь | Декабрь | разность | 0,1327 | Общ счет | | Дата следующей проверки | | |
|-----------------------------|------------|---------|------------|------------------|---------|-------------------|------------------|----------|------------|-------------------------|----------|----------|
| Тариф 2055,61 руб за 1 гкал | | | | | | | 209,31 | | | | | |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | ОДН | Коэф ОДН | | | | |
| № кв | площадь | ед.имз. | № счетчика | показания в гкал | | показани я в гкал | показания в гкал | 27,78 | 0,00242411 | Коэффициент перевода | | |
| 1 | 1800000002 | 61,4 | Гкал | 1383605 | 8,50 | | 9,36 | 0,86 | 0,149 | | 03.03.18 | |
| 2 | 1800000003 | 88,6 | кВт | 42083608 | 11,11 | 12922,00 | | с января | 0,215 | 0,00086 | | |
| 3 | 1800000009 | 88,7 | Гкал | 43006678 | 21,06 | | 21,76 | 0,7 | 0,215 | | 28.10.17 | |
| 4 | 1800000020 | 60,9 | кВт | 42180392 | 8,33 | 9690,00 | 9,60 | 11162,00 | 1,27 | 0,148 | 0,00086 | 26.06.18 |
| 5 | 1800000028 | 72,7 | МВт | 43007260 | 13,72 | 15,96 | 14,29 | 16,62 | 0,57 | 0,176 | 0,8598 | 25.12.17 |
| 6 | 1800000029 | 46,6 | МВт | 43006694 | 11,43 | 13,29 | 12,06 | 14,03 | 0,63 | 0,113 | 0,8598 | 25.12.17 |
| 7 | 1800000030 | 74,9 | МВт | 43006934 | 19,08 | 22,19 | 20,02 | 23,28 | 0,94 | 0,182 | 0,8598 | 25.12.17 |
| 8 | 1800000031 | 72 | МВт | 43006968 | 18,77 | 21,83 | 19,59 | 22,78 | 0,82 | 0,175 | 0,8598 | 25.12.17 |
| 9 | 1800000038 | 74,1 | Гкал | 014385 | 29,24 | | 30,28 | | 1,04 | 0,180 | | 2017 |
| 10 | 1800000040 | 72,7 | Гкал | 014024 | 4,70 | | 4,90 | | 0,2 | 0,176 | | 26.01.19 |
| 11 | 1800000044 | 72,5 | Гкал | 6361213 | 26,06 | | 26,76 | | 0,7 | 0,176 | | 17.08.16 |
| 12 | 1800000058 | 74,5 | Гкал | 014095 | 11,06 | | 11,10 | | 0,04 | 0,181 | | 09.10.19 |
| 13 | 1800000059 | 71,3 | Гкал | 015028 | 26,10 | | 27,10 | | 1 | 0,173 | | 28.11.16 |
| 14 | 1800000064 | 92,1 | кВт | 48213653 | 12,56 | 14600,00 | 14,12 | 16421,00 | 1,56 | 0,223 | 0,00086 | 27.06.18 |
| 15 | 1800000069 | 50 | Гкал | 014361 | 12,93 | | 13,49 | | 0,56 | 0,121 | | 29.10.19 |
| 16 | 1800000074 | 46,5 | Гкал | 013992 | 2,20 | | 2,80 | | 0,6 | 0,113 | | 21.08.19 |
| 17 | 1800000075 | 71,2 | Гкал | 013957 | 24,30 | | 25,20 | | 0,9 | 0,173 | | 21.08.19 |
| 18 | 1800000082 | 46,3 | кВт | 43982114 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 474,00 | 0,41 | 0,112 | 0,00086 | 19.10.21 |
| 19 | 1800000083 | 72 | Гкал | 16747 | 16,73 | | 17,60 | | 0,87 | 0,175 | | 2018 |
| 20 | 1800000089 | 49,6 | кВт | 48106979 | 3,18 | 3700,00 | 3,44 | 4000,00 | 0,26 | 0,120 | 0,00086 | 05.09.17 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|------|----------|---------------|-------|---------------|--------|--------------|-------------|--|---------|------------|
| 21 | 1800000091 | 71,9 | Гкал | 013962 | 9,20 | | 10,00 | | 0,8 | 0,174 | | | 21.08.19 |
| 22 | 1800000110 | 74,3 | Гдж | 11666 | 5,66 | 23,72 | 6,34 | 26,58 | 0,68 | 0,180 | | 4,19 | 28.09.16 |
| 23 | 1800000114 | 74,9 | Гкал | 16743 | 0,04 | | 0,05 | | 0,01 | 0,182 | | | 24.10.17 |
| 24 | 1800000122 | 74,9 | Гкал | 45611 | 7,30 | | 7,40 | | 0,1 | 0,182 | | | 13.09.16 |
| 25 | 1800000123 | 72 | Гкал | 014016 | 25,73 | | 26,20 | | 0,47 | 0,175 | | | 09.10.19 |
| 26 | 1800000125 | 47,1 | Гдж | 12878 | | | | | 0 | 0,114 | | | нет докуме |
| 27 | 1800000126 | 74,4 | Гкал | 16745 | 11,44 | | 12,43 | | 0,99 | 0,180 | | | 24.10.17 |
| 28 | 1800000128 | 72,6 | Гкал | 014256 | 19,00 | | 19,40 | | 0,4 | 0,176 | | | 19.10.19 |
| 29 | 1800000130 | 74,2 | Гкал | 013950 | 24,35 | | 25,15 | | 0,8 | 0,180 | | | 19.10.19 |
| 30 | 1800000131 | 71,6 | Гкал | 014335 | 20,34 | | 21,36 | | 1,02 | 0,174 | | | 09.10.19 |
| 31 | 1800000132 | 73,2 | Гдж | 11728 | 3,04 | 12,73 | 3,31 | 13,88 | 0,27 | 0,177 | | 4,19 | 28.09.16 |
| 32 | 1800000136 | 91,7 | МВт | | 9,78 | 11,38 | 10,75 | 12,50 | 0,97 | 0,222 | | 0,8598 | 25.12.17 |
| 33 | 1800000148 | 94,1 | Гкал | 014275 | 24,24 | | 24,56 | | 0,32 | 0,228 | | | |
| 34 | 1800000150 | 46,3 | Гкал | 4352 | 0,27 | | 0,98 | | 0,71 | 0,112 | | | 15.10.19 |
| 35 | 1800000151 | 72 | Гкал | 4368 | 0,49 | | 1,68 | | 1,19 | 0,175 | | | 15.10.19 |
| 36 | 1800000159 | 72,1 | Гдж | 16722 | 5,06 | 21,20 | 5,47 | 22,90 | 0,41 | 0,175 | | 4,19 | 18.03.17 |
| 37 | 1800000160 | 91,2 | Гкал | 014309 | 0,49 | | 0,79 | | 0,3 | 0,221 | | | 13.10.19 |
| 38 | 1800000163 | 72,2 | Гкал | 131726 | 0,30 | | 0,58 | | 0,28 | 0,175 | | | 13.10.21 |
| 39 | 1800000164 | 91,4 | кВт | 43982296 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 450,00 | 0,39 | 0,222 | | 0,00086 | 19.11.21 |
| 40 | 1800000167 | 71,9 | Гкал | 1355836 | 7,59 | | 7,86 | | 0,27 | 0,174 | | | 27.02.18 |
| | ИТОГО | 2706,90 | | | 447,79 | | 460,72 | | 24,31 | 6,56 | | | |

0 кв. счетчики стоят на месте на работах

Площадь общ — площадь по счетчикам = 11458-2706,9

8751,1

ОДПУ общ — по счетчикам — ОДН по счетчикам =

178,44

178,44/8751,1= 0,020390372 с м2

,

НТОВ

