

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/12/2018г.-22/01/2019г.

Абонент: _____ ДоговорN: _____
Адрес: _____ Тип расходомера: _____
Тепловизионный: БКТ5 сет. N 002 Заводской номер: 00000006714

Договорные расходы: _____ Предел измерений: _____
M под _____ т.сут M обр _____ т.сут G под max _____ G под min _____
T хв _____ гр.С G обр max _____ G обр min _____

КС-0х182А ПС 7.11

| Дата | Масса | | | Температура | | | Давление | | Тепловая энергия | | | НС |
|----------|-----------|-----------|---------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|------------------|---------------|--------------|----|
| | Mпод т | Мобр т | dM т | Tпод гр.С | Tобр гр.С | dT гр.С | Pпод кг/см2 | Pобр кг/см2 | Qсум Гкал | Qотоп Гкал | Qгвс Гкал | |
| 23/12/23 | 803,845 | 803,382 | 0,463 | 73,54 | 56,98 | 16,56 | 6,1183 | 4,0687 | 13,3841 | 13,357 | 0,0271 | * |
| 24/12/23 | 808,702 | 808,192 | 0,51 | 68,88 | 54,26 | 14,62 | 6,1183 | 4,0687 | 11,8974 | 11,871 | 0,0264 | * |
| 25/12/23 | 814,604 | 814,947 | -0,343 | 66,02 | 52,38 | 13,64 | 6,1183 | 4,0687 | 11,1234 | 11,1417 | -0,0184 | * |
| 26/12/23 | 820,534 | 821,014 | -0,48 | 65,04 | 51,94 | 13,1 | 6,1183 | 4,0687 | 10,758 | 10,7814 | -0,0234 | * |
| 27/12/23 | 819,274 | 820,321 | -1,047 | 66,12 | 52,6 | 13,52 | 6,1183 | 4,0687 | 11,0489 | 11,1042 | -0,0552 | * |
| 28/12/23 | 819,616 | 820,627 | -1,011 | 66,26 | 52,76 | 13,5 | 6,1183 | 4,0687 | 11,0344 | 11,0883 | -0,0539 | * |
| 29/12/23 | 817,145 | 815,364 | 1,78 | 64,54 | 51,64 | 12,9 | 6,1183 | 4,0687 | 10,6737 | 10,5807 | 0,093 | * |
| 30/12/23 | 817,75 | 815,291 | 2,459 | 63,24 | 50,82 | 12,42 | 6,1183 | 4,0687 | 10,3185 | 10,1934 | 0,1251 | * |
| 31/12/23 | 819,442 | 814,714 | 4,728 | 63,86 | 51,12 | 12,74 | 6,1183 | 4,0687 | 10,7199 | 10,4763 | 0,2437 | * |
| 01/01/23 | 817,934 | 816,95 | 0,985 | 64,5 | 51,64 | 12,86 | 6,1183 | 4,0687 | 10,609 | 10,5587 | 0,0503 | * |
| 02/01/23 | 822,476 | 820,22 | 2,256 | 62,66 | 50,56 | 12,1 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1069 | 9,9939 | 0,1129 | * |
| 03/01/23 | 820,018 | 816,798 | 3,22 | 64,9 | 51,66 | 13,24 | 6,1183 | 4,0687 | 11,0544 | 10,8876 | 0,1669 | * |
| 04/01/23 | 804,533 | 803,064 | 1,469 | 68,32 | 53,68 | 14,64 | 6,1183 | 4,0687 | 11,8132 | 11,7328 | 0,0804 | * |
| 05/01/23 | 827,995 | 826,662 | 1,333 | 69,62 | 55,1 | 14,52 | 6,1183 | 4,0687 | 12,1457 | 12,0729 | 0,0728 | * |
| 06/01/23 | 821,544 | 821,12 | 0,424 | 71,38 | 56,02 | 15,36 | 6,1183 | 4,0687 | 12,6816 | 12,6573 | 0,0244 | * |
| 07/01/23 | 825,469 | 824,125 | 1,344 | 68,12 | 54,1 | 14,02 | 6,1183 | 4,0687 | 11,671 | 11,5979 | 0,0731 | * |
| 08/01/23 | 828,029 | 827,344 | 0,685 | 68,22 | 54,3 | 13,92 | 6,1183 | 4,0687 | 11,6057 | 11,5687 | 0,037 | * |
| 09/01/23 | 822,901 | 824,244 | -1,343 | 67,4 | 53,66 | 13,74 | 6,1183 | 4,0687 | 11,2672 | 11,3394 | -0,0722 | * |
| 10/01/23 | 819,734 | 819,666 | 0,069 | 68,24 | 54,12 | 14,12 | 6,1183 | 4,0687 | 11,6088 | 11,605 | 0,0038 | * |
| 11/01/23 | 787,249 | 786,363 | 0,886 | 68,7 | 53,84 | 14,86 | 6,1183 | 4,0687 | 11,5902 | 11,5432 | 0,047 | * |
| 12/01/23 | 848,356 | 847,795 | 0,561 | 68,12 | 54,64 | 13,48 | 6,1183 | 4,0687 | 11,5061 | 11,4756 | 0,0304 | * |
| 13/01/23 | 842,193 | 840,782 | 1,411 | 68,98 | 55,04 | 13,94 | 6,1183 | 4,0687 | 11,8549 | 11,7769 | 0,078 | * |
| 14/01/23 | 843,823 | 842,982 | 0,841 | 65,34 | 52,8 | 12,54 | 6,1183 | 4,0687 | 10,6657 | 10,6226 | 0,0431 | * |
| 15/01/23 | 814,65 | 814,209 | 0,441 | 62,7 | 50,52 | 12,18 | 6,1183 | 4,0687 | 9,9618 | 9,9396 | 0,0223 | * |
| 16/01/23 | 795,529 | 794,752 | 0,777 | 66,04 | 52,34 | 13,7 | 6,1183 | 4,0687 | 10,9751 | 10,9342 | 0,0408 | * |
| 17/01/23 | 799,234 | 797,284 | 1,95 | 65,48 | 52,12 | 13,36 | 6,1183 | 4,0687 | 10,8016 | 10,7004 | 0,1012 | * |
| 18/01/23 | 787,653 | 786,909 | 0,744 | 68,3 | 53,42 | 14,88 | 6,1183 | 4,0687 | 11,7901 | 11,7497 | 0,0404 | * |
| 19/01/23 | 784,97 | 783,365 | 1,605 | 73,78 | 56,94 | 16,84 | 6,1183 | 4,0687 | 13,3518 | 13,2586 | 0,0932 | * |
| 20/01/23 | 791,196 | 789,102 | 2,094 | 73,02 | 56,78 | 16,24 | 6,1183 | 4,0687 | 13,0034 | 12,886 | 0,1174 | * |
| 21/01/23 | 764,825 | 763,672 | 1,153 | 78,56 | 59,22 | 19,34 | 6,1183 | 4,0687 | 14,9064 | 14,8367 | 0,0697 | * |
| 22/01/23 | 766,96 | 765,183 | 1,777 | 81,1 | 61,02 | 20,08 | 6,1183 | 4,0687 | 15,5515 | 15,4431 | 0,1084 | * |
| Итого | 25178,186 | 25146,443 | 31,741 | | | | | | 361,4804 | 359,7747 | 1,7057 | |
| Средн | 812,2 | 811,176 | 1,024 | 68,1 | 53,81 | 14,29 | 6,1183 | 4,0687 | 11,6607 | 11,6056 | 0,055 | |

| Дата | Время | Тепловая энергия | | | Mпод т | Мобр т |
|--------------|-------|------------------|---------------|--------------|-------------|-------------|
| | | Qсум Гкал | Qотоп Гкал | Qгвс Гкал | | |
| 22/12/2018г. | 23:00 | 8020,062481 | 7549,218605 | 470,843876 | 595817,2996 | 586214,0686 |
| 22/01/2019г. | 23:00 | 8381,542897 | 7908,99333 | 472,5495664 | 620995,4851 | 611360,5132 |

Период нормальной работы 744.00 ч
Период откл. питания без подстановок 0.00 ч
Период отсутствия учета тепловой энергии 0.00 ч
Средняя темп. хол. воды 0.00 град С
Время работы прибора после сброса 28537.69 ч
Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.12.18 по 22.01.19

Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения

Расчет по среднему за период

Итого:

0 Гр.ч = 361,48 Гкал
0,00 часов = 0,00 Гкал
= 361,48 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС» Для актов и отчетов

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА Смирнов А.М.



361,48
1,71
359,77
миллион 249,82
к/млн 109,95

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части МКД
 ул. Политехническая д.29 корп.2
 за январь 2019

| Год | Месяц | Объем тепл. энергии по счетчику, Гкал | Объем гвс по счетчику, Гкал | Объем тепл. энергии по счетчику без гвс, Гкал | Площадь жилой части, кв.м | Площадь нежилой части, кв.м | Общая площадь дома, кв.м | Доля объема тепл.эн. жил.части, Гкал | Доля объема тепл.эн. нежил.ча сти, Гкал | Начислен объем тепл.эн., Гкал |
|------|--------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 2019 | январь | 361,48 | 1,71 | 359,77 | 8322,7 | 3663,2 | 11985,9 | 249,82 | 109,95 | 249,82 |

Отчет

о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/01/2019г.-22/02/2019г.

Абонент: _____ ДоговорN: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ВК15 сеп. N 002 Заводской номер: 000000006714

Договорные расходы: Пределы измерений:
M под=_____ т.сут M обр=_____ т.сут G под max=_____ G под min=_____
T хв=_____ гр.С G обр max=_____ G обр min=_____

КС=0x182A ПО 7.11

| Дата | Масса | | | Температура | | | Давление | | Тепловая энергия | | | НС |
|----------|-----------|-----------|---------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|------------------|--------------|--------------|----|
| | Mпод т | Mобр т | dM т | Tпод гр.С | Tобр гр.С | dT гр.С | Pпод кг/см2 | Pобр кг/см2 | Qсум Гкал | Qтоп Гкал | Qгвс Гкал | |
| 23/01/23 | 767,646 | 766,171 | 1,475 | 75,68 | 57,5 | 18,18 | 6,1183 | 4,0687 | 14,0718 | 13,9853 | 0,0865 | * |
| 24/01/23 | 773,633 | 771,58 | 2,053 | 75,34 | 57,5 | 17,84 | 6,1183 | 4,0687 | 13,9774 | 13,8569 | 0,1205 | * |
| 25/01/23 | 780,071 | 777,76 | 2,311 | 77,08 | 58,3 | 18,78 | 6,1183 | 4,0687 | 14,8325 | 14,695 | 0,1375 | * |
| 26/01/23 | 824,287 | 823,7 | 0,587 | 76,52 | 59 | 17,52 | 6,1183 | 4,0687 | 14,5176 | 14,4823 | 0,0353 | * |
| 27/01/23 | 821,39 | 819,028 | 2,362 | 74,42 | 57,54 | 16,88 | 6,1183 | 4,0687 | 14,0378 | 13,8991 | 0,1387 | * |
| 28/01/23 | 811,61 | 810,669 | 0,941 | 77,16 | 58,96 | 18,2 | 6,1183 | 4,0687 | 14,8727 | 14,8161 | 0,0566 | * |
| 29/01/23 | 829,069 | 827,936 | 1,134 | 74,98 | 58,14 | 16,84 | 6,1183 | 4,0687 | 14,0565 | 13,9892 | 0,0673 | * |
| 30/01/23 | 828,021 | 826,65 | 1,371 | 63,98 | 51,18 | 12,8 | 6,1183 | 4,0687 | 10,7160 | 10,6444 | 0,0716 | * |
| 31/01/23 | 826,112 | 825,42 | 0,692 | 63,22 | 50,5 | 12,72 | 6,1183 | 4,0687 | 10,5744 | 10,5387 | 0,0357 | * |
| 01/02/23 | 829,644 | 829,125 | 0,519 | 65,78 | 52,24 | 13,54 | 6,1183 | 4,0687 | 11,2820 | 11,2543 | 0,0277 | * |
| 02/02/23 | 802,194 | 800,833 | 1,36 | 66,36 | 52,34 | 14,02 | 6,1183 | 4,0687 | 11,3477 | 11,2751 | 0,0726 | * |
| 03/02/23 | 750,271 | 744,477 | 5,794 | 64,54 | 50,5 | 14,04 | 6,1183 | 4,0687 | 10,8790 | 10,5804 | 0,2986 | * |
| 04/02/23 | 783,885 | 785,426 | 1,541 | 64,6 | 51,26 | 13,34 | 6,1183 | 4,0687 | 10,5698 | 10,4892 | 0,0806 | * |
| 05/02/23 | 778,84 | 780,128 | 1,288 | 64,86 | 51,18 | 13,68 | 6,1183 | 4,0687 | 10,7430 | 10,6757 | 0,0673 | * |
| 06/02/23 | 775,219 | 776,34 | 1,121 | 64,16 | 50,76 | 13,4 | 6,1183 | 4,0687 | 10,4760 | 10,4179 | 0,0581 | * |
| 07/02/23 | 766,845 | 767,829 | 0,984 | 68,7 | 53,42 | 15,28 | 6,1183 | 4,0687 | 11,7995 | 11,7459 | 0,0536 | * |
| 08/02/23 | 779,416 | 780,189 | 0,773 | 63,12 | 50,24 | 12,88 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1170 | 10,0774 | 0,0396 | * |
| 09/02/23 | 788,314 | 789,618 | 1,304 | 63,7 | 50,9 | 12,8 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1960 | 10,1283 | 0,0677 | * |
| 10/02/23 | 785,537 | 785,429 | 0,108 | 62,1 | 49,86 | 12,24 | 6,1183 | 4,0687 | 9,6393 | 9,6338 | 0,0055 | * |
| 11/02/23 | 782,65 | 784,102 | 1,452 | 61,94 | 49,76 | 12,18 | 6,1183 | 4,0687 | 9,6304 | 9,5567 | 0,0737 | * |
| 12/02/23 | 779,307 | 780,079 | 0,771 | 62,12 | 49,84 | 12,28 | 6,1183 | 4,0687 | 9,6401 | 9,6009 | 0,0392 | * |
| 13/02/23 | 770,521 | 772,222 | 1,701 | 65,1 | 51,52 | 13,58 | 6,1183 | 4,0687 | 10,5889 | 10,4995 | 0,0894 | * |
| 14/02/23 | 776,038 | 776,7 | 0,662 | 63,48 | 50,7 | 12,78 | 6,1183 | 4,0687 | 9,9785 | 9,9443 | 0,0342 | * |
| 15/02/23 | 775,774 | 775,968 | 0,194 | 61,88 | 49,62 | 12,26 | 6,1183 | 4,0687 | 9,5496 | 9,5398 | 0,0098 | * |
| 16/02/23 | 774,906 | 776,046 | 1,14 | 62,28 | 49,94 | 12,34 | 6,1183 | 4,0687 | 9,6602 | 9,6021 | 0,0581 | * |
| 17/02/23 | 805,292 | 805,748 | 0,455 | 62,72 | 50,56 | 12,16 | 6,1183 | 4,0687 | 9,8300 | 9,8065 | 0,0235 | * |
| 18/02/23 | 739,105 | 740,215 | 1,11 | 63,98 | 50,38 | 13,6 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1313 | 10,0742 | 0,0571 | * |
| 19/02/23 | 761,248 | 762,677 | 1,43 | 63,68 | 50,7 | 12,98 | 6,1183 | 4,0687 | 10,0014 | 9,9274 | 0,0740 | * |
| 20/02/23 | 765,401 | 766,136 | 0,735 | 65,2 | 51,8 | 13,4 | 6,1183 | 4,0687 | 10,3398 | 10,3009 | 0,0389 | * |
| 21/02/23 | 754,489 | 754,273 | 0,216 | 68,1 | 53,04 | 15,06 | 6,1183 | 4,0687 | 11,4154 | 11,4037 | 0,0117 | * |
| 22/02/23 | 754,769 | 753,787 | 0,982 | 71,5 | 55,12 | 16,38 | 6,1183 | 4,0687 | 12,4405 | 12,3853 | 0,0552 | * |
| Итого | 24341,5 | 24336,264 | 38,566 | | | | | | 351,9121 | 349,8263 | 2,0858 |) |
| Средн | 785,21 | 785,041 | 1,24 | 67,04 | 52,72 | 14,32 | 6,1183 | 4,0687 | 11,3520 | 11,2847 | 0,0673 |) |

| Дата | Время | Тепловая энергия | | | Mпод т | Mобр т |
|--------------|-------|------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | Qсум Гкал | Qтоп Гкал | Qгвс Гкал | | |
| 22/01/2019г. | 23:00 | 8381,542897 | 7908,99333 | 472,5495664 | 620995,4851 | 611360,5132 |
| 22/02/2019г. | 23:00 | 8733,4550 | 8258,8196 | 474,6353 | 645336,9871 | 635696,7772 |

Период нормальной работы 744.00 ч
Период откл питания без подстановок 0.00 ч
Период отсутствия счета тепловой энергии 0.00 ч
Средняя темп. хол. воды 0.00 град С
Время работы прибора после сброса 29323.85 ч
Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.01.19 по 22.02.19
Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
Расчет по среднему за период:
Итого:

= 351,91 Гкал
0 Гр.ц = 0,00 Гкал
0,00 часов = 0,00 Гкал
= 351,91 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС»
Инженер отдела приборного учета Смирнов А.М.



351,91
- 2,08

349,83
исключить 242,91
4/жил. ном 106,92

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд
ул. Политехническая д.29 корп.2
за февраль 2019

| Год | Месяц | Объем тепл. энергии по счетчику, Гкал | Объем гвс по счетчику, Гкал | Объем тепл. энергии по счетчику без гвс, Гкал | Площадь жилой части, кв.м | Площадь нежилой части, кв.м | Общая площадь дома, кв.м | Доля объема тепл.эн. жил.части, Гкал | Доля объема тепл.эн. нежил.ча сти, Гкал | Начислен объем тепл.эн., Гкал |
|------|---------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 2019 | февраль | 351,91 | 2,08 | 349,83 | 8322,7 | 3663,2 | 11985,9 | 242,91 | 106,92 | 242,91 |

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/02/2019г. - 22/03/2019г.

Абонент: _____ Договор N: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ВКТ5 сэт. N 002 Заводской номер: 000000006714

Договорные расходи: _____ Пределы измерений:
M под= _____ т.сут M обр= _____ т.сут G под max= _____ G под min= _____
T хв= _____ гр.С G обр max= _____ G обр min= _____

КС=0x182A ПО 7.11

| Дата | Масса | | | Температура | | | Давление | | Тепловая энергия | | | НС |
|--------------|------------------|------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|----|
| | Mпод | Mобр | dM | Tпод | Tобр | dT | Pпод | Pобр | Qсум | Qотоп | Qгвс | |
| | т | т | т | гр.С | гр.С | гр.С | кг/см2 | кг/см2 | Гкал | Гкал | Гкал | |
| 23/02/23 | 757,688 | 757,69 | -0,002 | 65,78 | 51,68 | 14,1 | 6,1183 | 4,0687 | 10,6834 | 10,6833 | 0,00013 | * |
| 24/02/23 | 796,704 | 794,714 | 1,99 | 62,54 | 50,14 | 12,4 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1034 | 9,9789 | 0,12445 | * |
| 25/02/23 | 836,102 | 836,447 | -0,345 | 63,24 | 51,14 | 12,1 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1210 | 10,0992 | 0,02182 | * |
| 26/02/23 | 827,534 | 828,383 | -0,85 | 63,2 | 51,18 | 12,02 | 6,1183 | 4,0687 | 9,9572 | 9,9035 | 0,05372 | * |
| 27/02/23 | 827,821 | 828,115 | -0,293 | 63,28 | 51,14 | 12,14 | 6,1183 | 4,0687 | 10,0533 | 10,0347 | 0,01854 | * |
| 28/02/23 | 828,653 | 828,513 | 0,14 | 64,04 | 51,82 | 12,22 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1424 | 10,1334 | 0,00897 | * |
| 01/03/23 | 818,869 | 819,024 | -0,155 | 67,74 | 53,78 | 13,96 | 6,1183 | 4,0687 | 11,4336 | 11,4231 | 0,0105 | * |
| 02/03/23 | 822,975 | 822,48 | 0,495 | 68,86 | 54,78 | 14,08 | 6,1183 | 4,0687 | 11,6487 | 11,6146 | 0,03409 | * |
| 03/03/23 | 819,484 | 818,488 | 0,996 | 67,78 | 53,84 | 13,94 | 6,1183 | 4,0687 | 11,5447 | 11,4772 | 0,06751 | * |
| 04/03/23 | 816,802 | 816,193 | 0,609 | 70,38 | 55,56 | 14,82 | 6,1183 | 4,0687 | 12,1817 | 12,1388 | 0,04286 | * |
| 05/03/23 | 824,224 | 823,545 | 0,679 | 70,66 | 55,98 | 14,68 | 6,1183 | 4,0687 | 12,1856 | 12,1376 | 0,04798 | * |
| 06/03/23 | 809,711 | 809,157 | 0,554 | 73,16 | 57,12 | 16,04 | 6,1183 | 4,0687 | 13,0599 | 13,0194 | 0,04053 | * |
| 07/03/23 | 817,437 | 815,983 | 1,454 | 68,06 | 54,16 | 13,9 | 6,1183 | 4,0687 | 11,5401 | 11,4411 | 0,09896 | * |
| 08/03/23 | 824,783 | 823,602 | 1,181 | 64,94 | 52,28 | 12,66 | 6,1183 | 4,0687 | 10,5802 | 10,5035 | 0,07669 | * |
| 09/03/23 | 822,685 | 821,225 | 1,46 | 64,76 | 52,16 | 12,6 | 6,1183 | 4,0687 | 10,5365 | 10,4420 | 0,09455 | * |
| 10/03/23 | 830,754 | 829,235 | 1,519 | 65,08 | 52,64 | 12,44 | 6,1183 | 4,0687 | 10,5134 | 10,4145 | 0,09886 | * |
| 11/03/23 | 810,934 | 810,497 | 0,437 | 63,94 | 51,44 | 12,5 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1871 | 10,1592 | 0,02794 | * |
| 12/03/23 | 808,056 | 808,49 | -0,434 | 67,26 | 53,54 | 13,72 | 6,1183 | 4,0687 | 11,0925 | 11,0633 | 0,02919 | * |
| 13/03/23 | 812,428 | 811,555 | 0,873 | 68,48 | 54,48 | 14 | 6,1183 | 4,0687 | 11,4813 | 11,4216 | 0,05978 | * |
| 14/03/23 | 811,844 | 811,442 | 0,403 | 67,94 | 54,1 | 13,84 | 6,1183 | 4,0687 | 11,2850 | 11,2577 | 0,02738 | * |
| 15/03/23 | 814,892 | 814,016 | 0,876 | 63,68 | 51,52 | 12,16 | 6,1183 | 4,0687 | 10,0100 | 9,9542 | 0,05578 | * |
| 16/03/23 | 815,185 | 814,453 | 0,732 | 61,72 | 50,14 | 11,58 | 6,1183 | 4,0687 | 9,5217 | 9,4765 | 0,04518 | * |
| 17/03/23 | 816,721 | 815,253 | 1,468 | 61,92 | 50,34 | 11,58 | 6,1183 | 4,0687 | 9,6224 | 9,5315 | 0,0909 | * |
| 18/03/23 | 816,786 | 816,726 | 0,06 | 61,48 | 50,1 | 11,38 | 6,1183 | 4,0687 | 9,3017 | 9,2980 | 0,00369 | * |
| 19/03/23 | 817,674 | 816,784 | 0,89 | 62,98 | 51,18 | 11,8 | 6,1183 | 4,0687 | 9,7502 | 9,6941 | 0,05605 | * |
| 20/03/23 | 818,312 | 818,901 | -0,589 | 63,5 | 51,42 | 12,08 | 6,1183 | 4,0687 | 9,8923 | 9,8549 | 0,0374 | * |
| 21/03/23 | 820,137 | 819,978 | 0,159 | 62,6 | 50,94 | 11,66 | 6,1183 | 4,0687 | 9,5809 | 9,5709 | 0,00995 | * |
| 22/03/23 | 819,382 | 819,333 | 0,049 | 62,36 | 50,76 | 11,6 | 6,1183 | 4,0687 | 9,5104 | 9,5073 | 0,00306 | * |
| Итого | 22864,578 | 22850,223 | 14,356 | | | | | | 297,5206 | 296,2342 | 0,04595 | |
| Средн | 816,592 | 816,079 | 0,513 | 65,41 | 52,48 | 12,93 | 6,1183 | 4,0687 | 10,6257 | 10,5798 | 1,28646 | |

| Дата | Время | Тепловая энергия | | | Mпод | | Mобр | |
|--------------|-------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|---|
| | | Qсум | Qотоп | Qгвс | т | т | т | т |
| 22/02/2019г. | 23:00 | 8731,731639 | 8258,819782 | 472,9118573 | 645336,9895 | 635696,7744 | | |
| 22/03/2019г. | 23:00 | 9028,980901 | 8555,316049 | 473,6648516 | 668201,5687 | 658546,9973 | | |

Период нормальной работы 672,00 ч
 Период откл. питания без подстанвок 0,00 ч
 Период отсутств. счета тепловой энергии 0,00 ч
 Средняя темп. хол. воды 0,00 град С
 Время работы прибора после сброса 29974,88 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.02.19 по 22.03.19

Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения

Расчет по среднему за период:

Итого:

= 297,52 Гкал
 0 Гр.ц = 0,00 Гкал
 0,00 часов = 0,00 Гкал
 = 297,52 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР- СЕРВИС» Для актов и отчетов

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА Смирнов А.М.



Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд
 ул. Политехническая д.29 корп.2
 за март 2019

| Год | Месяц | Объем тепл. энергии по счетчику, Гкал | Объем гвс по счетчику, Гкал | Объем тепл. энергии по счетчику без гвс, Гкал | Площадь жилой части, кв.м | Площадь нежилой части, кв.м | Общая площадь дома, кв.м | Доля объема тепл.эн. жил.части, Гкал | Доля объема тепл.эн. нежил.ча сти, Гкал | Начислен объем тепл.эн., Гкал |
|------|-------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 2019 | март | 297,52 | 0,05 | 297,47 | 8322,7 | 3663,2 | 11985,9 | 206,56 | 90,91 | 206,56 |

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/03/2019г.-22/04/2019г.

Абонент: _____ ДоговорN: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Теплоучителитель: BKT5 сет. N 002 Заводской номер: 00000006714
 Договорные расходы: Пределы измерений:
 M под= _____ т.сут M обр= _____ т.сут G под max= _____ G под min= _____
 T хв= _____ гр.С G обр max= _____ G обр min= _____

КС-0х182А ПО 7.11

| Дата | Масса | | | Температура | | | Давление | | Тепловая энергия | | | НС |
|--------------|------------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|----|
| | Mпод | Mобр | dM | Tпод | Tобр | dT | Pпод | Pобр | Qсум | Qтопл | Qгас | |
| | т | т | т | гр.С | гр.С | гр.С | кг/см2 | кг/см2 | Гкал | Гкал | Гкал | |
| 23/03:23 | 820,333 | 819,252 | 1,08 | 62,02 | 50,52 | 11,5 | 6,1183 | 4,0687 | 9,5249 | 9,4708 | 0,0541 | * |
| 24/03:23 | 826,238 | 825,77 | 0,468 | 62,72 | 51,16 | 11,56 | 6,1183 | 4,0687 | 9,6199 | 9,5961 | 0,0238 | * |
| 25/03:23 | 823,813 | 823,596 | 0,216 | 62,26 | 50,84 | 11,42 | 6,1183 | 4,0687 | 9,4471 | 9,4362 | 0,011 | * |
| 26/03:23 | 821,58 | 822,123 | -0,544 | 63,36 | 51,46 | 11,9 | 6,1183 | 4,0687 | 9,7814 | 9,8093 | -0,0278 | * |
| 27/03:23 | 820,666 | 820,051 | 0,615 | 64,42 | 52,04 | 12,38 | 6,1183 | 4,0687 | 10,2181 | 10,1868 | 0,0313 | * |
| 28/03:23 | 822,336 | 821,848 | 0,487 | 63,28 | 51,42 | 11,86 | 6,1183 | 4,0687 | 9,8133 | 9,7877 | 0,0256 | * |
| 29/03:23 | 828,805 | 828,826 | -0,021 | 63,64 | 51,96 | 11,68 | 6,1183 | 4,0687 | 9,7089 | 9,7103 | -0,0013 | * |
| 30/03:23 | 826,735 | 826,545 | 0,19 | 62,22 | 51 | 11,22 | 6,1183 | 4,0687 | 9,3176 | 9,3084 | 0,0092 | * |
| 31/03:23 | 828,92 | 827,615 | 1,304 | 61,6 | 50,66 | 10,94 | 6,1183 | 4,0687 | 9,1796 | 9,1139 | 0,0657 | * |
| 01/04:23 | 829,275 | 828,856 | 0,419 | 64,58 | 52,52 | 12,06 | 6,1183 | 4,0687 | 10,0682 | 10,0451 | 0,023 | * |
| 02/04:23 | 831,441 | 831,242 | 0,199 | 65,6 | 53,46 | 12,14 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1484 | 10,1388 | 0,0095 | * |
| 03/04:23 | 826,158 | 826,065 | 0,093 | 61,88 | 50,92 | 10,96 | 6,1183 | 4,0687 | 9,0969 | 9,0924 | 0,0045 | * |
| 04/04:23 | 825,131 | 825,156 | -0,025 | 62,18 | 51,28 | 10,9 | 6,1183 | 4,0687 | 9,0296 | 9,0308 | -0,0012 | * |
| 05/04:23 | 828,492 | 828,041 | 0,451 | 61,68 | 51,12 | 10,56 | 6,1183 | 4,0687 | 8,795 | 8,772 | 0,023 | * |
| 06/04:23 | 830,248 | 829,95 | 0,298 | 62,24 | 51,54 | 10,7 | 6,1183 | 4,0687 | 8,9412 | 8,9245 | 0,0167 | * |
| 07/04:23 | 828,15 | 827,157 | 0,993 | 61,84 | 51,34 | 10,5 | 6,1183 | 4,0687 | 8,7729 | 8,7223 | 0,0506 | * |
| 08/04:23 | 829,187 | 828,292 | 0,895 | 61,2 | 50,94 | 10,26 | 6,1183 | 4,0687 | 8,5811 | 8,5355 | 0,0456 | * |
| 09/04:23 | 833,82 | 835,054 | -1,234 | 61,72 | 51,12 | 10,6 | 6,1183 | 4,0687 | 8,8201 | 8,8833 | -0,0631 | * |
| 10/04:23 | 833,728 | 835,544 | -1,817 | 61,4 | 50,76 | 10,64 | 6,1183 | 4,0687 | 8,819 | 8,9113 | -0,0924 | * |
| 11/04:23 | 830,329 | 831,021 | -0,692 | 62,38 | 51,14 | 11,24 | 6,1183 | 4,0687 | 9,3276 | 9,3617 | -0,0341 | * |
| 12/04:23 | 825,6 | 827,675 | -2,075 | 62,84 | 51,42 | 11,42 | 6,1183 | 4,0687 | 9,3501 | 9,4566 | -0,1065 | * |
| 13/04:23 | 828,554 | 830,789 | -2,234 | 62,06 | 50,94 | 11,12 | 6,1183 | 4,0687 | 9,1219 | 9,2356 | -0,1137 | * |
| 14/04:23 | 831,854 | 832,176 | -0,321 | 62,04 | 50,94 | 11,1 | 6,1183 | 4,0687 | 9,2414 | 9,2559 | -0,0145 | * |
| 15/04:23 | 830,576 | 832,125 | -1,549 | 62,12 | 51,22 | 10,9 | 6,1183 | 4,0687 | 9,015 | 9,0949 | -0,08 | * |
| 16/04:23 | 830,294 | 832,315 | -2,021 | 61,46 | 50,86 | 10,6 | 6,1183 | 4,0687 | 8,7229 | 8,8253 | -0,1024 | * |
| 17/04:23 | 831,499 | 833,142 | -1,643 | 61,78 | 51,26 | 10,52 | 6,1183 | 4,0687 | 8,6991 | 8,783 | -0,0839 | * |
| 18/04:23 | 841,805 | 843,149 | -1,344 | 62,26 | 51,78 | 10,48 | 6,1183 | 4,0687 | 8,7872 | 8,856 | -0,0687 | * |
| 19/04:23 | 848,829 | 849,779 | -0,95 | 62,22 | 52 | 10,22 | 6,1183 | 4,0687 | 8,6679 | 8,718 | -0,0501 | * |
| 20/04:23 | 823,121 | 823,803 | -0,682 | 60,34 | 50,36 | 9,98 | 6,1183 | 4,0687 | 8,2131 | 8,2485 | -0,0354 | * |
| 21/04:23 | 822,852 | 822,602 | 0,25 | 62,36 | 51,8 | 10,56 | 6,1183 | 4,0687 | 8,7426 | 8,7287 | 0,0139 | * |
| 22/04:23 | 828,689 | 829,617 | -0,928 | 61,58 | 51,7 | 9,88 | 6,1183 | 4,0687 | 8,178 | 8,2268 | -0,0487 | * |
| Итого | 25689,057 | 25699,18 | -10,122 | | | | | | 283,7501 | 284,2664 | -0,5162 | |
| Средн | 828,679 | 829,006 | -0,327 | 62,36 | 51,34 | 11,03 | 6,1183 | 4,0687 | 9,1532 | 9,1699 | -0,0167 | |

| Дата | Время | Тепловая энергия | | | Mпод | Mобр |
|--------------|-------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Qсум | Qтопл | Qгас | т | т |
| 22/03/2019г. | 23:00 | 9028,980901 | 8555,316049 | 473,6648516 | 668201,5687 | 658546,9973 |
| 22/04/2019г. | 23:00 | 9312,731048 | 8839,582393 | 473,1486551 | 693890,6266 | 684246,1775 |

Период нормальной работы 744,00 ч
 Период откл. питания без подстановок 0,00 ч
 Период отсутствия счета тепловой энергии 0,00 ч
 Средняя темп. хол. воды 0,00 град С
 Время работы прибора после сброса 30695,77 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.03.19 по 22.04.19 = 283,75 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения 0 Гр ц = 0,00 Гкал
 Расчет по среднему за период: 0,00 часов = 0,00 Гкал
Итого: = 283,75 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС»

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА

Для актов и отчетов
 Смирнов А.И.



283,75

197,03 Гкал
 86,72 Гкал

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд
 ул. Политехническая д.29 корп.2
 за апрель 2019

| Год | Месяц | Объем тепл. энергии по счетчику, Гкал | Объем гвс по счетчику, Гкал | Объем тепл. энергии по счетчику без гвс, Гкал | Площадь жилой части, кв.м | Площадь нежилой части, кв.м | Общая площадь дома, кв.м | Доля объема тепл.эн. жил.части, Гкал | Доля объема тепл.эн. нежил.ча сти, Гкал | Начислен объем тепл.эн., Гкал |
|------|--------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 2019 | апрель | 283,75 | 0 | 283,75 | 8322,7 | 3663,2 | 11985,9 | 197,03 | 86,72 | 197,03 |

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/04/2019г. - 22/05/2019г.

Абонент: _____ Договор: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ЗКТС сеп. N 002 Заводской номер: 00000006714

Договорные расходы: _____ Пределы измерений:
M под= _____ т.сут M обр= _____ т.сут G под max= _____ G под min= _____
T кв= _____ гр.С G обр max= _____ G обр min= _____

КС-0х182А по 7.11

| Дата | Масса | | | Температура | | | Давление | | Тепловая энергия | | | НС |
|----------|-----------|-----------|--------|-------------|-------|-------|----------|--------|------------------|--------|--------|----|
| | Mпод | Mобр | dM | Tпод | Tобр | dT | Pпод | Pобр | Qсум | Qотоп | Qгвс | |
| | т | т | т | гр.С | гр.С | гр.С | кг/см2 | кг/см2 | Гкал | Гкал | Гкал | |
| 23/04/23 | 839,361 | 841,004 | -1,643 | 60,48 | 51,12 | 9,36 | 6,1183 | 4,0687 | 7,794 | 7,8781 | 0,0841 | * |
| 24/04/23 | 843,097 | 844,158 | -1,06 | 60,88 | 53,5 | 7,38 | 6,1183 | 4,0687 | 6,2029 | 6,2566 | 0,0537 | * |
| 25/04/23 | 805,793 | 806,301 | -0,508 | 60,16 | 54,26 | 5,9 | 6,1183 | 4,0687 | 4,7092 | 4,7378 | 0,0285 | * |
| 26/04/23 | 850,601 | 851,372 | -0,771 | 63,08 | 59,24 | 3,84 | 6,1183 | 4,0687 | 2,9791 | 3,0178 | 0,0388 | * |
| 27/04/23 | 958,025 | 958,507 | -0,481 | 62,18 | 61,78 | 0,4 | 6,1183 | 4,0687 | 0,3997 | 0,4205 | 0,0208 | * |
| 28/04/23 | 964,126 | 960,905 | 3,222 | 67,02 | 66,52 | 0,5 | 6,1183 | 4,0687 | 0,7294 | 0,5165 | 0,213 | * |
| 29/04/23 | 980,707 | 977,416 | 3,291 | 65,88 | 65,4 | 0,48 | 6,1183 | 4,0687 | 0,7436 | 0,519 | 0,2246 | * |
| 30/04/23 | 987,047 | 984,398 | 2,65 | 66,8 | 66,3 | 0,5 | 6,1183 | 4,0687 | 0,7105 | 0,5313 | 0,1792 | * |
| 01/05/23 | 1002,922 | 999,707 | 3,215 | 67,06 | 66,58 | 0,48 | 6,1183 | 4,0687 | 0,7537 | 0,5317 | 0,2221 | * |
| 02/05/23 | 1011,954 | 1009,098 | 2,856 | 67,26 | 66,78 | 0,48 | 6,1183 | 4,0687 | 0,7351 | 0,5549 | 0,1802 | * |
| 03/05/23 | 1017,779 | 1015,106 | 2,672 | 68,54 | 68,04 | 0,5 | 6,1183 | 4,0687 | 0,7479 | 0,5942 | 0,1537 | * |
| 04/05/23 | 996,403 | 994,362 | 2,041 | 71,28 | 70,72 | 0,56 | 6,1183 | 4,0687 | 0,6522 | 0,5528 | 0,0994 | * |
| 05/05/23 | 1007,736 | 1006,33 | 1,406 | 68,34 | 67,82 | 0,52 | 6,1183 | 4,0687 | 5,0161 | 4,7965 | 0,2197 | * |
| 06/05/23 | 962,059 | 958,299 | 3,759 | 66,06 | 60,86 | 5,2 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1401 | 9,9845 | 0,1556 | * |
| 07/05/23 | 831,401 | 828,18 | 3,22 | 63,42 | 51,36 | 12,06 | 6,1183 | 4,0687 | 9,8867 | 9,7589 | 0,1278 | * |
| 08/05/23 | 665,913 | 663,37 | 2,543 | 65,06 | 50,44 | 14,62 | 6,1183 | 4,0687 | 9,2092 | 9,251 | 0,0417 | * |
| 09/05/23 | 670,889 | 671,702 | -0,813 | 64,46 | 50,72 | 13,74 | 6,1183 | 4,0687 | 8,9715 | 8,9247 | 0,0468 | * |
| 10/05/23 | 674,148 | 673,255 | 0,893 | 64,02 | 50,84 | 13,18 | 6,1183 | 4,0687 | 8,6039 | 8,5294 | 0,0745 | * |
| 11/05/23 | 676,458 | 674,991 | 1,467 | 63,94 | 51,38 | 12,56 | 6,1183 | 4,0687 | 8,9487 | 8,8116 | 0,1371 | * |
| 12/05/23 | 678,55 | 675,934 | 2,616 | 65,34 | 52,4 | 12,94 | 6,1183 | 4,0687 | 6,5452 | 6,5013 | 0,0438 | * |
| 13/05/23 | 698,534 | 697,962 | 0,572 | 67,44 | 58,14 | 9,3 | 6,1183 | 4,0687 | 0,6799 | 0,4273 | 0,2526 | * |
| 14/05/23 | 716,779 | 712,956 | 3,824 | 66,72 | 66,16 | 0,56 | 6,1183 | 4,0687 | 0,6994 | 0,4816 | 0,2178 | * |
| 15/05/23 | 782,166 | 778,97 | 3,196 | 67,96 | 67,38 | 0,58 | 6,1183 | 4,0687 | 0,7067 | 0,4785 | 0,2282 | * |
| 16/05/23 | 773,177 | 769,906 | 3,271 | 68,92 | 68,36 | 0,56 | 6,1183 | 4,0687 | 0,6817 | 0,4765 | 0,2051 | * |
| 17/05/23 | 776,224 | 773,221 | 3,003 | 67,86 | 67,28 | 0,58 | 6,1183 | 4,0687 | 0,6397 | 0,4871 | 0,1526 | * |
| 18/05/23 | 787,23 | 785,106 | 2,123 | 68,66 | 68,08 | 0,58 | 6,1183 | 4,0687 | 0,7328 | 0,4964 | 0,2364 | * |
| 19/05/23 | 793,705 | 790,343 | 3,363 | 68,48 | 67,88 | 0,6 | 6,1183 | 4,0687 | 0,8087 | 0,493 | 0,3156 | * |
| 20/05/23 | 787,761 | 783,311 | 4,45 | 70 | 69,4 | 0,6 | 6,1183 | 4,0687 | 0,7331 | 0,4683 | 0,2648 | * |
| 21/05/23 | 785,886 | 782,108 | 3,778 | 68,38 | 67,82 | 0,56 | 6,1183 | 4,0687 | 0,7892 | 0,4859 | 0,3033 | * |
| 22/05/23 | 784,482 | 780,25 | 4,231 | 69,54 | 68,96 | 0,58 | 6,1183 | 4,0687 | 3,389 | 3,2497 | 0,1575 | * |
| Итого | 25110,912 | 25048,527 | 62,385 | | | | | | | | | |
| Средн | 837,03 | 834,951 | 2,08 | 66,17 | 61,85 | 4,32 | 6,1183 | 4,0687 | | | | |

| Дата | Время | Тепловая энергия | | | Mпод | Mобр |
|--------------|-------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Qсум | Qотопл | Qгвс | | |
| | | Гкал | Гкал | Гкал | т | т |
| 22/04/2019г. | 23:00 | 9312,731048 | 8439,582393 | 473,1486551 | 693890,6266 | 684246,1775 |
| 22/05/2019г. | 23:00 | 9414,40205 | 8937,074519 | 477,3275309 | 719001,5388 | 709294,7044 |

Период нормальной работы 720.00 ч
 Период откл питания без подстановок 0.00 ч
 Период отсутствия счета тепловой энергии 0.00 ч
 Средняя темп. хол. воды 0.00 град С
 Время работы прибора после сброса 31484.52 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Период нормальной работы 720.00 ч
 Период откл питания без подстановок 0.00 ч
 Период отсутствия счета тепловой энергии 0.00 ч
 Средняя темп. хол. воды 0.00 град С
 Время работы прибора после сброса 29323.85 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.04.19 по 22.05.19 = 101,67 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения: _____ = 0,00 Гкал
 Расчет по среднему за период: _____ = 0,00 Гкал
 Итого: _____ = 101,67 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР- СЕРВИС»
 ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА
 Смирнов А.М.



Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд

ул. Политехническая д.29 корп.2

за май 2019

| Год | Месяц | Объем тепл. энергии по счетчику, Гкал | Объем гвс по счетчику, Гкал | Объем тепл. энергии по счетчику без гвс, Гкал | Площадь жилой части, кв.м | Площадь нежилой части, кв.м | Общая площадь дома, кв.м | Доля объема тепл.эн. жил.части, Гкал | Доля объема тепл.эн. нежил.ча сти, Гкал | Начислен объем тепл.эн., Гкал |
|------|-------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 2019 | май | 101,67 | 4,72 | 96,95 | 8322,7 | 3663,2 | 11985,9 | 67,32 | 29,63 | 67,32 |

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/09/2019г.-22/10/2019г.

Абонент: _____ Договор№: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ВКТ5 сет. N 002 Заводской номер: 000000006714

Договорные расходы: М под=_____ т.сут М обр=_____ т.сут Т хв=_____ гр.С
Пределы измерений: G под max=_____ G под min=_____ G обр max=_____ G обр min=_____

КС=0x182A по 7.11

| Дата | Масса | | | Температура | | | Давление | | Тепловая энергия | | | НС |
|----------|-----------|-----------|---------|-------------|-------|-------|----------|--------|------------------|----------|--------|----|
| | Mпод | Mобр | dM | Tпод | Tобр | dT | Pпод | Pобр | Qсум | Qотоп | Qгвс | |
| | т | т | т | гр.С | гр.С | гр.С | кг/см2 | кг/см2 | Гкал | Гкал | Гкал | |
| 23/09/23 | 371,203 | 366,854 | 4,349 | 53,48 | 49,64 | 3,84 | 6,1183 | 4,0687 | 2,1521 | 1,9411 | 0,211 | * |
| 24/09/23 | 447,417 | 445,576 | 1,84 | 64,9 | 56,96 | 7,94 | 6,1081 | 4,0687 | 4,0557 | 3,9499 | 0,1059 | * |
| 25/09/23 | 536,412 | 533,019 | 3,393 | 62,12 | 54,04 | 8,08 | 6,1183 | 4,0687 | 4,5483 | 4,3636 | 0,1847 | * |
| 26/09/23 | 533,627 | 527,8 | 5,826 | 62,6 | 54,34 | 8,26 | 6,1183 | 4,0687 | 4,7452 | 4,4228 | 0,3225 | * |
| 27/09/23 | 527,304 | 522,83 | 4,473 | 62,86 | 50,96 | 11,9 | 6,1183 | 4,0687 | 6,4798 | 6,2536 | 0,2262 | * |
| 28/09/23 | 494,027 | 486,742 | 7,286 | 60,78 | 45,18 | 15,6 | 6,1183 | 4,0687 | 8,0764 | 7,7474 | 0,329 | * |
| 29/09/23 | 512,959 | 509,454 | 3,505 | 60,94 | 44,5 | 16,44 | 6,1183 | 4,0687 | 8,6072 | 8,4511 | 0,156 | * |
| 30/09/23 | 553,272 | 541,699 | 11,573 | 63 | 47,42 | 15,58 | 6,1183 | 4,0687 | 9,1557 | 8,5979 | 0,5578 | * |
| 01/10/23 | 571,141 | 567,695 | 3,446 | 63,44 | 49,52 | 13,92 | 6,1183 | 4,0687 | 8,1693 | 7,988 | 0,1813 | * |
| 02/10/23 | 571,642 | 569,379 | 2,263 | 62 | 47,54 | 14,46 | 6,1183 | 4,0687 | 8,3912 | 8,2842 | 0,107 | * |
| 03/10/23 | 525,772 | 523,112 | 2,659 | 60,7 | 45,52 | 15,18 | 6,1183 | 4,0687 | 8,1151 | 7,9945 | 0,1206 | * |
| 04/10/23 | 525,243 | 524,348 | 0,895 | 60,06 | 44,76 | 15,3 | 6,1183 | 4,0687 | 8,0952 | 8,0555 | 0,0397 | * |
| 05/10/23 | 524,055 | 527,084 | -3,029 | 60,36 | 44,68 | 15,68 | 6,1183 | 4,0687 | 8,1088 | 8,2446 | 0,1358 | * |
| 06/10/23 | 544,275 | 548,02 | -3,745 | 58,7 | 43,8 | 14,9 | 6,1183 | 4,0687 | 7,9607 | 8,125 | 0,1644 | * |
| 07/10/23 | 560,184 | 562,615 | -2,431 | 58,6 | 44,02 | 14,58 | 6,1183 | 4,0687 | 8,0769 | 8,1839 | 0,1069 | * |
| 08/10/23 | 559,334 | 560,881 | -1,547 | 54,94 | 41,76 | 13,18 | 6,1183 | 4,0687 | 7,3627 | 7,431 | 0,0683 | * |
| 09/10/23 | 559,893 | 558,705 | 1,188 | 59,04 | 45,24 | 13,8 | 6,1183 | 4,0687 | 7,8385 | 7,7742 | 0,0643 | * |
| 10/10/23 | 568,291 | 566,156 | 2,135 | 61 | 45,94 | 15,06 | 6,1183 | 4,0687 | 8,6873 | 8,5896 | 0,0976 | * |
| 11/10/23 | 568,573 | 565,756 | 2,817 | 58,56 | 45,16 | 13,4 | 6,1183 | 4,0687 | 7,763 | 7,6357 | 0,1273 | * |
| 12/10/23 | 571,792 | 564,949 | 6,843 | 57,78 | 45,08 | 12,7 | 6,1183 | 4,0687 | 7,5882 | 7,2803 | 0,3079 | * |
| 13/10/23 | 531,066 | 529,658 | 1,408 | 58,78 | 49,12 | 9,66 | 6,1183 | 4,0687 | 5,2238 | 5,1547 | 0,069 | * |
| 14/10/23 | 548,631 | 545,511 | 3,12 | 58,74 | 46,96 | 11,78 | 6,1183 | 4,0687 | 6,6739 | 6,5297 | 0,1442 | * |
| 15/10/23 | 560,133 | 555,065 | 5,068 | 60,88 | 46,54 | 14,34 | 6,1183 | 4,0687 | 8,3978 | 8,163 | 0,2348 | * |
| 16/10/23 | 567,109 | 563,185 | 3,924 | 61,94 | 46,72 | 15,22 | 6,1183 | 4,0687 | 8,8396 | 8,6563 | 0,1833 | * |
| 17/10/23 | 385,202 | 347,385 | 37,818 | 44,78 | 34,72 | 10,06 | 6,1183 | 4,0687 | 5,8281 | 4,8948 | 0,9333 | * |
| 18/10/23 | 563,527 | 559,499 | 4,029 | 60,76 | 46,24 | 14,52 | 6,1183 | 4,0687 | 8,3963 | 8,2101 | 0,1862 | * |
| 19/10/23 | 565,138 | 561,949 | 3,189 | 60,3 | 46,12 | 14,18 | 6,1183 | 4,0687 | 8,1878 | 8,0402 | 0,1476 | * |
| 20/10/23 | 570,697 | 565,363 | 5,333 | 59,92 | 45,98 | 13,94 | 6,1183 | 4,0687 | 8,2253 | 7,9802 | 0,2452 | * |
| 21/10/23 | 581,417 | 580,709 | 0,707 | 59,62 | 45,96 | 13,66 | 6,1183 | 4,0687 | 7,9943 | 7,9621 | 0,0323 | * |
| 22/10/23 | 598,094 | 597,812 | 0,282 | 60,1 | 46,36 | 13,74 | 6,1183 | 4,0687 | 8,2594 | 8,2467 | 0,0127 | * |
| Итого | 16097,431 | 15978,812 | 118,619 | | | | | | 221,2045 | 215,1516 | 4,852 | |
| Средн | 536,581 | 532,627 | 3,954 | 59,72 | 46,69 | 13,03 | 6,118 | 4,0687 | 7,3335 | 7,1717 | 0,1617 | |

| Дата | Время | Тепловая энергия | | | Mпод | Mобр |
|--------------|-------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Qсум | Qотоп | Qгвс | | |
| | | Гкал | Гкал | Гкал | т | т |
| 22/09/2019г. | 23:00 | 9417,97264 | 8939,448917 | 478,5237234 | 724183,2191 | 714452,6744 |
| 22/10/2019г. | 23:00 | 9637,976243 | 9154,600502 | 483,3757412 | 740280,6509 | 730431,487 |

Период нормальной работы 716.07 ч
 Период откл питания без подстановок 3.93 ч
 Период отсутств.счета тепловой энергии 0.00 ч
 Средняя темп. хол.воды 0.00 град С
 Время работы прибора после сброса 35182.18 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: **с 23.09.19 по 22.10.19**

Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения

Расчет по среднему за период:

Итого: ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС»

0 Гр.ч = 221,20 Гкал
 0,00 часов = 0,00 Гкал
 = 221,20 Гкал



Всего: октябрь + сентябрь 2019г.

150,23 + 0,78 = 151,01 Гкал

221,20
 - 4,55 Гвс
 216,65
 150,23 октябрь

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 16/09/2019г. - 22/09/2019г.

Абонент: _____ ДоговорN: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ВКТ6 сет. N 002 Заводской номер: 000000006714

Договорные расходы: _____ Пределы измерений:
M подв _____ т.сут M обр _____ т.сут G под max= _____ G под min= _____
T хв _____ гр.С G обр max= _____ G обр min= _____

ИС=0x182A ПО 7.11

| Дата | Масса | | | Температура | | | Давление | | Тепловая энергия | | | НС |
|----------|----------|----------|--------|-------------|-------|------|----------|--------|------------------|--------|---------|----|
| | Mпод | Mобр | dM | Tпод | Tобр | dT | Pпод | Pобр | Qсум | Qотоп | Qгвс | |
| | т | т | т | гр.С | гр.С | гр.С | кг/см2 | кг/см2 | Гкал | Гкал | Гкал | |
| 16/09/23 | 0 | 0 | 0 | 13,7 | 12,74 | 0,96 | 6,1183 | 4,0687 | 0 | 0 | 0 | * |
| 17/09/23 | 237,706 | 238,53 | -0,824 | 32,34 | 31,96 | 0,38 | 6,1183 | 4,0687 | 0,0762 | 0,1214 | -0,0452 | * |
| 18/09/23 | 497,206 | 496,325 | 0,881 | 56,38 | 55,94 | 0,44 | 6,1183 | 4,0687 | 0,2566 | 0,2398 | 0,0168 | * |
| 19/09/23 | 324,14 | 324,131 | -0,012 | 50,76 | 50,22 | 0,54 | 6,1183 | 4,0687 | 0,185 | 0,1869 | -0,0019 | * |
| 20/09/23 | 259,004 | 258,363 | 0,641 | 48,18 | 47,6 | 0,58 | 6,1183 | 4,0687 | 0,1913 | 0,1507 | 0,0306 | * |
| 21/09/23 | 249,67 | 248,729 | 0,941 | 48,58 | 47,98 | 0,6 | 6,1183 | 4,0687 | 0,2053 | 0,16 | 0,0453 | * |
| 22/09/23 | 242,165 | 241,036 | 1,129 | 48,6 | 47,98 | 0,62 | 6,1183 | 4,0687 | 0,2153 | 0,1612 | 0,0541 | * |
| Итого | 1809,891 | 1807,135 | 2,756 | | | | | | 1,1297 | 1,03 | 0,0997 | |
| Средн | 258,556 | 258,162 | 0,394 | 42,65 | 42,06 | 0,59 | 6,1183 | 4,0687 | 0,1614 | 0,1471 | 0,0142 | |

| Дата | Время | Тепловая энергия | | | Mпод | Mобр |
|--------------|-------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Qсум | Qотоп | Qгвс | | |
| | | Гкал | Гкал | Гкал | т | т |
| 15/09/2019г. | 23:00 | 9416,842943 | 8938,418892 | 478,424051 | 722373,3277 | 712645,5395 |
| 22/09/2019г. | 23:00 | 9417,97264 | 8939,448917 | 478,5237234 | 724183,2191 | 714452,6744 |

Период нормальной работы 168.00 ч
Период откл питания без подстановок 0.00 ч
Период отсутствия счета тепловой энергии 0.00 ч
Средняя темп. хол. воды 0.00 град С
Время работы прибора после сброса 34389.04 ч
Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 16.09.19 по 22.02.19
Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
Расчет по среднему за период.
Итого:

0 Гр.ч = 1,13 Гкал
0,00 часов = 0,00 Гкал
= 1,13 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР- СЕРВИС» Для актов и отчетов
ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА Смирнов А



1,13
- 0,01 Гкал

1,12
0,78 - масса
0,24 - н/мел.

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд
ул. Политехническая д.29 корп.2
за сентябрь-октябрь 2019

| Год | Месяц | Объем тепл. энергии по счетчику, Гкал | Объем гвс по счетчику, Гкал | Объем тепл. энергии по счетчику без гвс, Гкал | Площадь жилой части, кв.м | Площадь нежилой части, кв.м | Общая площадь дома, кв.м | Доля объема | | Начислен объем тепл.эн., Гкал |
|------|----------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|
| | | | | | | | | тепл.эн. жил.части, Гкал | тепл.эн. нежил.ча сти, Гкал | |
| 2019 | сентябрь | 1,13 | 0,01 | 1,12 | 8322,7 | 3663,2 | 11985,9 | 0,34 | | 67,32 |
| | октябрь | 221,2 | 4,85 | 216,35 | 8322,7 | 3663,2 | 11985,9 | 66,12 | | 67,32 |
| | итого: | 222,33 | 4,86 | 217,47 | | | | 151,01 | 66,46 | 134,64 |

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/10/2019г.-22/11/2019г.

Абонент: _____ ДоговорN: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: БКТ5 сер. N 002 Заводской номер: 00000006714

Договорные расходы: Пределы измерений:
M под= _____ т.сут M обр= _____ т.сут G под max= _____ G под min= _____
T хв= _____ гр.С G обр max= _____ G обр min= _____

КС=0x182A ПО 7.11

| Дата | Масса | | | Температура | | | Давление | | Тепловая энергия | | | НС |
|----------|-----------|-----------|---------|-------------|-------|-------|----------|--------|------------------|----------|---------|----|
| | Mпод | Mобр | dM | Tпод | Tобр | dT | Pпод | Pобр | Qсум | Qтопл | Qгвс | |
| | т | т | т | гр.С | гр.С | гр.С | кг/см2 | кг/см2 | Гкал | Гкал | Гкал | |
| 23/10/23 | 621,809 | 619,899 | 1,91 | 59,84 | 47,1 | 12,74 | 6,1183 | 4,0687 | 8,0236 | 7,933 | 0,0905 | * |
| 24/10/23 | 642,937 | 641,351 | 1,586 | 61,52 | 49,2 | 12,32 | 6,1183 | 4,0687 | 8,0262 | 7,9479 | 0,0783 | * |
| 25/10/23 | 640,94 | 636,764 | 4,177 | 61,6 | 49,66 | 11,94 | 6,1183 | 4,0687 | 7,8879 | 7,6752 | 0,2126 | * |
| 26/10/23 | 644,271 | 641,493 | 2,778 | 61,16 | 49,26 | 11,9 | 6,1183 | 4,0687 | 7,8323 | 7,6982 | 0,1341 | * |
| 27/10/23 | 641,62 | 636,016 | 5,604 | 59,52 | 46,78 | 12,74 | 6,1183 | 4,0687 | 8,4655 | 8,2038 | 0,2617 | * |
| 28/10/23 | 628,885 | 623,251 | 5,633 | 61,14 | 48,28 | 12,86 | 6,1183 | 4,0687 | 8,4182 | 8,1412 | 0,2771 | * |
| 29/10/23 | 635,564 | 626,54 | 9,024 | 60,86 | 47,54 | 13,32 | 6,1183 | 4,0687 | 8,9502 | 8,5165 | 0,4337 | * |
| 30/10/23 | 637,429 | 629,969 | 7,46 | 63,26 | 47,74 | 15,52 | 6,1183 | 4,0687 | 10,28 | 9,924 | 0,356 | * |
| 31/10/23 | 625,873 | 618,118 | 7,755 | 63,56 | 49,68 | 13,88 | 6,1183 | 4,0687 | 9,1361 | 8,7535 | 0,3826 | * |
| 01/11/23 | 638,812 | 631,384 | 7,428 | 61,08 | 46,46 | 14,62 | 6,1183 | 4,0687 | 9,7016 | 9,3571 | 0,3445 | * |
| 02/11/23 | 637,976 | 633,653 | 4,323 | 61,28 | 46,4 | 14,88 | 6,1183 | 4,0687 | 9,7121 | 9,5115 | 0,2006 | * |
| 03/11/23 | 644,148 | 642,477 | 1,671 | 61,98 | 46,86 | 15,12 | 6,1183 | 4,0687 | 9,852 | 9,7737 | 0,0783 | * |
| 04/11/23 | 643,161 | 641,499 | 1,662 | 60,58 | 46,02 | 14,56 | 6,1183 | 4,0687 | 9,4743 | 9,3981 | 0,0761 | * |
| 05/11/23 | 617,033 | 611,886 | 5,148 | 60,84 | 46,88 | 13,96 | 6,1183 | 4,0687 | 8,9204 | 8,6731 | 0,2473 | * |
| 06/11/23 | 614,74 | 607,782 | 6,958 | 60,98 | 45,1 | 15,88 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1002 | 9,7867 | 0,3136 | * |
| 07/11/23 | 609,37 | 602,823 | 6,547 | 63,86 | 46,4 | 17,46 | 6,1183 | 4,0687 | 10,9667 | 10,6627 | 0,304 | * |
| 08/11/23 | 618,643 | 615,734 | 2,909 | 63,52 | 46,44 | 17,08 | 6,1183 | 4,0687 | 10,7234 | 10,5895 | 0,1338 | * |
| 09/11/23 | 651,443 | 650,613 | 0,83 | 62,14 | 46,96 | 15,18 | 6,1183 | 4,0687 | 9,9605 | 9,9196 | 0,0409 | * |
| 10/11/23 | 655,865 | 655,94 | -0,074 | 62,1 | 46,92 | 15,18 | 6,1183 | 4,0687 | 9,9832 | 9,9869 | -0,0036 | * |
| 11/11/23 | 655,654 | 651,132 | 4,523 | 62,06 | 47,54 | 14,52 | 6,1183 | 4,0687 | 9,7681 | 9,5525 | 0,2156 | * |
| 12/11/23 | 646,209 | 643,7 | 2,509 | 60,38 | 45,7 | 14,68 | 6,1183 | 4,0687 | 9,6201 | 9,5051 | 0,115 | * |
| 13/11/23 | 630,536 | 628,374 | 2,163 | 60,32 | 46,06 | 14,26 | 6,1183 | 4,0687 | 9,125 | 9,025 | 0,0999 | * |
| 14/11/23 | 633,184 | 629,063 | 4,121 | 61,16 | 46,54 | 14,62 | 6,1183 | 4,0687 | 9,4719 | 9,2802 | 0,1917 | * |
| 15/11/23 | 615,572 | 609,903 | 5,669 | 60,48 | 47,86 | 12,62 | 6,1183 | 4,0687 | 8,1101 | 7,8399 | 0,2702 | * |
| 16/11/23 | 615,41 | 609,546 | 5,863 | 59,6 | 46,96 | 12,64 | 6,1183 | 4,0687 | 8,1174 | 7,8392 | 0,2782 | * |
| 17/11/23 | 632,561 | 623,677 | 8,884 | 59,74 | 45,3 | 14,44 | 6,1183 | 4,0687 | 9,5549 | 9,1519 | 0,403 | * |
| 18/11/23 | 635,458 | 631,947 | 3,511 | 60,56 | 46,32 | 14,24 | 6,1183 | 4,0687 | 9,2467 | 9,084 | 0,1627 | * |
| 19/11/23 | 638,771 | 635,068 | 3,704 | 60,46 | 46,68 | 13,78 | 6,1183 | 4,0687 | 8,9957 | 8,8235 | 0,1722 | * |
| 20/11/23 | 634,927 | 630,989 | 3,938 | 60,88 | 46,66 | 14,22 | 6,1183 | 4,0687 | 9,2391 | 9,0556 | 0,1835 | * |
| 21/11/23 | 616,179 | 612,421 | 3,757 | 60,48 | 46,86 | 13,62 | 6,1183 | 4,0687 | 8,6412 | 8,4646 | 0,1766 | * |
| 22/11/23 | 619,791 | 618,547 | 1,244 | 62,12 | 46,04 | 16,08 | 6,1183 | 4,0687 | 10,0446 | 9,987 | 0,0576 | * |
| Итого | 19624,775 | 19491,561 | 133,215 | | | | | | 286,3489 | 280,0606 | 6,2882 | ✓ |
| Средн | 633,057 | 628,76 | 4,297 | 61,26 | 47,04 | 14,22 | 6,1183 | 4,0687 | 9,2371 | 9,0342 | 0,2028 | |

| Дата | Время | Тепловая энергия | | | Mпод | Mобр |
|--------------|-------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Qсум | Qтопл | Qгвс | | |
| | | Гкал | Гкал | Гкал | т | т |
| 22/10/2019г. | 23:00 | 9637,976243 | 9154,600502 | 483,3757412 | 740280,6509 | 730431,487 |
| 22/11/2019г. | 23:00 | 9924,325183 | 9434,661217 | 489,6639668 | 759905,4265 | 749923,0479 |

Период нормальной работы 744,00 ч
 Период откл питания без подстановок 0,00 ч
 Период отсутств.счета тепловой энергии 0,00 ч
 Средняя темп. хол.воды 0,00 град С
 Время работы прибора после сброса 35853,00 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.10.19 по 22.11.19
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
 Расчет по среднему за период:
 Итого:

= 286,35 Гкал
 0 Гр.ц = 0,00 Гкал
 0,00 часов = 0,00 Гкал
 = 286,35 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС» Для актов и отчетов

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА СМИРНОВ А.М.



286,35
6,23 Гкал
280,06

194,47 Гкал
85,59 Гкал

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части МКД
 ул. Политехническая д.29 корп.2
 за ноябрь 2019

| Год | Месяц | Объем тепл. энергии по счетчику, Гкал | Объем гвс по счетчику, Гкал | Объем тепл. энергии по счетчику без гвс, Гкал | Площадь жилой части, кв.м | Площадь нежилой части, кв.м | Общая площадь дома, кв.м | Доля объема тепл.эн. жил.части, Гкал | Доля объема тепл.эн. нежил.ча сти, Гкал | Начислен объем тепл.эн., Гкал |
|------|--------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 2019 | ноябрь | 286,35 | 6,29 | 280,06 | 8322,7 | 3663,2 | 11985,9 | 194,47 | 85,59 | 194,47 |

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/11/2019г.-22/12/2019г.

Абонент: _____ Договор№: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель: ВКТ5 сет. N 002 Заводской номер: 00000006714
 Договорные раскоды: _____ Пределы измерений:
 M под= _____ т.сут M обр= _____ т.сут G под max= _____ G под min= _____
 T хв= _____ гр.С G обр max= _____ G обр min= _____

КС-0x182A ПО 7.11

| Дата | Масса | | | Температура | | | Давление | | Тепловая энергия | | | НС |
|----------|-----------|-----------|--------|-------------|-------|-------|----------|--------|------------------|----------|---------|----|
| | Mпод | Mобр | dM | Tпод | Tобр | dT | Pпод | Pобр | Qсум | Qотоп | Qгвс | |
| | т | т | т | гр.С | гр.С | гр.С | кг/см2 | кг/см2 | Гкал | Гкал | Гкал | |
| 23/11/23 | 618,291 | 617,435 | 0,856 | 65,96 | 47,74 | 18,22 | 6,1183 | 4,0687 | 11,3316 | 11,2906 | 0,0409 | * |
| 24/11/23 | 616,352 | 614,371 | 1,981 | 66,42 | 47,48 | 18,94 | 6,1183 | 4,0687 | 11,7913 | 11,698 | 0,0933 | * |
| 25/11/23 | 622,667 | 621,961 | 0,707 | 69,96 | 49,7 | 20,26 | 6,1183 | 4,0687 | 12,6856 | 12,6498 | 0,0357 | * |
| 26/11/23 | 623,709 | 624,454 | -0,745 | 69,78 | 51,8 | 17,98 | 6,1183 | 4,0687 | 11,2343 | 11,2733 | -0,039 | * |
| 27/11/23 | 634,914 | 635,009 | -0,095 | 69,3 | 49,86 | 19,44 | 6,1183 | 4,0687 | 12,3695 | 12,3765 | -0,007 | * |
| 28/11/23 | 627,954 | 627,438 | 0,516 | 62,2 | 46,06 | 16,14 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1866 | 10,1631 | 0,0234 | * |
| 29/11/23 | 628,513 | 628,13 | 0,383 | 62,82 | 46,38 | 16,44 | 6,1183 | 4,0687 | 10,3691 | 10,3515 | 0,0177 | * |
| 30/11/23 | 622,778 | 623,209 | -0,431 | 63,6 | 46,78 | 16,82 | 6,1183 | 4,0687 | 10,4814 | 10,5027 | -0,0213 | * |
| 01/12/23 | 619,953 | 620,133 | -0,18 | 64,02 | 46,74 | 17,28 | 6,1183 | 4,0687 | 10,7268 | 10,7359 | -0,0091 | * |
| 02/12/23 | 622,904 | 622,529 | 0,375 | 61,52 | 45,48 | 16,04 | 6,1183 | 4,0687 | 10,0316 | 10,0148 | 0,0169 | * |
| 03/12/23 | 622,383 | 621,781 | 0,602 | 64,58 | 47,12 | 17,46 | 6,1183 | 4,0687 | 10,9288 | 10,899 | 0,0298 | * |
| 04/12/23 | 621,015 | 621,193 | -0,177 | 63,74 | 47,02 | 16,72 | 6,1183 | 4,0687 | 10,4117 | 10,4215 | -0,0098 | * |
| 05/12/23 | 621,717 | 619,631 | 2,086 | 61,98 | 45,78 | 16,2 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1899 | 10,0959 | 0,0941 | * |
| 06/12/23 | 622,306 | 623,302 | -0,996 | 60,36 | 44,68 | 15,68 | 6,1183 | 4,0687 | 9,7326 | 9,777 | -0,0443 | * |
| 07/12/23 | 618,11 | 616,649 | 1,461 | 60,4 | 44,84 | 15,56 | 6,1183 | 4,0687 | 9,7101 | 9,6446 | 0,0655 | * |
| 08/12/23 | 618,554 | 617,424 | 1,131 | 62,22 | 45,68 | 16,54 | 6,1183 | 4,0687 | 10,3077 | 10,256 | 0,0517 | * |
| 09/12/23 | 617,764 | 618,843 | -1,079 | 62,94 | 46,38 | 16,56 | 6,1183 | 4,0687 | 10,1997 | 10,2519 | -0,0522 | * |
| 10/12/23 | 616,16 | 616,956 | -0,796 | 60,38 | 44,76 | 15,62 | 6,1183 | 4,0687 | 9,6153 | 9,6519 | -0,0366 | * |
| 11/12/23 | 612,717 | 613,77 | -1,054 | 63,44 | 45,88 | 17,56 | 6,1183 | 4,0687 | 10,7367 | 10,7853 | -0,0486 | * |
| 12/12/23 | 621,095 | 617,812 | 3,283 | 63,5 | 46,28 | 17,22 | 6,1183 | 4,0687 | 10,8713 | 10,7222 | 0,149 | * |
| 13/12/23 | 628,328 | 628,858 | -0,53 | 61,24 | 45,52 | 15,72 | 6,1183 | 4,0687 | 9,8883 | 9,9127 | -0,0244 | * |
| 14/12/23 | 628,242 | 628,802 | -0,56 | 60,36 | 45,04 | 15,32 | 6,1183 | 4,0687 | 9,6258 | 9,6513 | -0,0256 | * |
| 15/12/23 | 629,45 | 629,893 | -0,443 | 60,26 | 44,8 | 15,46 | 6,1183 | 4,0687 | 9,7361 | 9,7566 | -0,0204 | * |
| 16/12/23 | 631,123 | 631,103 | 0,02 | 60,76 | 45,3 | 15,46 | 6,1183 | 4,0687 | 9,7873 | 9,7865 | 0,0008 | * |
| 17/12/23 | 631,574 | 633,188 | -1,614 | 60,64 | 45,58 | 15,06 | 6,1183 | 4,0687 | 9,4685 | 9,5428 | -0,0743 | * |
| 18/12/23 | 625,649 | 625,558 | 0,091 | 60,04 | 45,7 | 14,34 | 6,1183 | 4,0687 | 9,0129 | 9,0086 | 0,0043 | * |
| 19/12/23 | 626,138 | 627,237 | -1,1 | 61,44 | 46,42 | 15,02 | 6,1183 | 4,0687 | 9,3806 | 9,4302 | -0,0497 | * |
| 20/12/23 | 630,542 | 631,144 | -0,602 | 61,64 | 46,6 | 15,04 | 6,1183 | 4,0687 | 9,4795 | 9,5077 | -0,0282 | * |
| 21/12/23 | 632,78 | 633,523 | -0,743 | 62,12 | 46,9 | 15,22 | 6,1183 | 4,0687 | 9,6105 | 9,6466 | -0,0361 | * |
| 22/12/23 | 629,516 | 628,938 | 0,578 | 57,64 | 44,22 | 13,42 | 6,1183 | 4,0687 | 8,4997 | 8,476 | 0,0237 | * |
| Итого | 18723,201 | 18720,277 | 2,924 | | | | | | 308,4007 | 308,2805 | 0,1202 | |
| Средн | 624,107 | 624,009 | 0,097 | 62,84 | 46,42 | 16,42 | 6,1183 | 4,0687 | 10,28 | 10,276 | 0,004 | |

| Дата | Время | Тепловая энергия | | | Mпод | Mобр |
|--------------|-------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Qсум | Qотопл | Qгвс | | |
| | | Гкал | Гкал | Гкал | т | т |
| 22/11/2019г, | 23:00 | 9924,325183 | 9434,661217 | 489,6639668 | 759905,4265 | 749923,0479 |
| 22/12/2019г, | 23:00 | 10232,72593 | 9742,941726 | 489,7842036 | 778628,6268 | 768643,324 |

Период нормальной работы 719,98 ч
 Период откл питания без подстановок 0,02 ч
 Период отсутств.счета тепловой энергии 0,00 ч
 Средняя темп. хол. воды 0,00 град С
 Время работы прибора после сброса 36547,48 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.11.19 по 22.12.19 = 308,40 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения 0 Грц = 0,00 Гкал
 Расчет по среднему за период: 0,02 часов = 0,01 Гкал
 Итого: = 308,41 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР- ДЛ
 СЕРВИС»
 ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА
 ПРИБОРНОГО УЧЕТА СМ



308,40
 - 0,12
 308,28

214,06 - теплоэнергия
 94,22 к/мисс
 нал

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части МКД
 ул. Политехническая д.29 корп.2
 за декабрь 2019

| Год | Месяц | Объем тепл. энергии по счетчику, Гкал | Объем гвс по счетчику, Гкал | Объем тепл. энергии по счетчику без гвс, Гкал | Площадь жилой части, кв.м | Площадь нежилой части, кв.м | Общая площадь дома, кв.м | Доля объема тепл.эн. жил.части, Гкал | Доля объема тепл.эн. нежил.ча сти, Гкал | Начислен объем тепл.эн., Гкал |
|------|---------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 2019 | декабрь | 308,4 | 0,12 | 308,28 | 8322,7 | 3663,2 | 11985,9 | 214,06 | 94,22 | 214,06 |