

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Февраль 2020

Абонент: Жилые дома Красное Село из дог. с ООО "КомСервис"
 Адрес: Красное Село г, Спирина ул, д. 9, корп. 2
 Обслуживающая организация:

Договор: 22929.040.6
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 60747

Источник: котельная 1-Красносельская

Схема подключения: 2-х трубная схема

график: 150/70

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------|----------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЗ поверены до: | 29.07.2023 | Режим (схема): | |
| Вычислитель: ТСРВ-033(034) № 905216 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр. давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ЭРСВ-470(Л) | 0.109 | 54.34 | Взлёт ТПС | |
| Обратный трубопровод (M2) | ЭРСВ-470Л-40 | 0.109 | 54.34 | Взлёт ТПС | |
| Подающий ГВС (M3) | | | | | |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | | | | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ | лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$ | | | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0.2992 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс= 0 | Qгвс.= 0.2967 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср= 0 | Qгвс.ср= 0.0942 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 89.76 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс= 0 | Gгвс.= 37.68 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2020 по 22.02.2020

| Дата | Ти час | НС | Учет отопление (ТВ-1) | | | | | | Контроль ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | | | | Qобщ Гкал | | | | |
|------------|--------|----|-----------------------|---------|--------|-------|-------|-------|---------------------|---------|----|----|----|----|----|------------|---------|----|----|--------------|---------|----|--|--------|
| | | | M1 | M2 | dM | T1 | T2 | dT | P1 | P2 | M3 | M4 | dM | V3 | V4 | dV (излив) | Vподпит | T3 | T4 | | P3 | P4 | | |
| | | | т | т | т | °C | °C | °C | кгс/см2 | кгс/см2 | т | т | т | м3 | м3 | м3 | м3 | °C | °C | кгс/см2 | кгс/см2 | | | |
| 23.01.2020 | 24.00 | | 164.38 | 164.41 | -0.03 | 70.83 | 48.00 | 22.83 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.76 |
| 24.01.2020 | 24.00 | | 162.78 | 162.88 | -0.10 | 70.87 | 48.00 | 22.87 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.72 |
| 25.01.2020 | 24.00 | | 171.74 | 171.89 | -0.15 | 70.59 | 47.97 | 22.62 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.88 |
| 26.01.2020 | 24.00 | | 169.76 | 169.89 | -0.13 | 70.63 | 47.97 | 22.66 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.85 |
| 27.01.2020 | 24.00 | | 163.41 | 163.53 | -0.12 | 70.80 | 47.75 | 23.05 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.77 |
| 28.01.2020 | 24.00 | | 159.10 | 159.40 | -0.30 | 72.55 | 47.85 | 24.70 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.92 |
| 29.01.2020 | 24.00 | | 157.96 | 158.65 | -0.69 | 74.99 | 48.40 | 26.59 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.17 |
| 30.01.2020 | 24.00 | | 150.93 | 151.78 | -0.85 | 76.49 | 48.87 | 27.62 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.13 |
| 31.01.2020 | 24.00 | | 150.11 | 150.99 | -0.88 | 76.57 | 48.81 | 27.76 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.13 |
| 01.02.2020 | 24.00 | | 151.38 | 152.33 | -0.95 | 76.70 | 48.63 | 28.07 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.21 |
| 02.02.2020 | 24.00 | | 149.10 | 150.04 | -0.94 | 76.40 | 48.22 | 28.18 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.16 |
| 03.02.2020 | 24.00 | | 144.10 | 145.12 | -1.02 | 77.77 | 48.93 | 28.84 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.11 |
| 04.02.2020 | 24.00 | | 143.72 | 145.23 | -1.51 | 81.12 | 49.80 | 31.32 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.43 |
| 05.02.2020 | 24.00 | | 136.94 | 138.82 | -1.88 | 84.20 | 50.57 | 33.63 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.52 |
| 06.02.2020 | 24.00 | | 131.70 | 133.62 | -1.92 | 84.90 | 50.08 | 34.82 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.50 |
| 07.02.2020 | 24.00 | | 132.39 | 134.34 | -1.95 | 85.15 | 50.26 | 34.89 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.53 |
| 08.02.2020 | 24.00 | | 132.56 | 134.56 | -2.00 | 85.30 | 50.11 | 35.19 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.57 |
| 09.02.2020 | 24.00 | | 126.78 | 128.67 | -1.89 | 84.92 | 48.88 | 36.04 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.48 |
| 10.02.2020 | 24.00 | | 122.93 | 124.51 | -1.58 | 83.09 | 48.66 | 34.43 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.16 |
| 11.02.2020 | 24.00 | | 123.81 | 125.05 | -1.24 | 80.27 | 48.05 | 32.22 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.94 |
| 12.02.2020 | 24.00 | | 129.73 | 130.92 | -1.19 | 79.40 | 48.47 | 30.93 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.96 |
| 13.02.2020 | 24.00 | | 138.25 | 139.46 | -1.21 | 78.07 | 48.60 | 29.47 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.02 |
| 14.02.2020 | 24.00 | | 135.40 | 136.88 | -1.48 | 79.39 | 48.72 | 30.67 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.09 |
| 15.02.2020 | 24.00 | | 137.40 | 138.93 | -1.53 | 79.39 | 49.00 | 30.39 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.11 |
| 16.02.2020 | 24.00 | | 153.41 | 154.92 | -1.51 | 77.76 | 48.71 | 29.05 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.39 |
| 17.02.2020 | 24.00 | | 134.11 | 135.23 | -1.12 | 76.50 | 47.72 | 28.78 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.81 |
| 18.02.2020 | 24.00 | | 139.06 | 139.95 | -0.89 | 74.28 | 47.68 | 26.60 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.66 |
| 19.02.2020 | 24.00 | | 150.90 | 151.75 | -0.85 | 73.46 | 47.84 | 25.62 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.83 |
| 20.02.2020 | 24.00 | | 153.63 | 154.44 | -0.81 | 73.61 | 48.45 | 25.16 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.83 |
| 21.02.2020 | 24.00 | | 153.24 | 153.98 | -0.74 | 73.67 | 48.28 | 25.39 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.86 |
| 22.02.2020 | 24.00 | | 158.77 | 159.51 | -0.74 | 73.70 | 48.06 | 25.64 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.04 |
| Среднее | 24.00 | | 146.11 | 147.15 | -1.04 | 77.21 | 48.62 | 28.58 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.08 |
| Итого | 744.00 | | 4529.48 | 4561.68 | -32.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 126.54 |

Показания счетчиков на момент снятия данных:

| Дата, время | M1, т | M2, т | M3, т | M4, т | V3, куб.м | V4, куб.м | Vп, т | Qобщ, Гкал | Траб, ч |
|-------------|---------|----------|-------|-------|-----------|-----------|-------|------------|---------|
| 23.02.2020 | 27579.7 | 27543.20 | | | | | | | 4115.22 |

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 4.63 °C 0 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 126.54 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ГУП "ТЭК СПб"
 Филлал "Энергосбыт"
 Управление приборного учета
 Отдел эксплуатации КУУТЗ
ОГЧЁТ ПРИНЯТ
 25 ФЕВ 2020

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
В.В. Воронцов
 Представитель теплоснабжающей организации
В.В. Воронцов

