

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ольминского ул., д. 12, лит. А ИТТ12
 Обслуживающая организация: Источники: котельная 1 Невская

Договор: 8985.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24309

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 206402
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021

Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобр.давления:

График: 147/71

Расчетный алгоритм:

зима:

$$Q=M1*(t1-tнх)-M2*(t2-tнх)$$

лето:

$$Qгвс=M3*(t3-tнх)$$

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.:

Qот = 0,343
 Gот = 108,316

Qгвс = 0
 Gгвс = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс = 0
 Gгвс = 0

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

| Дата | Ти | НС | M1 | | M2 | | DM | | T1 | T2 | DT | P1 | P2 | M3 | M4 | DM | V3 | V4 | Учет ГВС (ТВ-2) | | Т3 | Т4 | P3 | P4 | Qобш | |
|------------|--------|----|---------|---------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|---------|----|----|----|----|------|----|
| | | | Т | Т | Т | Т | °С | °С | °С | °С | | | | | | | | | кВт/см2 | кВт/см2 | | | | | | М3 |
| 23.04.2021 | 24.00 | | 94.14 | 94.14 | 0.00 | 67.76 | 45.28 | 22.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.04.2021 | 24.00 | | 93.96 | 93.96 | 0.00 | 67.92 | 45.10 | 22.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25.04.2021 | 24.00 | | 93.97 | 93.97 | 0.00 | 67.70 | 44.68 | 23.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.04.2021 | 24.00 | | 90.33 | 92.38 | -2.03 | 67.64 | 44.24 | 23.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.04.2021 | 24.00 | | 92.67 | 92.67 | 0.00 | 67.85 | 44.41 | 23.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28.04.2021 | 24.00 | | 92.61 | 92.61 | 0.00 | 67.67 | 44.23 | 23.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29.04.2021 | 24.00 | | 92.78 | 92.78 | 0.00 | 67.52 | 44.20 | 23.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.04.2021 | 24.00 | | 92.89 | 92.89 | 0.00 | 67.38 | 44.34 | 23.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.05.2021 | 24.00 | | 93.03 | 93.03 | 0.00 | 67.70 | 44.42 | 23.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.05.2021 | 24.00 | | 93.41 | 93.41 | 0.00 | 68.08 | 44.91 | 23.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.05.2021 | 24.00 | | 92.52 | 92.52 | 0.00 | 67.66 | 44.19 | 23.47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04.05.2021 | 24.00 | | 91.97 | 91.97 | 0.00 | 67.98 | 44.24 | 23.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05.05.2021 | 24.00 | | 92.31 | 92.31 | 0.00 | 67.73 | 44.39 | 23.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06.05.2021 | 24.00 | | 92.52 | 92.52 | 0.00 | 68.36 | 44.64 | 23.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.05.2021 | 24.00 | | 92.79 | 92.79 | 0.00 | 68.36 | 44.64 | 23.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08.05.2021 | 24.00 | | 92.78 | 92.78 | 0.00 | 68.17 | 44.55 | 23.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.05.2021 | 24.00 | | 93.41 | 93.41 | 0.00 | 68.36 | 44.90 | 23.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.05.2021 | 24.00 | | 93.61 | 94.09 | -0.48 | 67.80 | 45.23 | 22.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.05.2021 | 24.00 | | 94.78 | 95.74 | -0.96 | 67.63 | 46.42 | 21.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.05.2021 | 24.00 | | 89.02 | 89.35 | -0.33 | 68.39 | 47.67 | 20.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.05.2021 | 24.00* | | 34.74 | 34.88 | -0.14 | 68.99 | 47.93 | 21.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.05.2021 | 24.00* | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.05.2021 | 24.00* | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | 552.00 | | 1890.24 | 1894.34 | -4.10 | 61.99 | 41.06 | 20.93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, T 1890.24 M2, T 1894.34 M3, T 41.06 M4, T 20.93 V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобш, Гкал Траб, ч 43.42

Количество тепловой энергии Qобш, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vп, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобш, Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vп, куб.м

0 °С
 0 час
 0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентское управление
 О.И. Давыдов
 Представитель теплонаблюдающей организации

