

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Олимпийского ул, д. 20, лит. А

Осуществляющая организация:

Источник: котельная 1 Невская

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207125

Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Договор: 8989.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения:

Приборы УТЭ поверены до:

2-х трубная схема

20.12.2021

Термопреобр.:

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

ТСЛН

Телефон:

Узел учета:

Код УТЭ:

Общий

23546

График: 147/71

зима: Q=M1*(t1-hв)-M2*(t2-hв)

лето: Qгвс=M3*(t3-hв)

Qот.= 0,311 Qвент.= 0 Qгвс.= 0

Qот.ср.= 98,2105 Qвент.ср.= 0 Qгвс.ср.= 0

Qгвс.м.= 33,2

Qгвс.ср.= 0,1826

Qгвс.м.= 0,083

Qгвс.ср.= 33,2

Qгвс.м.= 0,1826

Qгвс.ср.= 0,083

Qгвс.м.= 33,2

Qгвс.ср.= 0,1826

Qгвс.м.= 0,083

Qгвс.ср.= 33,2

Qгвс.м.= 0,1826

Qгвс.ср.= 0,083

Qгвс.м.= 33,2

Qгвс.ср.= 0,1826

Qгвс.м.= 0,083

Qгвс.ср.= 33,2

Qгвс.м.= 0,1826

Qгвс.ср.= 0,083

Qгвс.м.= 33,2

Qгвс.ср.= 0,1826

Qгвс.м.= 0,083

Qгвс.ср.= 33,2

Qгвс.м.= 0,1826

Qгвс.ср.= 0,083

Qгвс.м.= 33,2

Qгвс.ср.= 0,1826

Qгвс.м.= 0,083

Qгвс.ср.= 33,2

Qгвс.м.= 0,1826

Qгвс.ср.= 0,083

Qгвс.м.= 33,2

Qгвс.ср.= 0,1826

Qгвс.м.= 0,083

Qгвс.ср.= 33,2

Qгвс.м.= 0,1826

Qгвс.ср.= 0,083

Qгвс.м.= 33,2

Qгвс.ср.= 0,1826

Qгвс.м.= 0,083

Qгвс.ср.= 33,2

Qгвс.м.= 0,1826

Qгвс.ср.= 0,083

Qгвс.м.= 33,2

Qгвс.ср.= 0,1826

Qгвс.м.= 0,083

Qгвс.ср.= 33,2

Qгвс.м.= 0,1826

Qгвс.ср.= 0,083

Qгвс.м.= 33,2

Qгвс.ср.= 0,1826

Qгвс.м.= 0,083

Qгвс.ср.= 33,2

| Дата | Ти | НС | Контроль ГВС (ТВ-1) | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | Т3 | Т4 | Р3 | Р4 | Общ. Кал | |
|------------|----|----|---------------------|----|----|----|-----------------|----|------------|--------|----|----|----|----|----------|----|
| | | | М1 | М2 | ΔT | °C | М3 | М4 | ΔV (излив) | Улопит | | | | | | °C |
| 01.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Общ., Кал Тр-б, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 528 час

Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 528 час

Период расчета по договору: 195,8 куб.м

Период превышения t2: час

Корректировка на температуру холодной воды: 20,18 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 8,44 Кал

Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 195,8 м.куб.

Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.: 195,8 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Абонентские услуги

« » 20__ г.