

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина Ул. д. 11, лит. А ИТП
 Обслуживающая организация: Котельная 1 Невская

Договор: 8794.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЗ:

Общий
 24476

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207218

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЗ поверены до: 03.12.2021

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 14771

Подходящий трубопровод (M1)
 Оборотный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 Гмлп= 0,067
 Гмлн= 0,067
 Гмлс= 0,067

Гтеп= 30
 Гхл= 30
 Гхлн= 30

Термопреобр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Qот = 0,1839
 Qот.ср = 0,0572
 Qтеп = 0
 Qхл = 0
 Qгвс = 0,1288
 Qгвс.ср = 0,0572
 Qгвс.м = 22,88

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

Qот = 0,1839
 Qот.ср = 0,0572
 Qтеп = 0
 Qхл = 0
 Qгвс = 0,1288
 Qгвс.ср = 0,0572
 Qгвс.м = 22,88

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021

Учет ГВС (ТВ-2)
 Qгвс = 0,1288
 Qгвс.ср = 0,0572
 Qгвс.м = 22,88

Дата	Тп час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал											
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	dt °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3		Уплнит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2						
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 M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

528 час
 528 час
 20,18 °C
 3,15 Гкал
 204,82 м.куб.
 7,26 Гкал
 204,82 куб.м
 4,11 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации
 « 20 г.

