

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Фарфоровская ул, д. 16, лит. И
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 10647.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23555

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208349
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подпиточника:
 Приборы УТЭ поверены до:

2-х трубная схема
 20.12.2021

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки: Гкал/час: зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.= 0,203
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Qот.ср.= 61,6709

Qвент.= 0

Qгвс.= 0

Qгвс.= M3*(t3-tнв)

Qгвс.гвс.ср.= 0

Qгвс.ср.= 0,1496

Qгвс.гвс.ср.= 0,068

Qгвс.ср.= 27,2 Ггвс.м=

Дата	Ти час	НС	М1 Т	М2 Т	dM Т	Контроль ГВС (ТВ-1)		dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	dM Т	Учет ГВС (ТВ-2)		T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал	
						T1 °C	T2 °C							M3 М3	M4 М3						dV (излив) М3
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 теплоснабжения Уилл, 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 теплоснабжения Vгвс изл.

528 час
 528 час
 10,56 Гкал
 155,32 куб.м
 22,56 °C
 7,14 Гкал
 155,32 м.куб
 3,42 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель Теплоснабжающей организации
 «Узел учета»
 «Узел учета»
 «Узел учета»



« » 20 г.