

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., д. 128, лит. Ф
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 8701.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 23520

График: 150/70

Установленные приборы: Выходные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208199
 Подающий трубопровод (М1) PRЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) PRЭМ-32-В1
 Подающий ГВС (М3) PRЭМ-20-В1
 Циркуляционный ГВС (М4) PRЭМ-20-В1
 Подпиточный трубопровод (Уп) РАСЧЕТНЫЙ алгоритм:

Счетчики и органы архивы в файлах:
 Гитп= 0,067
 PRЭМ-32-В1 0,067
 PRЭМ-32-В1 0,027
 PRЭМ-20-В1 12

2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 21.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Расчетные алгоритмы: Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx) лето: Qгвс=M3*(t3-hx)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,184 Qвент = 0 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0,0924
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 55,2 Gвент = 0 Gгвс = 0 Gгвс ср = 0,042
 Gгвс ср = 16,8 ГГвс.М =

Дата	Тп час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Qобщ Гкал		
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2						M3 Т	M4 Т
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	24.00																0,00
10.07.2021	24.00																0,00
11.07.2021	24.00																0,00
12.07.2021	24.00																0,00
13.07.2021	24.00																0,00
14.07.2021	24.00																0,00
15.07.2021	24.00																0,00
16.07.2021	24.00																0,00
17.07.2021	24.00																0,00
18.07.2021	24.00																0,00
19.07.2021	24.00																0,00
20.07.2021	24.00																0,00
21.07.2021	24.00																0,00
22.07.2021	24.00																0,00
Среднее	24.00																0,00
Итого	288.00																0,00

Показанная счетчиков на момент снятия данных:
 М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал Тгвс, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узл, 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 Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Узв изл.

240 час
 240 час
 21,25 °C
 3,81 Гкал
 81,1 м.куб.
 5,5 Гкал
 0 куб.м
 1,69 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации
 «...» ... 20__ г.

