

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Цимбалова ул. д. 23 ГВС
 Договор: 9066.038.1
 Телефон: 1210.47
 Узел учета: ГВС
 Код УУТЗ: 28525
 График: 1307/0

Обслуживающая организация: Пролегарский завод (ЦПТ): Бабушкина ул. 51/2
 Источник: ВКГ-7 № 220998
 Часовые и суточные архивы в файлах: Схемы подключения: 2-х трубная схема
 Установленные приборы: Подходящий трубопровод (М1)
 Вычислитель: PR3M
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Лп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот=0 Qтеп=0 Qгвс=0
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот=0 Qтеп=0 Qгвс=0
 Договорные расходы (ср. сут.): Г/сут.: Gот=0 Gтеп=0 Gгвс=0

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ.	
			М1	М2	DM	Т1	Т2	DT	Р1	Р2						М3
23.12.2020	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
24.12.2020	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
25.12.2020	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
26.12.2020	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
27.12.2020	24.00*		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
28.12.2020	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
29.12.2020	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
30.12.2020	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
31.12.2020	24.00*		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
01.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
02.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
03.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
04.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
05.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
06.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
07.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
08.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
09.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
10.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
11.01.2021	24.00*		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
12.01.2021	24.00*		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
13.01.2021	24.00*		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
14.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
15.01.2021	24.00*		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
16.01.2021	24.00*		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
17.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
18.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
19.01.2021	24.00*		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
20.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
21.01.2021	24.00		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
22.01.2021	24.00*		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
Среднее	24.00															
Итого	744.00															86.50

Дата	время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	DM	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ. Гкал	Траб. №2	Температура		Т3	Т4	Р3	Р4	Общ.
												ГВС	ХВС					
												°C	°C	кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см2	Гкал
Показаны счетчиков на момент снятия данных:																		

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения: 12: 0,03 °C
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,04 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 86,46 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 1210,47 м.куб
 Объем потребленного теплоносителя Упл изл: 1210,47 м.куб

Фигиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Невское Энергетическое Общество»
 Председатель: [подпись]