

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Шелгунова ул., д. 4
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"

Договор: 9102.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЗ:

Общий
 24458

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 205566
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расходомер:
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-32-В1

Схема подключения:
 2-х-трубная схема

Режим (схема):
 Преобр.двухконтурный

График: 150/70

Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,3927
 Договорные расходы (ср.сут.), Тб/ГТ: Qот.ср = 117,81

Степень: Qтеп = 0
 Qтеп.ср = 0
 Qтеп.ср = 0

Qтеп.ср = 0,2105
 Qтеп.ср = 0,0957
 Qтеп.ср = 38,28 Гкал.М=

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021

Дата	Тп час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	Р3 кг/см2	Р4 кг/см2	Qобщ Гкал	
			М1 Т	М2 Т	DM Т	Т1 °C	Т2 °C	dT °C	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2						М3 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																
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	24.00															0,00
Итого	288.00															0,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:

240 час
 240 час
 8,5 Гкал
 0 куб.м

Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ,
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл.

21,25 °C
 5,87 Гкал
 126,6 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

