

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Пинегина ул. д. 15, лит. А
 Обслуживающая организация: Источники: котельная 1 Невская

Договор: 8566.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 23602

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207336
 Подходящий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подходящий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подходящий трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Схема подключения:
 Приборы УУТЗ поверены до:
 20.12.2021

Режим (схема):
 Преобр.давления:

График: 147/71

Qот = 0,187
 Qтеп = 0
 Qгвс = 0,099
 Qгвс ср = 0,045
 Qгвс ср = 18 ГВтс.М

Qтеп = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0,045
 Qгвс ср = 18 ГВтс.М

Qгвс = 0,099
 Qгвс ср = 0,045
 Qгвс ср = 18 ГВтс.М

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021

Дата	Контроль ГВС (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ Гкал					
	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3						ΔV (излив)	Улодпит	°С	°С	кг/см2
Тм час	НС Т	М1 Т	М2 Т	ΔM Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	М3 Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	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: 528 час
 Период расчета по договору: 528 час
 Период превышения t2: 208,12 куб.м
 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 20,18 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 7,97 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 208,12 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель Теплоснабжающей организации
 Абонент «Энерджи»
 Отдел управления
 ОТДЕЛ ПРИИКИТ
 20__ г.