

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Июль 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул., д. 113, корп. 2, лит. Б**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Объединенного"**
 Установленные приборы:

Договор: **9895.038.1**
 Стронт. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЗ:
 Общий
24478

Вычислитель: **ВКТ-7 № 207735** Часовые и отсоч. архивы в файлах:
 Подключающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-40-В1
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ
 Подпиточный трубопровод (Уп) ПРЭМ
 Расчетный алгоритм:
 зима: $Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)$
 Договорные нагрузки (Гкал/час): $Qот = 0,293$
 Договорные расходы (гр.сут.): $Гот = 87,9$

Счетчик: **0** Очет: **0** лето: **0** $Qгвс=M3*(t3-tхв)$
 Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021
 Счетчик: **0** Очет: **0** $Qгвс ср = 0,196$
 Очет: **0** $Qгвс ср = 0,0891$
 Очет: **0** $Ггвс ср = 35,64$ $Ггвс ср = 0,196$
 Очет: **0** $Ггвс ср = 0,0891$
 Очет: **0** $Ггвс ср = 35,64$

2-х трубная схема
 Приборы УТЗ поверены до: **03.12.2021**
 Термометробр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н
 Режим (схема):
 Преобр. давления:
 График: **150/70**

Дата	Тип	НС	Учет ГВС (ТВ-1)		Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021		Контроль ГВС (ТВ-2)		Т3 °С	Т4 °С	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Общ. Гкал	
			M1, т	M2, т	dt °С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3, т						M4, т
01.07.2021	час													
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														
Среднее														
Итого														

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Общ. Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Упл., рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.
 Объем потребленного теплоснабителя Упл. изл.

240 час
 240 час
 14,4 Гкал
 0 куб.м
 21,25 °С
 11,73 Гкал
 130,1 м.куб.
 2,67 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабляющей организации
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентское управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 « » 20__ г.