

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул, д. 89, корп. 2, лит. Ф  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9001.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий  
 Код УУТЭ: 23596

Установленные приборы: ВКГ-7 № 205749  
 Вычислитель: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Подводящий трубопровод (М1) расходомер:  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1  
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-32-В1  
 Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х-трубная схема  
 Приборы УУТЭ поверены до: 03.12.2021  
 Термопреобр.: КТГПТР-05  
 ТСЛП-Н

Режим (схема): Преобр. давлений: График: 15070

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,256 Qвс = 0 Qтеп.гв.ср = 0 Qтеп.гв.ср ср = 0,121  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Qот = 76,8 Qвс = 0 Qтеп.гв.ср = 0 Qтеп.гв.ср ср = 0,055  
 Qот = M1\*(t1-tвх) - M2\*(t2-tвх) Qвс = M3\*(t3-tвх) Qтеп.гв.ср = Qтеп.гв.ср ср \* 22

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТБ-1)				Учет ГВС (ТБ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал	
			M1 Т	M2 Т	dt °C	P1 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	dm Т	V3 M3						V4 M3
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																
Среднее	24,00															
Итого	288,00															

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 Узлп, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоносителя Узлп изл.

240 час 6,6 Гкал  
 240 час 0 куб.м  
 21,25 °C  
 4,6 Гкал  
 96,5 м.куб.  
 2 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплонаблюдательной организации

Филиал «Рядергоуэпт»  
 Абонентское управление  
 ОУЧЕТ ПРИНЯТ

« 20 » Г