

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул. д. 103, лит. О  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"  
 Источник: "Обуховоэнерго"

Договор: 8820 038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий  
 Код УТЭ: 23600

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7.04 № 33148  
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ  
 Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм:

Схема подключения: Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021  
 Схема: 2-х трубная схема

Режим (схема): Преобр. давления:

График: 150/70

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)	Qвнт.=	0	Qтех.=	0	Qгвс.=	0,1188
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.=	0,256	Qтех.гвс.ср	0	Qгвс.ср=	0,054	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.:	Gот.=	76,8	Gтех.гвс.	0	Gгвс.=	21,6	Gгвс.м=

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ			
			М1	М2	ΔТ	Р1	М3	М4	ΔТ	Р3		Р4		
	час		Т	Т	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
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														
Среднее														
Итого	24.00													0,00
Итого	288.00													0,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору: 240 час  
 Период превышения t2: 240 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 21,25 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 7,46 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 148,6 М.кВт.ч  
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл: 148,6 М.кВт.ч

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

Филиал «Энергообслуживание»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от организации)  
 «\_\_» \_\_ 20\_\_ г.