

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабushкина ул, д. 115, корп. 1 ИТП2  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9977.038.1  
 Стрелит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Община  
 Код УУТЗ: 24430

График: 150/70

Установленные приборы: Выхислитель: ВКТ-7 № 219419  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tвх)-M2\*(t2-tвх)

Схемы подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УУТЗ поверены до: 03.12.2021  
 Термомреобр.: КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 ТСПЛ-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,2421 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0,013 Qгвс ср = 0,0638 Qгвс м = 25,52  
 Договорные расходы (ср.сут.) т/сут.: Gот = 72,63 Gвент = 0 Gтеп = 0 Qгвс ср = 0,013 Qгвс м = 25,52  
 лето: Qгвс = M3\*(t3-tвх) Qгвс ср = 0,013 Qгвс м = 25,52

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал	
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излия)	Улопит	T3	T4	P3		P4
17.09.2020	24.00		67,85	58,87	8,98	68,76	54,60	14,16	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	9,63	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
18.09.2020	24.00		69,33	58,80	10,53	67,67	44,47	23,20						70,80	59,31	11,49						1,46
19.09.2020	24.00		68,11	58,60	9,51	68,20	45,03	23,17						69,56	59,10	10,48						2,08
20.09.2020	24.00		68,13	57,10	11,03	68,29	44,80	23,49						69,56	57,58	12,01						2,10
21.09.2020	24.00		67,25	57,34	9,91	68,14	45,12	23,02						68,69	57,82	10,87						2,00
22.09.2020	24.00		65,51	55,19	10,32	67,43	44,87	22,56						66,92	55,69	11,23						2,00
Среднее	24,00		67,70	57,65	10,05	68,08	46,48	21,60						69,15	58,20	10,95						1,94
Итого	144,00		406,18	345,90	60,28									414,92	349,21	65,71						11,59

Показана счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Упал, рассчитанный по среднему: 0 час Гкал  
 Период превышения t2: 0 час час куб.м  
 Корректировка на температуру холодной воды: 15,5 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 10,66 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 65,71 м.куб.  
 Объем потребленной теплоносителя Упвс изл.

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