

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 81, корп. 2, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9247_038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28760

График: 15070

Установленные приборы: Часовые и ступенч. архивы в файлах: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв) лето: Qтвс=M3*(t3-tнв)
 Вычислитель: ВКТ-7 № 2022295 расходомер: Гплп= Гтех.гв= 0
 Подающий трубопровод (М1) ПР3М-32-D 0,2 30 Термопреобр.: КТСП-Н
 Обратный трубопровод (М2) ПР3М-32-D 0,2 30 КТСП-Н
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Qтвс=M3*(t3-tнв) лето: Qтвс=M3*(t3-tнв)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,3525 Qвент = 0 Qтех.гв = 0 Qтвс.ср = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 105,75 Gвент = 0 Gтех.гв = 0 Gтвс.м = 0

Дата	Ти	НС	Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020										Qобщ									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4		DM	V3	V4	DU (излив)	Уплдпит	T3	T4	P3	P4
17.09.2020	23.00*	0,00	0,00	0,00	0,00	28,24	29,98	-1,74	13,27													0,00
18.09.2020	22.00*	41,94	41,94	0,00	43,80	30,52	13,27															1,20
19.09.2020	24.00	102,26	102,26	0,00	66,31	39,88	26,43															2,70
20.09.2020	24.00	101,31	101,31	0,00	66,23	39,99	26,24															2,66
21.09.2020	24.00	100,61	100,61	0,00	66,17	40,29	25,88															2,60
22.09.2020	24.00	93,33	93,33	0,00	65,96	39,89	26,07															2,43
Среднее	23.50	74,80	74,80	0,00	56,12	36,76	19,36															1,67
Итого	141,00	439,45	439,45	0,00																		11,59

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:				Qобщ, Гкал	Траб, ч
	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т		

Количество тепловой энергии ОООш, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии ОООш:
 Объем потребленного теплоносителя Узлс изл.

3 час
 3 час
 0 Гкал
 0,33 Гкал
 3 час
 11,92 Гкал
 м.куб.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

