

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул., д. 36
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9210.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: 24456
 Код УУТЗ: 24456
 Отопление

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208796 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208796 расходомер: PRЭМ-32-D
 Подающий трубопровод (M1) PRЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (M2) PRЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,365 Оверт.= 0 Qгвс=M3*(h3-hв)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 107,848 Свент.= 0 Qгвс/гв= 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: Qот.= 107,848 Свент.= 0 Qгвс/ср= 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020 Qгвс/гв= 0 Qгвс/ср= 0
 лето: Qгвс=M3*(h3-hв) Qгвс/гв= 0 Qгвс/ср= 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 20.12.2021 Qгвс/гв= 0 Qгвс/ср= 0

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 Режим (схема): Преобр. давлений:
 Гнпн= 0,2
 Gmax= 30
 KTCSP-H

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Общ.	
	час	Т	Т	Т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
17.09.2020	24.00*	0.00	0.00	0.00	19.58	38.52	-18.94																0.00
18.09.2020	24.00*	42.88	42.97	-0.09	63.05	37.27	25.78																1.10
19.09.2020	24.00	84.68	84.68	0.00	66.69	39.98	26.71																2.26
20.09.2020	24.00	82.47	82.47	0.00	66.09	39.63	26.46																2.18
21.09.2020	24.00	80.90	80.50	0.40	65.23	39.59	25.64																2.09
22.09.2020	24.00*	55.01	55.01	0.00	61.82	39.25	22.57																1.30
Среднее	24.00	57.66	57.61	0.05	57.08	39.04	18.04																1.49
Итого	144.00	345.94	345.63	0.31																			8.93
Показанная счетчиков на момент снятия данных:		M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, Т	Общ., Гкал	Траб, ч													

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уплн, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 12.5 °C
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 8.93 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Уплн изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии абонента

Представитель теплонаблюдательной организации

« » 20__ г.