

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 35, лит. А
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.33а

Договор: 8696.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28900

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 205817
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: $Q=M^1 \cdot (t_1 - t_{хв}) - M^2 \cdot (t_2 - t_{хв})$

расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Схема подключения:
 Приборы УУТЗ поверены до: 27.11.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

График: 95/70

Расчетные нагрузки, Гкал/час: $Q_{от} = 0,318$
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: $Q_{тех} = 0$
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.: $Q_{гвс} = 0$
 Гот.: 305,28
 Гвент.: 0
 Гтех.: 0
 Ггвс.: 0

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020
 лето: $Q_{гвс} = M^3 \cdot (t_3 - t_{хв})$
 Гвент.: 0
 Гтех.: 0
 Ггвс.: 0

Учет ГВС (ТВ-2)
 Удлит: М3
 Т3: °С
 Т4: °С
 Р3: кг/см2
 Р4: кг/см2
 Qобщ: Гкал

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Удлит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
17.09.2020	24.00*	0.00	0.00	0.00	14.88	14.46	0.42																0.00
18.09.2020	24.00*	365.21	365.21	0.00	40.91	38.86	2.05																0.76
19.09.2020	24.00	652.28	652.28	0.00	40.99	39.22	1.77																1.18
20.09.2020	24.00	651.24	651.24	0.00	41.00	39.22	1.78																1.18
21.09.2020	24.00	652.89	652.89	0.00	41.00	39.31	1.69																1.13
22.09.2020	24.00	661.80	661.80	0.00	40.99	39.38	1.61																1.09
Итого	24.00	2983.42	2983.42	0.00	36.63	35.07	1.55																6.89
Показанная счетчиков на момент снятия данных:			M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч												

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя (изл, 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 ООО, м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл, м.куб.

0 час
 0 час
 15,54 °С
 5,34 Гкал
 0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

