

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Полярников ул., д. 5, лит. В ИТП3
Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская
Источник: котельная 2 Невская

Установленные приборы: ВКТ-7 № 2077739
Вычислитель: ПРЭМ-32-D
Подлежащий трубопровод (M1)
Обратный трубопровод (M2)
Подлежащий ГВС (M3)
Циркуляционный ГВС (M4)
Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hхв)

Расчетные нагрузки: Кал/час: Qот.= 0,253
Договорные нагрузки (ср.час): Кал/час:
Договорные расходы (ср.сут.): Г/сут.: 76,8608

Отеч.= 0
Свент.= 0
Qтех.= 0
Гтех.= 0
Qгвс.= 0
Qгвс.ср.= 0
Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	M3	V3	V4	dV (излив)	Уходпит	T3	T4	P3	P4	Обощ
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.02.2020	24.00		77.19	77.19	0.00	72.83	46.36	26.47															2.04
24.02.2020	24.00		76.88	76.88	0.00	73.05	46.11	26.94															2.07
25.02.2020	24.00		76.10	76.10	0.00	74.32	46.32	28.00															2.13
26.02.2020	24.00		76.08	76.08	0.00	77.24	47.49	29.75															2.26
27.02.2020	24.00		75.65	75.65	0.00	78.76	47.96	30.80															2.33
28.02.2020	24.00		76.12	76.12	0.00	78.85	48.06	30.79															2.35
29.02.2020	24.00		75.98	75.98	0.00	78.58	47.86	30.72															2.34
01.03.2020	24.00		76.19	76.19	0.00	78.93	48.09	30.84															2.35
02.03.2020	24.00		77.44	77.44	0.00	78.93	48.78	30.15															2.34
03.03.2020	24.00		77.59	77.59	0.00	77.44	48.31	29.13															2.26
04.03.2020	24.00		76.81	76.81	0.00	74.32	46.65	27.67															2.12
05.03.2020	24.00		77.16	77.16	0.00	73.04	46.37	26.67															2.06
06.03.2020	24.00		77.02	77.02	0.00	73.08	46.30	26.78															2.06
07.03.2020	24.00		76.88	76.88	0.00	72.94	46.13	26.81															2.07
08.03.2020	24.00		76.84	76.84	0.00	73.21	46.34	26.87															2.05
09.03.2020	24.00		76.86	76.86	0.00	73.26	46.56	26.72															2.00
10.03.2020	24.00		77.13	77.13	0.00	72.01	46.12	25.89															2.00
11.03.2020	24.00		77.51	77.51	0.00	71.18	46.05	25.13															1.95
12.03.2020	24.00		77.05	77.05	0.00	70.90	45.94	24.96															1.92
13.03.2020	24.00		76.54	76.54	0.00	70.99	45.82	25.17															1.93
14.03.2020	24.00		75.38	75.38	0.00	70.86	44.88	25.98															1.96
15.03.2020	24.00		75.64	75.64	0.00	71.43	44.82	26.61															2.01
16.03.2020	24.00		76.09	76.09	0.00	70.97	44.84	26.13															1.99
17.03.2020	24.00		76.06	76.06	0.00	71.14	44.93	26.21															1.99
18.03.2020	24.00		76.98	76.98	0.00	70.99	45.17	25.82															1.99
19.03.2020	24.00		76.81	76.81	0.00	71.24	45.27	25.97															1.99
20.03.2020	24.00		76.58	76.58	0.00	71.00	45.25	25.75															1.97
21.03.2020	24.00		75.92	75.92	0.00	71.13	44.90	26.23															1.99
22.03.2020	24.00		76.03	76.03	0.00	71.22	44.85	26.37															2.01
Среднее	24.00		76.56	76.56	0.00	73.58	46.29	27.29															2.09
Итого	696.00		2220.31	2220.31	0.00																		60.59

Показатели счетчиков на момент снятия данных:	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Обощ, Гкал	Траб, ч
Дата, время									

Количество тепловой энергии Обощ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Высл, рассчитанный по среднему
Период расчета по договору:
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 1,23 °С
Количество потребленной тепловой энергии Обощ: 60,59 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Увс изл. м. куб. 0 Гкал



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
И.И. Иванова
Представитель обслуживающей организации
И.И. Иванова
25.03.2020
И.И. Иванова