

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Олимпийского ул., д. 12, лит. А ИТП2
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 1 Невская

Договор: 8985.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24309

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВК7-7 № 206402
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

Схема подпиточения:
 Приборы УТЭ поверены до:

2-х трубная схема
 20.12.2021

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 1477/1

Qот = 0,343
 Qот = M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)
 Qлет = 0
 Qлет = M3*(t3-hx)
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.ср = Qгвс.ср + Qгвс.м
 Qгвс.м = 0
 Qгвс.м = 0

Qот = 108,316
 Qлет = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)								Т3	Т4	P3	P4	Общ. Гкал		
	M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4						ΔM	V3
23.10.2020	24.00	93.46	0.00	65.84	43.05	22.79											2.13
24.10.2020	24.00	93.48	0.00	65.72	42.68	23.04											2.15
25.10.2020	24.00	93.65	0.00	65.80	42.75	23.05											2.16
26.10.2020	24.00	93.41	0.00	65.82	42.93	22.89											2.14
27.10.2020	24.00	93.56	0.00	65.78	43.19	22.59											2.11
28.10.2020	24.00	93.63	0.00	65.16	43.20	21.96											2.06
29.10.2020	24.00	93.40	0.00	65.04	43.13	21.91											2.04
30.10.2020	24.00	93.39	0.00	64.69	43.23	21.46											2.01
31.10.2020	24.00	93.28	0.00	64.95	43.02	21.93											2.05
01.11.2020	24.00	92.72	0.00	64.23	41.87	22.36											2.07
02.11.2020	24.00	91.93	0.00	64.71	41.77	22.94											2.11
03.11.2020	24.00	92.25	0.00	64.93	42.33	22.60											2.11
04.11.2020	24.00	92.80	-0.16	65.18	42.74	22.44											2.08
05.11.2020	23.00	88.97	0.00	64.63	42.45	22.18											1.97
06.11.2020	24.00	93.10	0.00	67.37	43.59	23.78											2.22
07.11.2020	24.00	93.83	0.00	69.73	45.10	24.63											2.31
08.11.2020	24.00	93.92	0.00	70.01	45.17	24.84											2.33
09.11.2020	24.00	93.77	0.00	69.52	44.56	24.96											2.35
10.11.2020	24.00	93.65	0.00	69.11	44.19	24.92											2.34
11.11.2020	24.00	93.30	0.00	69.63	44.12	25.51											2.38
12.11.2020	24.00	93.49	0.00	69.42	44.36	25.06											2.34
13.11.2020	24.00	93.87	0.00	70.59	44.77	25.82											2.42
14.11.2020	24.00	93.70	0.00	72.24	45.25	26.99											2.53
15.11.2020	24.00	93.45	0.00	71.40	44.65	26.75											2.50
16.11.2020	24.00	93.10	0.00	72.26	45.02	27.24											2.54
17.11.2020	24.00	92.47	0.00	71.88	44.72	27.16											2.51
18.11.2020	24.00	92.29	0.00	71.16	44.34	26.82											2.48
19.11.2020	24.00	92.82	0.00	69.94	44.56	25.38											2.36
20.11.2020	24.00	91.95	0.00	68.99	43.88	25.11											2.31
21.11.2020	24.00	92.03	0.00	69.83	43.95	25.88											2.38
22.11.2020	24.00	91.76	0.00	69.87	43.80	26.07											2.39
Среднее	23.97	93.11	-0.01	67.92	43.69	24.23											2.26
Итого	743.00	2882.43	-0.16														69.85

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Общ. Гкал	Траб. ч
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Количество тепловой энергии общ. рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Визл. 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 общ. 69.94 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Утев изл. м.куб. 0

1 час 0.09 Гкал
 1 час 0 куб.м
 час

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

