

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 73
 Обслуживающая организация:

Договор: 9309 038.1
 Стронт-адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 10676

Источник: котельная 2 Невская

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Выключатель: СЛТ941.11 № 24694

Приборы УТЭ поверены до: 30.08.2022
 Термометробр.: КТПТР-01
 КТПТР-01

Режим (схема): ОП: СЛ-0;
 Преобр. давления:

График: 149/70

Подключающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расходомер: PRM-3-32-B
 PRM-3-32-B

2-х трубная схема

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)

лето: Qгвс=M3*(t3-tнв)

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Qот = 0,396
 Gот = 120,304

Qгвс = 0
 Gгвс = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс м = 0
 Gгвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV	Уплотнит	T3	T4	P3	P4	Обощ
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.12.2019	24.00	162.93	163.51	-0.58	71.34	46.74	24.60															3.99
24.12.2019	24.00	164.88	165.33	-0.65	71.13	46.93	24.20															3.96
25.12.2019	24.00	163.87	164.52	-0.65	70.83	46.72	24.11															3.93
26.12.2019	24.00	162.37	163.00	-0.63	70.98	46.46	24.52															3.96
27.12.2019	24.00	161.46	162.09	-0.63	70.67	46.02	24.65															3.96
28.12.2019	24.00	156.39	156.98	-0.59	70.95	45.26	25.89															4.00
29.12.2019	24.00	151.56	152.12	-0.56	70.89	44.33	26.96															4.01
30.12.2019	24.00	157.02	157.60	-0.58	71.35	44.93	26.42															4.13
31.12.2019	24.00	153.88	154.46	-0.58	71.25	45.00	26.25															4.05
01.01.2020	24.00	153.26	153.83	-0.57	71.37	44.83	26.54															4.05
02.01.2020	24.00	154.25	154.75	-0.50	71.41	45.01	26.40															4.02
03.01.2020	24.00	154.11	154.61	-0.50	71.26	45.00	26.26															4.03
04.01.2020	24.00	152.73	153.22	-0.49	70.99	44.78	26.21															4.06
05.01.2020	24.00	151.21	151.69	-0.48	71.23	44.61	26.62															4.01
06.01.2020	24.00	150.54	151.02	-0.48	71.00	44.27	26.73															4.07
07.01.2020	24.00	152.88	153.35	-0.47	71.36	44.76	26.60															4.05
08.01.2020	24.00	153.97	154.40	-0.43	71.25	44.97	26.28															4.03
09.01.2020	24.00	158.43	158.88	-0.45	71.12	45.38	25.74															4.06
10.01.2020	24.00	160.68	160.88	-0.20	70.85	45.48	25.37															4.07
11.01.2020	24.00	154.88	154.88	0.00	71.09	44.87	26.22															4.07
12.01.2020	24.00	154.55	154.55	0.00	70.87	44.58	26.29															4.07
13.01.2020	24.00	160.17	160.15	0.02	71.08	45.40	25.68															4.12
14.01.2020	24.00	163.61	163.60	0.01	70.25	45.34	24.91															4.08
15.01.2020	24.00	163.99	163.99	-0.01	71.19	45.88	25.31															4.16
16.01.2020	24.00	165.45	165.47	-0.02	70.96	46.19	24.77															4.11
17.01.2020	24.00	165.85	165.89	-0.04	70.91	46.22	24.69															4.10
18.01.2020	24.00	164.98	164.74	-0.05	70.46	46.00	24.46															4.03
19.01.2020	24.00	163.98	164.00	-0.02	70.92	45.88	25.04															4.11
20.01.2020	24.00	163.62	163.65	-0.03	70.88	45.61	25.27															4.14
21.01.2020	24.00	163.60	163.64	-0.04	71.10	45.79	25.31															4.15
22.01.2020	24.00	181.45	181.41	0.04	70.68	45.42	25.26															4.09
Среднее	24.00	158.78	159.10	-0.33	71.02	45.44	25.58															4.05
Итого	744.00	4922.05	4932.22	-10.17																		125.55

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Упл. т	Обощ, Гкал
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения t2: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 2,82 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии ООО: 125,55 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя ВГВС кал: м куб

