

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Седова ул. д. 21, лит. А Источник: Эльковская ул., 3

Договор: 87.50.038.1 Телефон: Усл. учета: 28918 Отопление

Стронт адрес: Схема подключения: 2-х трубная схема

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Gmlr= 0.8

Вычислитель: БКТ-7 № 220109 Расходомер: PRЭМ 0.8

Подходящий трубопровод (M1) Обратный трубопровод (M2) Подходящий ГВС (M3) Циркуляционный ГВС (M4) Поплиточный трубопровод (Mп)

Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-tкв)-M2*(t2-tкв) лето: Qгвс=M3*(t3-tкв)

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот= 0.355 Qвент= 0 Qгвс ср= 0

Договорные нагрузки (ср. сут.): Гкал/сут.: Gот= 340.8 Gвент= 0 Qгвс гв= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал						
			M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3		Уплитг M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	
23.01.2021	24.00		265.60	265.60	0.00	62.02	49.51	12.51															3.33
24.01.2021	24.00		269.13	269.13	0.00	60.34	48.63	11.71															3.15
25.01.2021	24.00		268.33	268.33	0.00	59.14	47.97	11.17															3.01
26.01.2021	24.00		258.73	258.73	0.00	57.93	46.97	10.96															2.84
27.01.2021	24.00		258.60	258.60	0.00	57.85	46.93	10.92															2.83
28.01.2021	24.00		258.79	258.79	0.00	57.87	46.91	10.96															2.84
29.01.2021	24.00		258.88	258.88	0.00	57.88	46.88	11.00															2.85
30.01.2021	24.00		259.52	259.52	0.00	57.87	46.84	11.03															2.86
31.01.2021	24.00		258.49	258.49	0.00	57.88	46.67	11.21															2.90
01.02.2021	24.00		258.55	258.55	0.00	58.35	46.80	11.55															2.99
02.02.2021	24.00		258.32	258.32	0.00	59.91	47.76	12.15															3.14
03.02.2021	24.00		257.96	257.96	0.00	61.92	49.07	12.85															3.32
04.02.2021	24.00		257.76	257.76	0.00	63.12	49.58	13.54															3.50
05.02.2021	24.00		258.02	258.02	0.00	64.86	50.38	14.48															3.74
06.02.2021	24.00		258.02	258.02	0.00	67.16	51.70	15.46															3.99
07.02.2021	24.00		257.77	257.77	0.00	69.18	53.29	15.89															4.00
08.02.2021	24.00		250.96	251.73	-0.77	69.18	55.83	13.80															2.53
09.02.2021	24.00		176.46	174.80	1.66	69.63	55.83	13.80															2.53
10.02.2021	24.00		245.28	245.28	0.00	70.74	55.47	15.27															3.76
11.02.2021	24.00		244.70	244.70	0.00	71.26	54.99	16.27															3.99
12.02.2021	24.00		244.01	244.01	0.00	71.61	55.18	16.43															4.01
13.02.2021	24.00		243.52	243.52	0.00	71.70	54.86	16.84															4.11
14.02.2021	24.00		244.89	244.89	0.00	71.83	54.60	17.23															4.23
15.02.2021	24.00		246.78	246.78	0.00	71.65	54.85	16.80															4.15
16.02.2021	24.00		245.88	244.98	0.90	71.75	54.47	17.28															4.30
17.02.2021	24.00		249.32	249.32	0.00	71.66	54.52	17.14															4.28
18.02.2021	24.00		245.20	245.20	0.00	71.70	54.17	17.53															4.30
19.02.2021	24.00		244.92	244.92	0.00	71.93	54.04	17.89															4.39
20.02.2021	24.00		246.15	246.15	0.00	71.86	54.20	17.66															4.35
21.02.2021	24.00		247.78	247.78	0.00	71.74	54.38	17.38															4.31
22.02.2021	24.00		249.78	249.78	0.00	71.69	54.77	16.92															4.23
Среднее	24.00		244.77	244.77	0.00	71.66	54.31	17.35															4.25
Итого	744.00		250.80	250.74	0.06	65.99	51.50	14.49															3.63
Итого	744.00		7774.85	7773.06	1.79																		112.48

Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Qобщ, Гкал	
Дата	время																

Количество тепловой энергии Общ. рассчитанное по среднему: 0 час

Объем теплоносителя Упл. рассчитанный по среднему: 0 час

Период превышения t2: 0 °C

Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общ. 112.48 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Увл. изл. м.куб. 3.63

ГЛУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 СЧЕТ ПРИНЯТ

Общество с ограниченной ответственностью
 «Энергосбыт-СПб»
 Представитель теплонаблюдательной организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Лаб. 20