

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района" Адрес: Ивановская ул., д. 24, лит. А
 Договор: 9214.038.1 Телефон: 24484
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Строит. адрес: Телефон: 150770
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208787 Часовые и суточн. архивы в файлах: Гитм= 0.3
 Вычислитель: PRЭМ-40-D PRЭМ-40-D Гитм= 0.3
 Подающий ГВС (М3) Обратный ГВС (М2) Гитм= 0.45
 Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Лп) КТСЛН КТСЛН
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) Qтеп=0 Qгвс=M3*(h3-hхв)
 Договорные нагрузки (гр. час): Гкал/час: Qот=0.3283 Qвент=0 Qгвс ср=0
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Тбугт: Gот=98.49 Gвент=0 Qгвс м=0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021
 Учет отопления (ТВ-1) Учет ГВС (ТВ-2)
 Qтеп=0 Qгвс ср=0
 Gтеп=0 Gгвс м=0

Дата	Ти час	НС	M1		M2		DM	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3	M4	DM	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Уплотит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Qобщ Гкал
			T	Т	T	Т																		
23.12.2020	24.00		153.29	153.29	0.00	79.73	51.03	28.70																4.40
24.12.2020	24.00		155.14	155.14	0.00	80.18	51.68	28.50																4.43
25.12.2020	24.00		152.74	152.74	0.00	80.67	51.52	29.15																4.46
26.12.2020	24.00		153.93	153.93	0.00	84.27	52.95	31.32																4.83
27.12.2020	24.00		156.91	156.91	0.00	88.34	55.23	33.11																5.21
28.12.2020	24.00		156.57	156.57	0.00	88.43	55.23	33.20																5.08
29.12.2020	24.00		155.54	155.54	0.00	87.37	54.74	32.63																4.92
30.12.2020	24.00		158.10	158.10	0.00	85.37	54.35	31.02																4.64
31.12.2020	24.00		157.33	157.33	0.00	82.50	53.05	29.45																4.56
01.01.2021	24.00		157.79	157.79	0.00	81.54	52.70	28.84																4.54
02.01.2021	24.00		158.29	158.29	0.00	81.27	52.62	28.65																4.56
03.01.2021	24.00		157.38	157.38	0.00	81.77	52.80	28.97																4.66
04.01.2021	24.00		156.49	156.49	0.00	82.73	52.98	29.75																4.86
05.01.2021	24.00		157.38	157.38	0.00	84.56	53.71	30.85																5.08
06.01.2021	24.00		158.48	158.48	0.00	86.90	54.91	31.99																5.24
07.01.2021	24.00		158.62	158.62	0.00	88.64	55.68	32.96																5.28
08.01.2021	24.00		155.75	155.75	0.00	89.40	55.55	33.85																5.35
09.01.2021	24.00		149.21	149.21	0.00	90.30	54.50	35.80																5.32
10.01.2021	24.00		143.43	143.43	0.00	89.42	52.42	37.00																5.35
11.01.2021	24.00		144.51	144.51	0.00	89.28	51.87	37.41																5.42
12.01.2021	24.00		148.11	148.11	0.00	92.40	53.87	38.53																5.72
13.01.2021	24.00		147.07	147.07	0.00	92.11	53.36	38.75																5.71
14.01.2021	24.00		145.40	145.40	0.00	91.79	52.62	39.17																5.71
15.01.2021	24.00		148.87	148.87	0.00	93.36	53.65	39.71																5.71
16.01.2021	24.00		149.14	149.14	0.00	94.90	54.43	40.47																6.05
17.01.2021	24.00		153.95	153.95	0.00	94.99	55.83	39.16																6.04
18.01.2021	24.00		156.49	156.49	0.00	94.11	56.54	37.57																5.89
19.01.2021	24.00		155.70	155.70	0.00	93.39	56.46	36.93																5.76
20.01.2021	24.00		155.03	155.03	0.00	93.14	56.62	36.52																5.68
21.01.2021	24.00		148.97	148.97	0.00	92.13	54.96	37.17																5.55
22.01.2021	24.00		154.75	154.75	0.00	89.49	54.74	34.75																5.38
Среднее	24.00		153.56	153.56	0.00	87.89	53.95	33.93																5.21
Итого	744.00		4760.36	4760.36	0.00																			161.47

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения t2: 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 0.3 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 161.47 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 161.47 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vизл: м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):