

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Красный Зорь б-р, д. 1 ИТТ13  
Осуществляющая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергетик"

Договор: 9243.038.1  
Строит. адрес:  
Телефон:

Телефон:

Узел учета:

Отопление:

150/70

Установленные приборы: Расчетные и исходн. архивы в файлах:  
Вычислитель: СИТ941.11 № 36498  
Подходящий трубопровод (М1) расходомер:  
Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ  
Подходящий ГВС (М3) ПРЭМ  
Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
Приборы УУТЗ поверены до: 06.06.2023  
Термопреобр.: КТНТР-05  
КТНТР-05

Режим (схема):  
Преобр. давления:

Узел учета:

Отопление:

150/70

зимы: Q=M1\*(t1-tнв)+M2\*(t2-tнв) Qлет= 0 Qгвс=M3\*(t3-tнв)  
Qот= 0,9054 Qгвс= 0 Qгвс.ср= 0  
Qот.ср= 271,62 Qгвс.ср= 0 Qгвс.м= 0  
Qгвс.м= 0 Qгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ [кал]						
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	R1	R2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Uподпит		T3	T4	R3	R4		
23.01.2021	24.00		119.46	113.47	5.99	86.93	44.79	42.14															5.31	
24.01.2021	24.00		119.43	113.52	5.91	84.98	44.52	40.46															5.10	
25.01.2021	24.00		119.09	113.20	5.89	82.44	44.02	38.42															4.84	
26.01.2021	24.00		120.39	114.47	5.92	81.63	44.17	37.46															4.78	
27.01.2021	24.00		119.72	113.81	5.91	81.68	44.26	37.42															4.78	
28.01.2021	24.00		119.34	113.45	5.89	82.38	44.58	37.80															4.78	
29.01.2021	24.00		118.60	112.69	5.91	82.22	44.40	37.82															4.76	
30.01.2021	24.00		118.08	112.18	5.90	81.19	44.00	37.19															4.66	
31.01.2021	24.00		117.08	111.14	5.94	82.34	44.08	38.26															4.75	
01.02.2021	24.00		117.30	111.34	5.96	83.25	44.18	39.07															4.85	
02.02.2021	24.00		117.80	111.79	6.01	85.22	44.82	40.40															5.04	
03.02.2021	24.00		116.71	110.71	6.00	86.94	45.13	41.81															5.16	
04.02.2021	24.00		112.97	107.02	5.95	88.89	44.71	44.18															5.27	
05.02.2021	24.00		112.44	106.45	5.99	92.02	44.86	47.16															5.58	
06.02.2021	24.00		114.05	107.99	6.06	93.70	45.33	48.37															5.80	
07.02.2021	24.00		114.18	108.13	6.05	93.51	45.15	48.36															5.81	
08.02.2021	24.00		114.56	108.48	6.08	93.71	45.43	48.28															5.82	
09.02.2021	24.00*		112.58	106.54	6.04	92.48	44.54	47.94															5.68	
10.02.2021	24.00		111.37	105.31	6.06	92.63	43.94	48.69															5.70	
11.02.2021																								
12.02.2021																								
13.02.2021																								
14.02.2021																								
15.02.2021																								
16.02.2021																								
17.02.2021																								
18.02.2021																								
19.02.2021																								
20.02.2021																								
21.02.2021																								
22.02.2021																								
Среднее	24.00		116.59	110.62	5.97	86.74	44.57	42.17															5.18	
Итого	456.00		2215.15	2101.69	113.46																		98.44	

Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, T		M2, T		M3, T		M4, T		V3, куб.м		V4, куб.м		Уп, T		Qобщ, [кал]	
Дата	Время	M1	T	M2	T	M3	T	M4	T	V3	куб.м	V4	куб.м	Уп	T	Qобщ	[кал]

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 288 час  
Объем теплоснабжения Узл., рассчитанный по среднему: 288 час  
Период расчета по Договору: 0 куб.м  
Период превышения t2: час  
Корректировка на температуру холодной воды: 0,25 °C  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 [кал]  
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 160,6 [кал]  
Объем потребленного теплоснабжения Узл. изл. м.куб.

