

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 79, лит. А ИТП СО**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9250.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 87300**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.10.2024	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2194	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	0,08	12	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	0,08	12	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)				КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)				КТПТР-05
Подпиточный трубопровод (Vп)				СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,168	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 51,038	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)							Qобщ Гкал							
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3		Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.12.2023	24,00		64,95	67,43	-2,48	80,38	47,90	32,48	6,60	3,40													1,99	
24.12.2023	24,00		64,96	67,43	-2,47	80,44	47,80	32,64	6,50	3,40													2,00	
25.12.2023	24,00		65,60	68,08	-2,48	81,46	48,04	33,42	6,50	3,40													2,08	
26.12.2023	24,00		66,38	68,90	-2,52	83,45	49,08	34,37	6,60	3,40													2,16	
27.12.2023	24,00		66,19	68,70	-2,51	83,52	48,93	34,59	6,60	3,40													2,17	
28.12.2023	24,00		65,93	68,43	-2,50	83,83	48,77	35,06	6,60	3,40													2,19	
29.12.2023	24,00		66,55	69,09	-2,54	87,89	50,70	37,19	6,70	3,40													2,35	
30.12.2023	15,00*		66,92	69,58	-2,66	93,24	53,38	39,86	6,70	3,40													2,53	
31.12.2023		*																						
01.01.2024		*																						
02.01.2024		*																						
03.01.2024		*																						
04.01.2024		*																						
05.01.2024		*																						
06.01.2024		*																						
07.01.2024		*																						
08.01.2024		*																						
09.01.2024		*																						
10.01.2024		*																						
11.01.2024		*																						
12.01.2024		*																						
13.01.2024		*																						
14.01.2024		*																						
15.01.2024		*																						
16.01.2024		*																						
17.01.2024		*																						
18.01.2024		*																						
19.01.2024		*																						
20.01.2024		*																						
21.01.2024		*																						
22.01.2024		*																						
Среднее	22,88		69,18	71,82	-2,64	84,28	49,32	34,95	6,60	3,40													2,29	
Итого	183,00		527,48	547,64	-20,16																			17,47

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
22.12.2023	55228,7	55140,90						1506,91	17120,00
23.01.2024	57297,6	57308,80						1588,73	17327,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **561 час 45,43 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **561 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,15 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **62,9 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: d0122c5e-d27c-4788-979b-f25ed3da2766

Представитель теплоснабжающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

29.01.24 16:31 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A