

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 52, лит. А ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9069.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **24125**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	ОП: 02;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206429	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,1504	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 45,12	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

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		118,80	118,80	0,00	80,75	54,46	26,29																3,13
24.12.2023	24,00		117,64	117,64	0,00	81,39	54,63	26,76																3,15
25.12.2023	24,00		116,69	116,69	0,00	81,14	54,26	26,88																3,14
26.12.2023	24,00		116,53	116,53	0,00	81,37	54,55	26,82																3,13
27.12.2023	24,00		115,95	115,95	0,00	81,68	54,45	27,23																3,16
28.12.2023	24,00		115,95	115,95	0,00	83,12	54,95	28,17																3,27
29.12.2023	24,00		116,47	116,47	0,00	84,04	55,53	28,51																3,32
30.12.2023	24,00		118,30	114,29	4,01	88,58	57,63	30,95																3,90
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	24,00		117,04	116,54	0,50	82,76	55,06	27,70																3,27
Итого	192,00		936,33	932,32	4,01																			26,20

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **552 час**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **552 час**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,29 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **96,6 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**

552 час
70,4 Гкал
552 час
0 куб.м
час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"
 Идентификатор: b49219bc-1ba1-4879-b83b-4a081a60e1cd
 Представитель теплоснабжающей организации
 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A
 (MSK)

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

29.01.24 16:27