

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 8, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 8, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **33944.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **109714**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	04.08.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207931	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
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.= 0,2222	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.= 70,1684	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		77,06	77,06	0,00	83,30	47,59	35,71																2,75	
24.12.2023	24,00		76,93	76,93	0,00	82,79	47,38	35,41																	2,73
25.12.2023	24,00		76,20	76,20	0,00	84,11	47,61	36,50																	2,78
26.12.2023	24,00		76,09	76,09	0,00	85,86	48,29	37,57																	2,86
27.12.2023	24,00		76,01	76,01	0,00	85,69	48,04	37,65																	2,87
28.12.2023	24,00		76,78	76,78	0,00	86,79	48,27	38,52																	2,96
29.12.2023	24,00		77,25	77,25	0,00	87,78	48,76	39,02																	3,02
30.12.2023	24,00		78,29	78,85	-0,56	93,12	51,13	41,99																	3,30
31.12.2023	24,00		76,36	78,42	-2,06	95,42	51,39	44,03																	3,37
01.01.2024	24,00		74,35	77,08	-2,73	97,25	51,05	46,20																	3,44
02.01.2024	24,00		73,29	75,18	-1,89	97,35	49,85	47,50																	3,49
03.01.2024	24,00		71,84	74,47	-2,63	98,15	49,02	49,13																	3,54
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	24,00		72,27	75,00	-2,73	98,41	50,63	47,78																	3,46
14.01.2024	24,00		72,33	74,44	-2,11	97,74	50,05	47,69																	3,46
15.01.2024																									
16.01.2024	24,00		73,09	75,96	-2,87	98,33	51,03	47,30																	3,46
17.01.2024	2,00		6,08	6,08	0,00	97,77	49,84	47,92																	0,29
18.01.2024																									
19.01.2024																									
20.01.2024	24,00		72,13	73,86	-1,73	97,15	49,85	47,30																	3,42
21.01.2024	2,00		6,12	6,12	0,00	97,94	50,03	47,91																	0,30
22.01.2024	24,00		75,48	78,24	-2,76	97,32	51,38	45,94																	3,48
Среднее	21,68		75,03	76,31	-1,29	92,75	49,54	43,21																	3,20
Итого	412,00		1287,95	1310,02	-22,07																				54,98

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: **332 час 44,26 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **332 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,9 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **99,24 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**

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

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

29.01.24 16:27 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A