

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 19, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 19, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33109.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 104345**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-11 КТЗ-3 ФРТ-6;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205784	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,414	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.= 125,772	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Контроль 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						
23.01.2025		*																										
24.01.2025		*																										
25.01.2025		*																										
26.01.2025		*																										
27.01.2025		*																										
28.01.2025		*																										
29.01.2025		*																										
30.01.2025		*																										
31.01.2025		*																										
01.02.2025		*																										
02.02.2025		*																										
03.02.2025		*																										
04.02.2025		*																										
05.02.2025		*																										
06.02.2025		*																										
07.02.2025		*																										
08.02.2025		*																										
09.02.2025		*																										
10.02.2025		*																										
11.02.2025		*																										
12.02.2025		*																										
13.02.2025		*																										
14.02.2025		*																										
15.02.2025		*																										
16.02.2025		*																										
17.02.2025		*																										
18.02.2025		*																										
19.02.2025		*																										
20.02.2025		*																										
21.02.2025		*																										
22.02.2025		*																										
Среднее																												
Итого																												

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
22.01.2025	106824	102983,00	578,42		579,19			3601,84	26146,00
23.02.2025	110962	106785,00	578,42		579,19			3773,29	26914,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **0,48 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **120,59** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **0** м.куб.

744 час — 120,59 Гкал
 744 час — 0 куб.м
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за расчет: **Эрнст Юльевич Зинин** (от абонента)
 Идентификатор: d578168c-53e4-43d2-af3f-0706ef60c144
 27.02.25 09:55 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Представитель теплоснабжающей организации
 27.02.25 14:01 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D