

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: 1-й Рабфаковский пер., д. 11, лит. А**
Адрес: **1-й Рабфаковский пер, д. 11, лит. А ИТП**
Обслуживающая организация:
Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **24214.046.6**
Строит.адрес:
Телефон:
Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
Узел учета:
Общий **67818**
график: **150/70**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 27.08.2028		Режим (схема):		ОП: СП-2; МП: СП-2;	
Вычислитель: СПТ 943.1 № 33271		расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)		ИТЭМ-32		0,12	30	КТПТР-05			
Обратный трубопровод (M2)		ИТЭМ-32		0,12	30	КТПТР-05			
Подающий ГВС (M3)		ИТЭМ-25		0,068	17	ТПТ-15-2			
Циркуляционный ГВС (M4)									
Подпиточный трубопровод (Vп)									
Расчетный алгоритм:		зима:	Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето:	Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Г кал/час:		Qот. =	0,231	Qвент. =	0	Qтех. =	0	Qтех.гвс =	0
Договорные нагрузки (ср.час), Г кал/час:								Qгвс.ср =	0,143
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот. =	69,3	Gвент. =	0	Gтех. =	0	Gтех.гвс =	0
								Gгвс. =	26 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026																						
Дата	Ти час	НС	2								Контроль ГВС (ТВ-2)											
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ Гкал
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	
23.12.2025																						
24.12.2025																						
25.12.2025																						
26.12.2025																						
27.12.2025																						
28.12.2025																						
29.12.2025																						
30.12.2025																						
31.12.2025																						
01.01.2026																						
02.01.2026																						
03.01.2026																						
04.01.2026																						
05.01.2026																						
06.01.2026																						
07.01.2026																						
08.01.2026																						
09.01.2026																						
10.01.2026																						
11.01.2026																						
12.01.2026																						
13.01.2026																						
14.01.2026																						
15.01.2026																						
16.01.2026																						
17.01.2026																						
18.01.2026																						
19.01.2026																						
20.01.2026																						
21.01.2026																						
22.01.2026																						
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

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 **0,43 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **104,98** Гкал
Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. **280,86** м.куб.

744 час

105,09 Гкал

744 час

280,86 м.куб.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за прибор учета теплоносителя (от абонента)
Идентификатор: 10828152-e225-49ed-b01b-560841f73d7f

27.01.26 11:39 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации
27.01.26 14:23 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD