

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 130, лит. X**  
 Адрес: **Седова ул, д. 130, лит. X**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **38395.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **132589**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>28.07.2025</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 207333</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,184</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = <b>0,045</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>55,2</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>
				Gгвс. = <b>18</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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		*																						
<b>Среднее</b>																								
<b>Итого</b>																								

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	72094,3	58902,50	9551,00		9787,68			3254,23	27735,00
23.02.2025	74914,6	61272,60	9800,88		10045,10			3392,60	28502,00

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 **0,28 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **86,38** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **279,93** м.куб.

**744 час** **86,49** Гкал  
**744 час** **279,93** м.куб.  
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 ОТПРАВЛЕНО **0,11** Гкал  
 УТВЕРЖДЕНО  
**ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА",** ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный оператор ЭДО ООО Энергия (от абонента)  
 Идентификатор: 4c79e4a2-675d-4f38-82ef-8418f26e2500  
**27.02.25 09:58 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075  
 Представитель теплоснабжающей организации  
**27.02.25 11:53 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D