

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 17, корп. 2, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 17, корп. 2, лит. А**  
 Обслуживающая организация:

Договор: **38670.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **132601**  
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>30.07.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;</b>
Вычислитель: <b>ВКТ-7.03 № 208364</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н	
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,38</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс = <b>0</b>	Qгвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>364,8</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс = <b>0</b>	Gгвс. = <b>0</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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		367,36	367,36	0,00	55,91	44,67	11,24																			4,13	
24.12.2023	24,00		369,08	369,08	0,00	56,63	45,22	11,41																			4,22	
25.12.2023	24,00		371,31	371,31	0,00	57,30	45,63	11,67																			4,34	
26.12.2023	24,00		378,83	378,83	0,00	57,80	45,94	11,86																			4,50	
27.12.2023	24,00		384,28	384,28	0,00	57,66	45,86	11,80																			4,54	
28.12.2023	24,00		385,07	385,07	0,00	58,25	46,15	12,10																			4,67	
29.12.2023	24,00		389,02	389,02	0,00	60,99	48,08	12,91																			5,03	
30.12.2023	24,00		385,00	385,00	0,00	63,13	49,43	13,70																			5,28	
31.12.2023	24,00		384,65	384,65	0,00	64,55	50,35	14,20																			5,47	
01.01.2024	24,00		392,25	392,25	0,00	67,33	51,78	15,55																			6,11	
02.01.2024	24,00		395,72	395,72	0,00	70,23	53,44	16,79																			6,66	
03.01.2024	24,00		395,61	395,61	0,00	72,30	54,59	17,71																			7,02	
04.01.2024	24,00		396,61	396,61	0,00	74,66	55,75	18,91																			7,52	
05.01.2024	24,00		398,77	398,77	0,00	74,52	55,49	19,03																			7,61	
06.01.2024	24,00		399,52	399,52	0,00	74,65	55,81	18,84																			7,54	
07.01.2024	24,00		401,01	401,01	0,00	74,80	56,20	18,60																			7,47	
08.01.2024	24,00		400,76	400,76	0,00	75,01	56,86	18,15																			7,29	
09.01.2024	24,00		401,69	401,69	0,00	74,43	57,02	17,41																			7,01	
10.01.2024	24,00		399,06	399,06	0,00	74,18	57,51	16,67																			6,66	
11.01.2024	24,00		397,80	397,80	0,00	74,62	58,19	16,43																			6,55	
12.01.2024	24,00		398,06	398,06	0,00	74,59	58,04	16,55																			6,61	
13.01.2024	24,00		396,82	396,82	0,00	74,62	57,88	16,74																			6,66	
14.01.2024	24,00		396,79	396,79	0,00	74,42	57,74	16,68																			6,64	
15.01.2024	24,00		395,55	395,55	0,00	74,22	57,82	16,40																			6,50	
16.01.2024	24,00		398,56	398,56	0,00	74,57	57,80	16,77																			6,70	
17.01.2024	10,00		167,36	167,36	0,00	74,67	57,23	17,44																			2,90	
18.01.2024																												
19.01.2024																												
20.01.2024																												
21.01.2024																												
22.01.2024																												
<b>Среднее</b>	23,46		391,34	391,34	0,00	68,69	53,10	15,60																			6,12	
<b>Итого</b>	<b>610,00</b>		<b>9946,54</b>	<b>9946,54</b>	<b>0,00</b>																						<b>155,63</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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **134 час 34,11 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **134 час 0 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,14 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **189,74 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: f7acf8d8-6279-498a-b039-a47f16ee2070

Представитель теплоснабжающей организации

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

**29.01.24 16:30 (MSK)**

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A