

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

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: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
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 23.12.2024 по 22.01.2025**

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			
23.12.2024	24,00		401,73	401,73	0,00	54,69	44,63	10,06	6,80	4,90															4,05
24.12.2024	24,00		402,07	402,07	0,00	53,19	43,53	9,66	6,80	4,90															3,89
25.12.2024	24,00		401,74	401,74	0,00	53,46	43,72	9,74	6,80	4,90															3,92
26.12.2024	24,00		401,51	401,51	0,00	53,93	44,18	9,75	6,80	4,90															3,93
27.12.2024	24,00		401,77	401,77	0,00	54,01	44,32	9,69	6,80	4,90															3,90
28.12.2024	24,00		401,56	401,56	0,00	53,36	43,87	9,49	6,80	4,90															3,82
29.12.2024	24,00		401,43	401,43	0,00	53,63	44,04	9,59	6,80	4,90															3,85
30.12.2024	24,00		401,72	401,72	0,00	53,52	43,94	9,58	6,80	4,90															3,86
31.12.2024	24,00		401,65	401,65	0,00	54,46	44,33	10,13	6,80	4,90															4,08
01.01.2025	24,00		401,32	401,32	0,00	56,53	45,66	10,87	6,80	4,90															4,37
02.01.2025	24,00		401,24	401,24	0,00	57,82	46,53	11,29	6,80	4,90															4,54
03.01.2025	24,00		401,54	401,54	0,00	57,75	46,39	11,36	6,80	4,90															4,57
04.01.2025	24,00		401,47	401,47	0,00	58,14	46,55	11,59	6,80	4,90															4,66
05.01.2025	24,00		402,10	402,10	0,00	59,28	47,14	12,14	6,80	4,90															4,89
06.01.2025	24,00		402,40	402,40	0,00	60,16	47,53	12,63	6,80	4,90															5,09
07.01.2025	24,00		402,62	402,62	0,00	60,41	47,81	12,60	6,80	4,90															5,08
08.01.2025	24,00		402,42	402,42	0,00	59,75	47,67	12,08	6,80	4,90															4,87
09.01.2025	24,00		402,45	402,45	0,00	58,37	46,89	11,48	6,80	4,90															4,63
10.01.2025	24,00		402,84	402,84	0,00	58,04	46,70	11,34	6,80	4,90															4,58
11.01.2025	24,00		403,00	403,00	0,00	58,20	46,86	11,34	6,80	4,90															4,58
12.01.2025	24,00		403,09	403,09	0,00	57,74	46,46	11,28	6,80	4,90															4,56
13.01.2025	24,00		402,59	402,59	0,00	57,82	46,25	11,57	6,80	4,90															4,67
14.01.2025	24,00		401,68	401,68	0,00	56,99	45,89	11,10	6,80	4,90															4,47
15.01.2025	24,00		401,93	401,93	0,00	55,50	45,03	10,47	6,80	4,90															4,22
16.01.2025	24,00		402,17	402,17	0,00	54,47	44,38	10,09	6,80	4,90															4,07
17.01.2025	24,00		401,56	401,56	0,00	53,73	43,95	9,78	6,80	4,90															3,94
18.01.2025	24,00		401,19	401,19	0,00	53,67	43,93	9,74	6,80	4,90															3,91
19.01.2025	24,00		401,29	401,29	0,00	53,46	43,72	9,74	6,80	4,90															3,92
20.01.2025	24,00		401,30	401,30	0,00	54,63	44,41	10,22	6,80	4,90															4,11
21.01.2025	24,00		401,54	401,54	0,00	57,13	45,76	11,37	6,80	4,90															4,58
22.01.2025	24,00		401,22	401,22	0,00	57,96	46,25	11,71	6,80	4,90															4,71
<b>Среднее</b>	24,00		401,88	401,88	0,00	56,19	45,43	10,76	6,80	4,90															4,33
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>12458,10</b>	<b>12458,10</b>	<b>0,00</b>																				<b>134,32</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
22.12.2024	208564	200608,00						2315,65	19285,00
23.01.2025	221424	213468,00						2454,24	20053,00

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 **4,98 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **134,32** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час  
 0 ккал  
 0 куб.м  
 0 час  
 Ответственный за расчет: **Эл.Иванов** (от Абонента)  
 Идентификатор: 9cef1c7f-7761-4b35-8c15-6c1c077cac17

**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

**27.01.25 14:32 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075  
 Представитель теплоснабжающей организации  
**28.01.25 10:31 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D