

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 26, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 26, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38079.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **129518**  
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>27.06.2026</b>	Режим (схема):	<b>ОП: А32-00;</b>
Вычислитель:	<b>Взлет ТСРВ-026М № 131431</b>	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,071	Gmax=	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-550(Л/Ф)	0,071	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
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>0,189</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>59,6842</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	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4	
			т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С		°С	кгс/см2	кгс/см2	
23.12.2024	24,00		105,38	105,19	0,19	76,27	54,05	22,22	5,20	3,00												2,36	
24.12.2024	24,00		104,50	104,41	0,09	74,96	53,00	21,96	5,20	3,00													2,30
25.12.2024	24,00		105,12	105,00	0,12	74,97	53,32	21,65	5,20	3,00													2,29
26.12.2024	24,00		106,84	106,80	0,04	75,47	54,07	21,40	5,30	3,00													2,29
27.12.2024	24,00		105,89	105,74	0,15	74,94	53,48	21,46	5,20	3,00													2,28
28.12.2024	24,00		105,08	104,98	0,10	74,90	53,12	21,78	5,20	3,00													2,30
29.12.2024	24,00		105,56	105,28	0,28	74,52	53,17	21,35	5,20	3,00													2,27
30.12.2024	24,00		106,15	105,97	0,18	74,68	53,54	21,14	5,30	3,10													2,26
31.12.2024	24,00		103,77	103,58	0,19	75,76	53,38	22,38	5,20	3,00													2,34
01.01.2025	24,00		105,67	105,64	0,03	78,67	55,14	23,53	5,30	3,10													2,49
02.01.2025	24,00		104,79	104,79	0,00	79,94	55,63	24,31	5,20	3,10													2,55
03.01.2025	24,00		104,38	104,38	0,00	79,92	55,44	24,48	5,20	3,10													2,56
04.01.2025	24,00		103,38	103,38	0,00	80,92	55,49	25,43	5,20	3,00													2,63
05.01.2025	24,00		103,88	103,88	0,00	83,94	57,02	26,92	5,20	3,00													2,80
06.01.2025	24,00		104,30	104,30	0,00	85,02	57,46	27,56	5,20	3,00													2,88
07.01.2025	24,00		105,53	105,53	0,00	85,50	58,36	27,14	5,30	3,00													2,87
08.01.2025	24,00		106,64	106,64	0,00	84,29	58,35	25,94	5,30	3,10													2,77
09.01.2025	24,00		106,42	106,42	0,00	82,25	57,29	24,96	5,30	3,10													2,66
10.01.2025	24,00		105,90	105,90	0,00	80,55	56,39	24,16	5,30	3,10													2,56
11.01.2025	24,00		106,17	106,17	0,00	80,68	56,59	24,09	5,30	3,10													2,56
12.01.2025	24,00		104,57	104,57	0,00	80,07	55,78	24,29	5,20	3,00													2,54
13.01.2025	24,00		103,55	103,55	0,00	80,45	55,29	25,16	5,10	3,00													2,61
14.01.2025	24,00		105,67	105,67	0,00	79,71	55,77	23,94	5,30	3,00													2,53
15.01.2025	24,00		105,20	105,20	0,00	77,52	54,58	22,94	5,20	3,00													2,42
16.01.2025	24,00		105,54	105,54	0,00	76,65	54,21	22,44	5,20	3,00													2,37
17.01.2025	24,00*		104,82	104,82	0,00	74,93	53,29	21,64	5,20	3,00													2,27
18.01.2025	24,00		104,65	104,65	0,00	73,85	52,64	21,21	5,20	3,00													2,22
19.01.2025	24,00		103,92	103,92	0,00	74,57	52,73	21,84	5,20	3,00													2,27
20.01.2025	24,00		103,52	103,52	0,00	76,35	53,40	22,95	5,10	3,00													2,38
21.01.2025	24,00		101,81	101,81	0,00	78,53	53,99	24,54	5,20	3,20													2,50
22.01.2025	24,00		103,00	103,00	0,00	80,46	55,20	25,26	5,30	3,20													2,61
<b>Среднее</b>	24,00		104,89	104,85	0,04	78,43	54,88	23,55	5,23	3,04													2,48
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>3251,60</b>	<b>3250,23</b>	<b>1,37</b>																		<b>76,74</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	110631	105915,00						2951,40	50563,20
23.01.2025	113988	109271,00						3030,57	51331,10

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 **2,5 °С**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **76,74** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час	Гкал	Ответственный за расчет: <b>Эл.Игоревич</b> (от Абонента)
0 час	куб.м	Идентификатор: <b>9cef1c7f-7761-4b35-8c15-6c1c077cac17</b>
<b>ОТВЕЧЕНО</b>	<b>ГУП "ТЭК СПб"</b> , Соколов Дмитрий Александрович Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65	<b>27.01.25 14:32 (MSK)</b> Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
<b>УТВЕРЖДЕНО</b>	<b>ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"</b> , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	<b>28.01.25 10:31 (MSK)</b> Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D