

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 30, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 30, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **37687.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **130710**  
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>02.08.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: А32-00;</b>
Вычислитель:	<b>Взлет ТСРВ-026М № 131323</b> расходомер:	Gmin=	0,085	Gmax=	21,23
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)		0,085		21,23
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)				
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,183</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>57,7895</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		63,59	62,98	0,61	73,37	43,65	29,72	5,20	3,00																	1,92	
24.12.2024	24,00		63,17	62,55	0,62	72,10	42,93	29,17	5,20	3,00																	1,87	
25.12.2024	24,00		63,66	63,02	0,64	72,14	43,18	28,96	5,20	3,00																	1,87	
26.12.2024	24,00		64,89	64,26	0,63	72,70	44,02	28,68	5,30	3,00																	1,89	
27.12.2024	24,00		64,27	63,65	0,62	72,18	43,79	28,39	5,30	3,00																	1,85	
28.12.2024	24,00		63,67	63,08	0,59	72,09	43,55	28,54	5,20	3,00																	1,84	
29.12.2024	24,00		63,98	63,37	0,61	71,78	43,53	28,25	5,20	3,00																	1,83	
30.12.2024	24,00		64,27	63,66	0,61	71,92	43,62	28,30	5,30	3,00																	1,85	
31.12.2024	24,00		62,75	62,14	0,61	72,85	43,18	29,67	5,20	3,00																	1,89	
01.01.2025	24,00		63,90	63,18	0,72	75,66	44,34	31,32	5,30	3,00																	2,03	
02.01.2025	24,00		63,32	62,60	0,72	76,81	44,68	32,13	5,20	3,00																	2,07	
03.01.2025	24,00		63,04	62,30	0,74	76,75	44,52	32,23	5,20	3,00																	2,07	
04.01.2025	24,00		62,45	61,70	0,75	77,65	44,37	33,28	5,20	3,00																	2,11	
05.01.2025	24,00		62,74	62,01	0,73	80,48	45,39	35,09	5,20	3,00																	2,24	
06.01.2025	24,00		62,67	61,97	0,70	81,47	45,41	36,06	5,20	3,00																	2,29	
07.01.2025	24,00		63,17	62,43	0,74	82,01	45,99	36,02	5,20	3,00																	2,31	
08.01.2025	24,00		63,86	63,13	0,73	80,94	46,39	34,55	5,30	3,00																	2,24	
09.01.2025	24,00		63,85	63,06	0,79	79,01	45,73	33,28	5,20	3,00																	2,16	
10.01.2025	24,00		63,56	62,77	0,79	77,40	45,11	32,29	5,20	3,00																	2,09	
11.01.2025	24,00		63,75	62,94	0,81	77,55	45,20	32,35	5,20	3,00																	2,10	
12.01.2025	24,00		62,72	61,93	0,79	76,83	44,48	32,35	5,20	3,00																	2,07	
13.01.2025	24,00		62,15	61,40	0,75	77,05	43,94	33,11	5,10	3,00																	2,09	
14.01.2025	24,00		63,42	62,63	0,79	76,49	44,44	32,05	5,20	3,00																	2,07	
15.01.2025	24,00		63,12	62,35	0,77	74,39	43,73	30,66	5,20	3,00																	1,97	
16.01.2025	24,00		63,36	62,57	0,79	73,57	43,44	30,13	5,20	3,00																	1,94	
17.01.2025	24,00		63,10	62,32	0,78	71,90	42,85	29,05	5,20	3,00																	1,87	
18.01.2025	24,00		62,81	62,02	0,79	70,92	42,50	28,42	5,10	3,00																	1,82	
19.01.2025	24,00		62,40	61,62	0,78	71,59	42,52	29,07	5,10	3,00																	1,85	
20.01.2025	24,00		62,13	61,35	0,78	73,32	43,04	30,28	5,10	3,00																	1,92	
21.01.2025	24,00		61,08	60,34	0,74	75,22	42,92	32,30	5,20	3,10																	2,01	
22.01.2025																												
<b>Среднее</b>	24,00		63,23	62,51	0,72	75,27	44,08	31,19	5,20	3,00																	2,00	
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>1896,85</b>	<b>1875,33</b>	<b>21,52</b>																						<b>60,13</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	95457,8	95357,80						2938,92	51000,30
22.01.2025	97418,2	97296,00						3001,01	51744,30

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 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **62,13** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

24 час  
 24 час  
 24 час  
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕРЖДЕНО  
 УТВЕРЖДЕНО  
**ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА",** ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за расчет: **Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65**  
 Идентификатор: **9cef1c7f-7761-4b35-8c15-6c1c077cac17**  
**27.01.25 14:32 (MSK)** Сертификат **057778B60094B1C9A446732FFFE743C075**  
 Представитель теплоснабжающей организации  
**28.01.25 10:31 (MSK)** Сертификат **02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D**