

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 86, лит. Д
Адрес: Седова ул. д. 86, лит. Д ИТП5
Обслуживающая организация:
Источник: котельная 2 Невская

Договор: 33203.046.6

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЭ:

Отопление
105563

Строит.адрес:

Телефон:

Схема подключения: 2-х трубная схема

график: 149/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207247	расходомер: ГРЭМ	Гmin= 0,2	Гmax= 30
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vn)			
Расчетный алгоритм: зима:	Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)	лето:	Qгвс=M3*(h3-hxv)
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2218	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 67,3823	Gвент.= 0	Qгвс.ср= 0
		Gтех.= 0	Gтех.гв= 0
			Grвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026

Дата	Учет отопление (TB-1)								Учет ГВС (TB-2)															
	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ		
			час	т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.12.2025	24.00		63,11	63,11	0,00	80,35	48,87	31,48	6,80	4,90													1,99	
24.12.2025	24,00		57,47	57,47	0,00	80,64	47,55	33,09	6,80	4,90													1,90	
25.12.2025	24,00		44,57	44,57	0,00	80,78	44,08	36,70	6,80	4,90													1,64	
26.12.2025	24,00		43,16	43,16	0,00	81,45	43,74	37,71	6,80	4,90													1,63	
27.12.2025	24,00		46,79	46,79	0,00	80,47	44,64	35,83	6,80	4,90													1,68	
28.12.2025	24,00		49,90	49,90	0,00	81,72	46,04	35,68	6,80	4,90													1,78	
29.12.2025	24,00		56,04	56,04	0,00	84,03	48,87	35,16	6,80	4,90													1,97	
30.12.2025	24,00		55,39	55,39	0,00	85,75	49,32	36,43	6,80	4,90													2,02	
31.12.2025	24,00		61,23	61,23	0,00	89,85	52,22	37,63	6,80	4,90													2,31	
01.01.2026	24,00		64,44	64,44	0,00	92,18	53,77	38,41	6,80	4,90													2,48	
02.01.2026	24,00		64,43	64,43	0,00	94,25	54,65	39,60	6,80	4,90													2,56	
03.01.2026	24,00		60,81	60,81	0,00	94,20	53,68	40,52	6,80	4,90													2,47	
04.01.2026	24,00		49,82	49,82	0,00	94,22	50,47	43,75	6,80	4,90													2,18	
05.01.2026	24,00		60,20	60,20	0,00	94,21	53,35	40,86	6,80	4,90													2,47	
06.01.2026	24,00		64,23	64,23	0,00	94,70	54,31	40,39	6,80	4,90													2,60	
07.01.2026	24,00		62,24	62,24	0,00	94,47	53,64	40,83	6,80	4,90													2,55	
08.01.2026	24,00		62,02	62,02	0,00	94,46	53,56	40,90	6,80	4,90													2,54	
09.01.2026	24,00		62,42	62,42	0,00	94,51	53,62	40,89	6,80	4,90													2,56	
10.01.2026	24,00		61,85	61,85	0,00	94,46	53,57	40,89	6,80	4,90													2,53	
11.01.2026	24,00		60,86	60,86	0,00	94,27	53,35	40,92	6,80	4,90													2,50	
12.01.2026	24,00		62,63	62,63	0,00	93,71	53,52	40,19	6,80	4,90													2,52	
13.01.2026	24,00		60,09	60,09	0,00	94,32	52,98	41,34	6,80	4,90													2,49	
14.01.2026	24,00		56,50	56,50	0,00	94,54	52,05	42,49	6,80	4,90													2,40	
15.01.2026	24,00		53,80	53,80	0,00	94,67	51,44	43,23	6,80	4,90													2,33	
16.01.2026	24,00		60,06	60,06	0,00	93,70	52,82	40,88	6,80	4,90													2,46	
17.01.2026	24,00		63,04	63,04	0,00	93,26	53,27	39,99	6,80	4,90													2,53	
18.01.2026	24,00		49,26	49,26	0,00	93,86	49,80	44,06	6,80	4,90													2,17	
19.01.2026	24,00		42,58	42,58	0,00	93,52	47,23	46,29	6,80	4,90													1,98	
20.01.2026	24,00		40,07	40,07	0,00	93,09	46,29	46,80	6,80	4,90													1,88	
21.01.2026	24,00		47,42	47,42	0,00	93,07	49,01	44,06	6,80	4,90													2,09	
22.01.2026	24,00		58,04	58,04	0,00	94,09	52,83	41,26	6,80	4,90													2,40	
Среднее	24,00		56,27	56,27	0,00	90,74	50,79	39,94	6,80	4,90													2,25	
Итого	744,00		1744,47	1744,47	0,00																			69,61

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
22.12.2025	278,65	278,65						10,01	158,00
23.01.2026	2079,16	2079,16						81,42	926,00

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 0,37 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 69,61 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vтгвс изл. м.куб.

0 час Гкал

1 час Гкал

2 час Гкал

3 час Гкал

4 час Гкал

5 час Гкал

6 час Гкал

7 час Гкал

8 час Гкал

9 час Гкал

10 час Гкал

11 час Гкал

12 час Гкал

13 час Гкал

14 час Гкал

15 час Гкал

16 час Гкал

17 час Гкал

18 час Гкал

19 час Гкал

20 час Гкал

21 час Гкал

22 час Гкал

23 час Гкал

24 час Гкал

25 час Гкал

26 час Гкал

27 час Гкал

28 час Гкал

29 час Гкал

30 час Гкал

31 час Гкал

32 час Гкал

33 час Гкал

34 час Гкал

35 час Гкал

36 час Гкал

37 час Гкал

38 час Гкал

39 час Гкал

40 час Гкал

41 час Гкал

42 час Гкал

43 час Гкал

44 час Гкал

45 час Гкал

46 час Гкал

47 час Гкал

48 час Гкал

49 час Гкал