

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент: Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 11, лит. А
Адрес: Красных Зорь б-р, д. 11
Обслуживающая организация:
Источник: котельная 2 Невская

Договор: 36976.046.6

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЭ:

Отопление
125314

график: 149/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	21.05.2028	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.11 № 36954	расходомер: Гром=	Гром=	Термопреобр.: КТПТР-05	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ-32-Д	0,2	30	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ-32-Д	0,2	30	КТПТР-05
Подающий ГВС (М3)				
Циркуляционный ГВС (М4)				
Подпиточный трубопровод (Vn)				
Расчетный алгоритм: зима:	Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)	лето:	Qгвс=M3*(h3-hxv)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3421	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс= 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 103,929	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 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	*	154,11	155,08	-0,97	79,38	48,86	30,52															4,67
24.12.2025	24.00	*	155,31	156,33	-1,02	79,64	48,84	30,80															4,74
25.12.2025	24,00	*	158,53	159,62	-1,09	79,92	49,60	30,32															4,76
26.12.2025	24,00	*	162,83	163,93	-1,10	80,74	50,65	30,09															4,85
27.12.2025	24,00	*	156,80	157,83	-1,03	79,57	49,50	30,07															4,67
28.12.2025	24,00	*	155,89	156,91	-1,02	80,63	49,83	30,80															4,76
29.12.2025	24,00	*	155,79	156,76	-0,97	83,02	50,56	32,46															5,02
30.12.2025	24,00	*	157,82	158,70	-0,88	84,73	51,58	33,15															5,20
31.12.2025	24,00	*	165,53	166,53	-1,00	88,68	53,99	34,69															5,70
01.01.2026	24,00	*	161,48	162,44	-0,96	90,97	54,12	36,85															5,91
02.01.2026	24,00	*	161,89	162,81	-0,92	93,11	54,74	38,37															6,18
03.01.2026	24,00	*	161,96	162,76	-0,80	93,07	54,87	38,20															6,16
04.01.2026	24,00	*	164,64	165,43	-0,79	93,20	55,81	37,39															6,13
05.01.2026	24,00	*	161,76	162,65	-0,89	93,12	55,30	37,82															6,08
06.01.2026	24,00	*	161,24	162,07	-0,83	93,55	54,81	38,74															6,22
07.01.2026	24,00	*	161,86	162,63	-0,77	93,36	54,70	38,66															6,23
08.01.2026	24,00	*	161,57	162,45	-0,88	93,34	54,74	38,60															6,20
09.01.2026	24,00	*	161,45	162,24	-0,79	93,37	54,75	38,62															6,21
10.01.2026	24,00	*	162,01	162,81	-0,80	93,33	54,89	38,44															6,20
11.01.2026	24,00	*	161,64	162,41	-0,77	93,17	54,87	38,30															6,16
12.01.2026	24,00	*	162,24	162,91	-0,67	92,62	54,78	37,84															6,12
13.01.2026	24,00	*	163,39	163,89	-0,50	93,21	55,13	38,08															6,21
14.01.2026	24,00	*	163,60	164,07	-0,47	93,48	55,55	37,93															6,19
15.01.2026	24,00	*	164,51	164,94	-0,43	93,63	55,77	37,86															6,22
16.01.2026	24,00	*	164,43	164,91	-0,48	92,56	54,99	37,57															6,17
17.01.2026	24,00	*	162,61	163,12	-0,51	92,05	54,13	37,92															6,15
18.01.2026	24,00	*	165,53	166,01	-0,48	92,82	55,34	37,48															6,19
19.01.2026	24,00	*	167,82	168,38	-0,56	92,60	56,10	36,50															6,11
20.01.2026	24,00	*	168,42	169,00	-0,58	92,22	56,46	35,76															6,00
21.01.2026	24,00	*	164,03	164,50	-0,47	92,07	55,92	36,15															5,92
22.01.2026	24,00	*	162,06	162,51	-0,45	93,00	55,73	37,27															6,03
Среднее	24,00		161,70	162,47	-0,77	89,68	53,77	35,91															5,79
Итого	744,00		5012,75	5036,63	-23,88																		179,36

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	5381,49		5411,26					153,88	949,20
23.01.2026	10549,7		10604,40					337,71	1717,20

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. 179,36 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vтраб 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

50 час Гкал

51 час Гкал

52 час Гкал

53 час Гкал

54 час Гкал

55 час Гкал

56 час Гкал

57 час Гкал

58 час Гкал