

**Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2026**

Абонент: Невское РЖА  
Адрес: Пинегина ул. д. 13, лит. А  
Обслуживающая организация:  
Источник: котельная 1 Невская

Договор: 39437.046.1

Телефон:

Узел учета:  
Код УУТЭ:

Отопление  
132290

график: 147/71

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	29.05.2029	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	TCPB-034 № 1204639	расходомер:	Gmin= 0,142 Gmax= 21,23	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-420(Л/Ф)				
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-420(Л/Ф)				
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vn)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)	лето: Qgvc=M3*(h3-hxv)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,082	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гв.ср= 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 25,8947	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв= 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)													Qобщ		
	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			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		47,37	47,79	-0,42	75,42	57,61	17,81													0,82	
24.12.2025	24.00		50,40	50,74	-0,34	76,08	58,81	17,27													0,85	
25.12.2025	24.00		53,94	54,25	-0,31	76,46	60,07	16,39													0,87	
26.12.2025	24.00		54,08	54,37	-0,29	76,29	60,18	16,11													0,86	
27.12.2025	24.00		53,72	54,01	-0,29	75,66	59,71	15,95													0,84	
28.12.2025	24.00		53,20	53,51	-0,31	76,46	60,04	16,42													0,86	
29.12.2025	24.00		52,44	52,75	-0,31	78,84	61,26	17,58													0,91	
30.12.2025	24.00		52,31	52,62	-0,31	79,71	61,65	18,06													0,93	
31.12.2025	24.00		52,19	52,52	-0,33	83,77	64,22	19,55													1,00	
01.01.2026	24.00		51,44	51,80	-0,36	84,80	64,50	20,30													1,03	
02.01.2026	24.00		51,83	52,20	-0,37	87,25	66,30	20,95													1,07	
03.01.2026	24.00		52,16	52,56	-0,40	87,48	66,91	20,57													1,05	
04.01.2026	24.00		53,02	53,46	-0,44	88,19	67,95	20,24													1,05	
05.01.2026	24.00		51,98	52,43	-0,45	87,45	66,96	20,49													1,04	
06.01.2026	24.00		51,34	51,80	-0,46	87,20	66,43	20,77													1,04	
07.01.2026	24.00		51,60	52,08	-0,48	87,14	66,48	20,66													1,04	
08.01.2026	24.00		51,32	51,82	-0,50	87,38	66,72	20,66													1,03	
09.01.2026	24.00		50,62	51,09	-0,47	87,24	66,36	20,88													1,03	
10.01.2026	24.00		51,14	51,61	-0,47	88,31	67,15	21,16													1,05	
11.01.2026	24.00		50,86	51,33	-0,47	87,38	66,40	20,98													1,04	
12.01.2026	24.00		50,36	50,82	-0,46	87,26	65,83	21,43													1,05	
13.01.2026	24.00		50,30	50,77	-0,47	87,65	65,93	21,72													1,07	
14.01.2026	24.00		50,74	51,21	-0,47	88,41	66,75	21,66													1,07	
15.01.2026	24.00		50,69	51,16	-0,47	87,94	66,69	21,25													1,05	
16.01.2026	24.00		50,35	50,79	-0,44	87,61	66,53	21,08													1,04	
17.01.2026	24.00		50,09	50,53	-0,44	87,47	66,50	20,97													1,03	
18.01.2026	24.00		51,10	51,53	-0,43	88,44	67,77	20,67													1,03	
19.01.2026	24.00		51,39	51,83	-0,44	88,39	67,57	20,82													1,04	
20.01.2026	24.00		51,58	52,05	-0,47	88,30	67,42	20,88													1,05	
21.01.2026	24.00		51,10	51,56	-0,46	87,16	66,28	20,88													1,04	
22.01.2026	24.00		50,21	50,68	-0,47	87,45	66,01	21,44													1,05	
<b>Среднее</b>	24.00		51,45	51,86	-0,41	84,66	64,81	19,86													1,00	
<b>Итого</b>	744,00		1594,87	1607,67	-12,80																30,93	

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	4218,27	4111,38						62,36	24,00
23.01.2026	5860,87	5767,15						94,05	24,00

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 2,1 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 30,93 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал

0 час куб.м

час

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Кабанова Анна Сергеевна

Эл.доверенность №0c0a8c0d7-8d0b-49a1-a7d6-c73ec13094f9

УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный Оператор ЭДО 020 020 "Компания "Бендер"

Идентификатор: 5beb39f-253f-4814-91f8-ece679ce0484

24.01.26 15:55 (MSK) Сертификат 0616099A0014B3A5974045E42245647AA0

Представитель теплоснабжающей организации

26.01.26 16:08 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD