

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент: Невское РЖА
Адрес: Шелгунова ул. д. 16, лит. Т ИТП
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 39437.046.1

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЭ:

Отопление
132289

график: 150/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	11.10.2026	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель:	СПТ941.20 № 99794	расходомер:	Gmin= 0,127 Gmax= 0,127	Термопреобр.:	Преобр.давления: ТЭМ-110-03 СДВ-И-1,60
Подающий трубопровод (M1)	ЛГК-410 (ЕТ/ЕО)				
Обратный трубопровод (M2)	ЛГК-410 (ЕТ/ЕО)				
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.= 0,055	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.= 16,5	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	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	
			час	т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2
23.12.2025	24.00		43,43	43,52	-0,09	81,83	62,56	19,27	7,10	4,00												0,83
24.12.2025	24,00		43,88	43,97	-0,09	81,48	62,48	19,00	7,10	4,00												0,83
25.12.2025	24,00		44,88	44,98	-0,10	81,02	62,79	18,23	7,20	3,90												0,82
26.12.2025	24,00		44,93	45,01	-0,08	81,21	63,16	18,05	7,20	3,90												0,81
27.12.2025	24,00		44,54	44,62	-0,08	80,87	62,79	18,08	7,10	3,90												0,80
28.12.2025	24,00	*	44,33	42,49	1,84	81,20	62,86	18,34	7,10	3,90												0,93
29.12.2025	24,00		43,75	43,83	-0,08	83,74	64,18	19,56	7,10	4,00												0,85
30.12.2025	24,00	*	43,72	43,78	-0,06	84,32	64,41	19,91	7,10	4,00												0,87
31.12.2025	*																					
01.01.2026																						
02.01.2026																						
03.01.2026																						
04.01.2026																						
05.01.2026																						
06.01.2026																						
07.01.2026																						
08.01.2026																						
09.01.2026																						
10.01.2026																						
11.01.2026																						
12.01.2026																						
13.01.2026																						
14.01.2026																						
15.01.2026																						
16.01.2026																						
17.01.2026																						
18.01.2026																						
19.01.2026																						
20.01.2026																						
21.01.2026																						
22.01.2026																						
Среднее	24,00		44,18	44,02	0,16	81,96	63,15	18,80	7,13	3,95												0,84
Итого	192,00		353,46	352,20	1,26																	6,74

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	10097,1		26610,00					-866,24	27129,30
23.01.2026	11458,3		27252,20					-788,51	27897,30

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
Период расчета по договору: 15.01.2026 00:00 - 23.01.2026 00:00
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды 0,43 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 19,34 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

360 час 12,6 Гкал
360 час 0 куб.м
192 час
ДОКУМЕНТ ПОДПИСА И ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ОТПРАВЛЕНО 0 Гкал АО "ТЭК СПБ", Кабанова Анна Сергеевна
Эл.доверенность №0c0a8c0d7-8d0b-49a1-a7d6-c73ec13094f9
УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЫНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный Оператор 39437.046.1 Код клиента "Бендер" Идентификатор: 5eb639f-253f-4814-91f8-ece679ce0484
Представитель теплоснабжающей организации Сертификат 0616099A0014B3A5974045E42245647AA0
24.01.26 15:55 (MSK) Сертификат 0616099A0014B3A5974045E42245647AA0
26.01.26 16:08 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD