

Отчет о теплоснабжении 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**
Строит.адрес:
Телефон:
Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
Узел учета: **132290**
Отопление: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	29.05.2029	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель: ТСРВ-034 № 1204639	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ЭРСВ-420(Л/Ф)	0,142	21,23		
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-420(Л/Ф)	0,142	21,23	Взлет ТПС	
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,082	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 25,8947	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026																						
Учет отопление (ТВ-1)									Учет ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ти час	НС	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	Qобщ 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
Среднее	24,00		51,45	51,86	-0,41	84,66	64,81	19,86														1,00
Итого	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 потреблённой тепловой энергии Qобщ.

30,93 Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.

м.куб.

0 час

Гкал

Ответственный оператор: Эл.доверенность №с0а8с0d7-8d0b-49a1-a7d6-c73ec13094f9

Документ подписан электронной подписью

Идентификатор: 5e6eb39f-253f-4814-91f8-ec6679ce0484

ОТПРАВЛЕНО

АО "ТЭК СПБ", Кабанова Анна Сергеевна
Эл.доверенность №с0а8с0d7-8d0b-49a1-a7d6-c73ec13094f9

24.01.26 15:55 (MSK) Сертификат 0616099A0014B3A5974045E42245647AA0

УТВЕРЖДЕНО

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

26.01.26 16:08 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD