

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2026

Абонент: **Невское РЖА**
Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 54**
Обслуживающая организация:
Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., 56а**

Договор: **39437.046.1**
Строит.адрес:
Телефон:
Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
Узел учета: **Отопление 132278**
График: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЗ поверены до:	29.06.2026	Режим (схема):	ОП: СИ-3 КТЗ-3 ФРТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7-04 № 88435	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,11	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.= 105,6	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		90,35	90,35	0,00	55,39	47,17	8,22	7,80	4,90												0,74
24.12.2025	24,00		90,61	90,61	0,00	55,25	46,91	8,34	7,80	4,90												0,76
25.12.2025	24,00		91,07	91,07	0,00	55,74	47,35	8,39	7,80	4,90												0,77
26.12.2025	24,00		91,36	91,36	0,00	55,90	47,53	8,37	7,80	4,90												0,77
27.12.2025	24,00		90,79	90,79	0,00	55,78	47,46	8,32	7,80	4,90												0,76
28.12.2025	24,00		90,50	90,50	0,00	56,56	47,83	8,73	7,80	4,90												0,80
29.12.2025	24,00		90,26	90,26	0,00	58,80	49,46	9,34	7,80	4,90												0,85
30.12.2025	24,00		90,04	90,04	0,00	60,24	50,34	9,90	7,80	4,90												0,90
31.12.2025	24,00		90,13	90,13	0,00	60,91	50,28	10,63	7,80	4,90												0,96
01.01.2026	24,00		90,01	90,01	0,00	63,48	51,78	11,70	7,80	4,90												1,06
02.01.2026	24,00		89,91	89,91	0,00	64,85	52,66	12,19	7,80	4,90												1,10
03.01.2026	24,00		89,75	89,75	0,00	65,84	53,45	12,39	7,80	4,90												1,11
04.01.2026	24,00		89,59	89,59	0,00	63,85	52,14	11,71	7,80	4,90												1,06
05.01.2026	24,00		89,52	89,52	0,00	64,12	52,12	12,00	7,80	4,90												1,08
06.01.2026	24,00		89,38	89,38	0,00	66,28	53,34	12,94	7,80	4,90												1,16
07.01.2026	24,00		89,22	89,22	0,00	66,80	53,75	13,05	7,80	4,90												1,17
08.01.2026	24,00		89,02	89,02	0,00	66,20	53,29	12,91	7,80	4,90												1,15
09.01.2026	24,00		89,04	89,04	0,00	65,77	52,88	12,89	7,80	4,90												1,15
10.01.2026	24,00		88,85	88,85	0,00	67,38	54,09	13,29	7,80	4,90												1,18
11.01.2026	24,00		88,84	88,84	0,00	67,03	54,11	12,92	7,80	4,90												1,15
12.01.2026	24,00		88,93	88,93	0,00	65,95	53,16	12,79	7,80	4,90												1,14
13.01.2026	24,00	*	52,73	52,73	0,00	67,13	53,32	13,81	7,80	4,90												0,73
14.01.2026	24,00		91,60	91,60	0,00	64,94	53,38	11,56	7,80	4,90												1,06
15.01.2026	24,00		90,89	90,89	0,00	66,06	54,33	11,73	7,80	4,90												1,07
16.01.2026	24,00		96,49	96,49	0,00	68,26	56,53	11,73	7,80	4,90												1,14
17.01.2026	24,00		95,50	95,50	0,00	65,63	54,67	10,96	7,80	4,90												1,05
18.01.2026	24,00		95,61	95,61	0,00	66,15	54,99	11,16	7,80	4,90												1,07
19.01.2026	24,00		98,15	98,15	0,00	65,98	55,24	10,74	7,80	4,90												1,06
20.01.2026	24,00		101,24	101,24	0,00	66,50	56,34	10,16	7,80	4,90												1,04
21.01.2026	24,00		97,81	97,81	0,00	67,27	56,54	10,73	7,80	4,90												1,05
22.01.2026	24,00		99,75	99,75	0,00	67,21	56,66	10,55	7,80	4,90												1,06
Среднее	24,00		90,55	90,55	0,00	63,46	52,36	11,10	7,80	4,90												1,00
Итого	744,00		2806,94	2806,94	0,00																	31,15

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	26567	26520,80						196,58	10357,00
23.01.2026	29386,5	29340,30						227,86	11125,00

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 **3,64 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **31,15** Гкал
Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

0 час
0 час
0 час

Гкал
куб.м
Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Идентификатор: 5e6eb39f-253f-4814-91f8-ece679ce0484

ОТПРАВЛЕНО
УТВЕРЖДЕНО

АО "ТЭК СПб", Кабанова Анна Сергеевна
Эл.доверенность №с0a8c0d7-8d0b-49a1-a7d6-c73ec13094f9
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

24.01.26 15:55 (MSK) Сертификат 0616099A0014B3A5974045E42245647AA0
26.01.26 16:08 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

Представитель теплоснабжающей организации