

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ 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

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЭ:

Отопление
132278

график: 95/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	29.06.2026	Режим (схема):	ОП: СИ-3 КТЗ-3 ФРТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7-04 № 88435	расходомер:	Gmin=	Gmax=	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 (Vn)					
Расчетный алгоритм: зима:	Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)	лето:	Qгвс=M3*(h3-hxv)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,11	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 105,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв= 0	Grвс.= 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	т	т	т	m3	m3	m3	m3	°C	°C	kg/cm2	kg/cm2	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 потребленной тепловой энергии Qобщ. 31,15 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал

0 час куб.м

час

ОДОКУМЕНТИРОВАНО

АО "ТЭК СПБ", Кабанова Анна Сергеевна

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

ОТПРАВЛЕНО 0 Гкал

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

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный Оператор 340-0200 "Компания "Бендер"

Идентификатор: 5eb639f-253f-4814-91f8-ece679ce0484

Представитель теплоснабжающей организации

24.01.26 15:55 (MSK) Сертификат 0616099A0014B3A5974045E42245647AA0

Представитель теплоснабжающей организации

26.01.26 16:08 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD