

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент: Невское РЖА
Адрес: Седова ул, д. 134, корп. 1
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 39437.046.1

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЭ:

Отопление
132288

график: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:		Режим (схема):	
Вычислитель: ТСРВ-034 № 1207457		расходомер: Gmin= 0,068		ОП: А32-00;	
Подающий трубопровод (M1) ЭРСВ-420М		Gmax= 13,58		Преобр.давления:	
Обратный трубопровод (M2) ЭРСВ-420М		0,068		Взлет ТПС	
Подающий ГВС (M3)		13,58		Взлет ТПС	
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: Got.= 0,06		Qвент.= 0		Qтех.= 0	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гв= 0		Qгвс.= 0	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Qтех.гв.ср= 0		Qгвс.ср= 0	
Got.= 18		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	Ти час	НС	Учет отопление (TB-1)						Учет ГВС (TB-2)													
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
23.12.2025	24.00		38,51	38,75	-0,24	79,28	59,45	19,83														0,75
24.12.2025	24,00		39,11	39,35	-0,24	79,03	59,34	19,69														0,76
25.12.2025	24,00		41,08	41,35	-0,27	78,56	59,62	18,94														0,77
26.12.2025	24,00 *		41,20	41,44	-0,24	78,77	60,16	18,61														0,76
27.12.2025	24,00		40,36	40,62	-0,26	78,43	59,90	18,53														0,74
28.12.2025	24,00		39,86	40,11	-0,25	78,65	59,94	18,71														0,73
29.12.2025	24,00		39,12	39,38	-0,26	81,03	60,86	20,17														0,78
30.12.2025	24,00 *		38,77	38,99	-0,22	81,59	60,72	20,87														0,80
31.12.2025	24,00		37,49	37,75	-0,26	82,20	60,28	21,92														0,81
01.01.2026	24,00		37,69	37,96	-0,27	83,92	60,92	23,00														0,85
02.01.2026	24,00		37,85	38,14	-0,29	86,74	62,37	24,37														0,91
03.01.2026	24,00		38,24	38,53	-0,29	87,70	62,98	24,72														0,93
04.01.2026	24,00		39,49	39,79	-0,30	87,54	63,61	23,93														0,93
05.01.2026	24,00 *		37,73	38,00	-0,27	87,10	62,43	24,67														0,92
06.01.2026	24,00		37,42	37,71	-0,29	87,51	62,19	25,32														0,93
07.01.2026	24,00		38,20	38,50	-0,30	87,90	62,84	25,06														0,94
08.01.2026	24,00		38,11	38,41	-0,30	87,60	62,91	24,69														0,93
09.01.2026	24,00		37,77	38,06	-0,29	86,71	62,15	24,56														0,91
10.01.2026	24,00		38,09	38,38	-0,29	86,87	62,20	24,67														0,93
11.01.2026	24,00		37,92	38,21	-0,29	87,04	62,28	24,76														0,93
12.01.2026	24,00		37,33	37,61	-0,28	86,81	61,72	25,09														0,92
13.01.2026	24,00		37,94	38,24	-0,30	87,52	62,27	25,25														0,94
14.01.2026	24,00		38,60	38,90	-0,30	87,63	62,55	25,08														0,95
15.01.2026	24,00		38,86	39,17	-0,31	87,63	63,01	24,62														0,94
16.01.2026	24,00		37,92	38,22	-0,30	87,25	62,35	24,90														0,93
17.01.2026	24,00		36,97	37,25	-0,28	86,34	61,35	24,99														0,91
18.01.2026	24,00		39,32	39,62	-0,30	86,53	62,59	23,94														0,93
19.01.2026	24,00		40,34	40,65	-0,31	86,90	63,59	23,31														0,93
20.01.2026	24,00		40,97	41,28	-0,31	87,29	64,44	22,85														0,92
21.01.2026	24,00		38,20	38,35	-0,15	83,23	61,21	22,02														0,84
22.01.2026	24,00		38,20	38,25	-0,05	88,76	63,92	24,84														0,95
Среднее	24,00		38,67	38,93	-0,27	84,84	61,81	23,03														0,88
Итого	744,00		1198,66	1206,97	-8,31																	27,17

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	4051,5		4074,46					54,50	24,00
23.01.2026	5289,26		5320,77					82,38	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 0,43 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 27,17 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vтгвс 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, ГЕНЕРАЛЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный Оператор УУТЭ ООО "Компания "Бендер"

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

24.01.26 15:55 (MSK)

Сертификат 0616099A0014B3A5974045E42245647AA0

Представитель теплоснабжающей организации

26.01.26 16:08 (MSK)

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD