

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

Телефон:
Узел учета: **Отопление 132288**
График: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.05.2029	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель: ТСРВ-034 № 1207457	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-420М	0,068	13,58	Взлет ТПС	
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-420М	0,068	13,58	Взлет ТПС	
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.= 0,06	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.= 18	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		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 потреблённой тепловой энергии Qобщ. **27,17** Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
0 документ подписан электронной подписью

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

Ответственный оператор ЭДО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"
Идентификатор: 5e6eb39f-253f-4814-91f8-ec6679ce0484

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