

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 77/28, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9251.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **23779**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206176	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,3416	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. = 103,777	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал					
			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			
23.12.2024	24,00		152,22	146,74	5,48	80,53	49,63	30,90	6,80	4,90															4,98
24.12.2024	24,00		150,24	144,81	5,43	78,32	48,34	29,98	6,80	4,90															4,77
25.12.2024	24,00		151,66	146,35	5,31	78,57	48,58	29,99	6,80	4,90															4,81
26.12.2024	24,00		154,38	149,08	5,30	79,32	49,44	29,88	6,80	4,90															4,88
27.12.2024	24,00		153,65	148,47	5,18	79,21	49,58	29,63	6,80	4,90															4,81
28.12.2024	24,00		152,38	147,34	5,04	78,76	49,46	29,30	6,80	4,90															4,72
29.12.2024	24,00		153,37	148,32	5,05	79,04	49,69	29,35	6,80	4,90															4,76
30.12.2024	24,00		152,99	147,93	5,06	79,07	49,66	29,41	6,80	4,90															4,75
31.12.2024	24,00		149,28	144,54	4,74	79,91	48,97	30,94	6,80	4,90															4,85
01.01.2025	24,00		150,62	146,07	4,55	83,01	50,58	32,43	6,80	4,90															5,12
02.01.2025	24,00		150,25	145,54	4,71	84,95	51,26	33,69	6,80	4,90															5,31
03.01.2025	24,00		149,78	145,00	4,78	84,68	50,74	33,94	6,80	4,90															5,34
04.01.2025	24,00		148,91	144,20	4,71	85,26	50,29	34,97	6,80	4,90															5,45
05.01.2025	24,00		148,38	143,66	4,72	86,88	50,43	36,45	6,80	4,90															5,65
06.01.2025	24,00		148,67	143,84	4,83	90,23	51,39	38,84	6,80	4,90															6,03
07.01.2025	24,00		149,85	144,87	4,98	90,65	52,11	38,54	6,80	4,90															6,04
08.01.2025	24,00		152,21	147,12	5,09	88,58	52,54	36,04	6,80	4,90															5,76
09.01.2025	24,00		151,24	146,31	4,93	85,13	51,35	33,78	6,80	4,90															5,37
10.01.2025	24,00		150,67	145,81	4,86	84,20	51,04	33,16	6,80	4,90															5,25
11.01.2025	24,00		150,78	145,92	4,86	84,29	51,11	33,18	6,80	4,90															5,26
12.01.2025	24,00		149,66	144,83	4,83	84,37	50,54	33,83	6,80	4,90															5,32
13.01.2025	24,00		148,04	143,24	4,80	83,82	49,59	34,23	6,80	4,90															5,31
14.01.2025	24,00		151,24	146,49	4,75	82,45	49,97	32,48	6,80	4,90															5,16
15.01.2025	24,00		150,02	145,32	4,70	80,75	49,38	31,37	6,80	4,90															4,94
16.01.2025	24,00		149,92	145,28	4,64	79,49	48,87	30,62	6,80	4,90															4,82
17.01.2025	24,00		151,04	146,44	4,60	79,89	49,45	30,44	6,80	4,90															4,83
18.01.2025	24,00		150,90	146,31	4,59	79,87	49,61	30,26	6,80	4,90															4,80
19.01.2025	24,00		148,91	144,46	4,45	79,53	49,09	30,44	6,80	4,90															4,75
20.01.2025	24,00		148,21	143,80	4,41	80,23	48,89	31,34	6,80	4,90															4,87
21.01.2025	24,00		147,23	142,80	4,43	82,51	48,70	33,81	6,80	4,90															5,20
22.01.2025	24,00		147,72	143,42	4,30	84,53	49,47	35,06	6,80	4,90															5,40
Среднее	24,00		150,47	145,62	4,84	82,52	49,99	32,53	6,80	4,90															5,14
Итого	744,00		4664,42	4514,31	150,11																				159,31

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
22.12.2024	108236	106266,00						3230,34	25571,00
23.01.2025	113053	110928,00						3394,85	26339,00

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 **0,25 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **159,31** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал
 Ответственный за расчет: **Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65**
 Идентификатор: 9cef1c7f-7761-4b35-8c15-6c1c077cac17

ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕДЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.01.25 14:32 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
УТВЕРДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **28.01.25 10:31 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 Представитель теплоснабжающей организации