

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 84, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 84, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32821.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **108047**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>02.08.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: А32-00;</b>
Вычислитель:	<b>Взлет ТСРВ-026М № 131891</b>	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	Gmax=	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116		Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
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.= <b>0,346</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>105,114</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> 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		100,88	101,61	-0,73	79,71	48,66	31,05	6,20	3,70																3,10	
24.12.2024	24,00		99,45	100,15	-0,70	77,51	47,43	30,08	6,20	3,70																	2,96
25.12.2024	24,00		100,62	101,31	-0,69	77,73	47,68	30,05	6,20	3,70																	2,99
26.12.2024	24,00		102,57	103,27	-0,70	78,48	48,60	29,88	6,30	3,70																	3,03
27.12.2024	24,00		102,02	102,70	-0,68	78,38	48,56	29,82	6,30	3,70																	3,01
28.12.2024	24,00		101,18	101,84	-0,66	77,94	48,17	29,77	6,30	3,70																	2,98
29.12.2024	24,00		101,96	102,59	-0,63	78,21	48,44	29,77	6,30	3,70																	3,01
30.12.2024	24,00		101,71	102,30	-0,59	78,21	48,51	29,70	6,30	3,70																	3,00
31.12.2024	24,00		99,15	99,70	-0,55	79,03	48,13	30,90	6,20	3,70																	3,04
01.01.2025	24,00		100,21	100,76	-0,55	82,08	49,47	32,61	6,20	3,70																	3,25
02.01.2025	24,00		99,67	100,27	-0,60	84,05	50,24	33,81	6,20	3,70																	3,34
03.01.2025	24,00		99,28	99,92	-0,64	83,77	49,96	33,81	6,20	3,70																	3,33
04.01.2025	24,00		98,55	99,20	-0,65	84,36	49,92	34,44	6,10	3,70																	3,37
05.01.2025	24,00		98,12	98,76	-0,64	85,93	50,17	35,76	6,10	3,70																	3,48
06.01.2025	24,00		98,27	98,57	-0,30	89,25	51,26	37,99	6,10	3,70																	3,72
07.01.2025	24,00		99,19	99,97	-0,78	89,66	51,76	37,90	6,20	3,70																	3,72
08.01.2025	24,00		100,91	101,71	-0,80	87,65	51,92	35,73	6,20	3,70																	3,57
09.01.2025	24,00		100,39	101,13	-0,74	84,24	50,46	33,78	6,20	3,70																	3,36
10.01.2025	24,00		100,00	100,68	-0,68	83,30	49,80	33,50	6,20	3,70																	3,32
11.01.2025	24,00		100,09	100,75	-0,66	83,37	49,87	33,50	6,20	3,70																	3,32
12.01.2025	24,00		99,18	99,85	-0,67	83,46	49,65	33,81	6,10	3,70																	3,32
13.01.2025	24,00		97,96	98,62	-0,66	82,94	48,89	34,05	6,10	3,70																	3,31
14.01.2025	24,00		100,59	101,25	-0,66	81,58	49,04	32,54	6,20	3,70																	3,25
15.01.2025	24,00		99,71	100,35	-0,64	79,90	48,33	31,57	6,20	3,70																	3,12
16.01.2025	24,00		99,81	100,45	-0,64	78,63	47,79	30,84	6,20	3,70																	3,05
17.01.2025	24,00		100,63	101,26	-0,63	79,01	48,32	30,69	6,20	3,70																	3,06
18.01.2025	24,00		100,51	101,12	-0,61	78,98	48,35	30,63	6,20	3,70																	3,05
19.01.2025	24,00		99,15	99,74	-0,59	78,66	47,88	30,78	6,10	3,70																	3,03
20.01.2025	24,00		98,55	99,10	-0,55	79,35	48,01	31,34	6,10	3,70																	3,07
21.01.2025	24,00		97,67	97,39	0,28	81,62	48,30	33,32	6,10	3,70																	3,27
22.01.2025	24,00		98,24	98,71	-0,47	83,59	49,09	34,50	6,10	3,70																	3,37
Среднее	24,00		99,88	100,48	-0,61	81,63	49,12	32,51	6,19	3,70																	3,22
Итого	744,00		3096,22	3115,03	-18,81																						99,80

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	185145	185660,00						4494,09	49155,60
23.01.2025	188343	188878,00						4597,12	49923,60

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. **99,8** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

0 час  
 Ответственный за прибор учета: **Эл.Иванов**  
 КОМПЕТЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович  
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65  
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

0 час  
 Ответственный за прибор учета: **Эл.Иванов**  
 Идентификатор: 9cef1c7f-7761-4b35-8c15-6c1c077cac17  
**27.01.25 14:32 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075  
 Представитель теплоснабжающей организации  
**28.01.25 10:31 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D