

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 26, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 26, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38079.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление 129518**  
 Код УУТЭ:  
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>03.07.2026</b>	Режим (схема):	<b>ОП: А32-00;</b>
Вычислитель:	<b>Взлет ТСРВ-026М № 131431</b>	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,071	Gmax=	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-550(Л/Ф)	0,071	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
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>0,189</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>59,6842</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 23.01.2025 по 22.02.2025**

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				
23.01.2025	24,00		105,12	104,71	0,41	79,23	55,23	24,00	5,40	3,20															2,55	
24.01.2025	24,00		104,69	104,69	0,00	77,11	54,27	22,84	5,40	3,20																2,40
25.01.2025	24,00		104,54	104,54	0,00	75,10	53,26	21,84	5,40	3,20																2,29
26.01.2025	24,00		105,45	105,45	0,00	75,40	53,82	21,58	5,40	3,20																2,28
27.01.2025	24,00		104,51	104,51	0,00	73,12	52,59	20,53	5,40	3,20																2,15
28.01.2025	24,00		104,59	104,59	0,00	72,21	51,98	20,23	5,40	3,20																2,12
29.01.2025	24,00		105,51	105,51	0,00	72,55	52,57	19,98	5,40	3,20																2,11
30.01.2025	24,00		105,18	105,18	0,00	70,35	51,37	18,98	5,40	3,20																2,00
31.01.2025	24,00	*	105,58	105,58	0,00	71,64	52,11	19,53	5,40	3,20																2,06
01.02.2025	24,00		103,52	103,52	0,00	73,00	52,30	20,70	5,30	3,20																2,15
02.02.2025	24,00		103,67	103,67	0,00	77,89	54,66	23,23	5,40	3,20																2,41
03.02.2025	24,00		102,60	102,60	0,00	81,01	55,90	25,11	5,30	3,20																2,58
04.02.2025	24,00		100,91	100,91	0,00	83,06	56,09	26,97	5,20	3,20																2,73
05.02.2025	24,00		101,92	101,92	0,00	85,46	57,06	28,40	5,30	3,20																2,90
06.02.2025	24,00		104,16	104,16	0,00	85,71	57,93	27,78	5,40	3,20																2,90
07.02.2025	24,00		103,68	103,68	0,00	85,69	58,10	27,59	5,30	3,20																2,87
08.02.2025	24,00		102,32	102,32	0,00	84,39	57,14	27,25	5,30	3,20																2,79
09.02.2025	24,00		103,28	103,28	0,00	85,72	58,05	27,67	5,30	3,20																2,86
10.02.2025	24,00		103,35	103,35	0,00	85,57	58,13	27,44	5,30	3,20																2,84
11.02.2025	24,00		104,60	104,60	0,00	84,99	58,40	26,59	5,40	3,20																2,79
12.02.2025	24,00		105,23	105,23	0,00	84,68	58,27	26,41	5,40	3,20																2,79
13.02.2025	24,00		105,93	105,93	0,00	85,26	58,66	26,60	5,50	3,20																2,82
14.02.2025	24,00		105,46	105,46	0,00	85,73	58,80	26,93	5,40	3,20																2,85
15.02.2025	24,00		103,89	103,89	0,00	84,76	57,55	27,21	5,40	3,20																2,83
16.02.2025	24,00		103,58	103,58	0,00	84,82	57,31	27,51	5,30	3,20																2,86
17.02.2025	24,00		104,02	104,02	0,00	86,82	58,27	28,55	5,40	3,20																2,98
18.02.2025	24,00		104,35	104,35	0,00	87,87	59,00	28,87	5,40	3,20																3,02
19.02.2025	24,00		104,36	104,36	0,00	87,80	59,07	28,73	5,40	3,20																3,00
20.02.2025	24,00		105,14	105,14	0,00	86,74	58,70	28,04	5,40	3,20																2,96
21.02.2025	24,00		105,29	105,29	0,00	84,27	57,73	26,54	5,40	3,20																2,80
22.02.2025	24,00		105,42	105,42	0,00	82,23	56,91	25,32	5,40	3,20																2,67
<b>Среднее</b>	24,00		104,25	104,24	0,01	81,30	56,17	25,13	5,37	3,20																2,62
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>3231,85</b>	<b>3231,44</b>	<b>0,41</b>																					<b>81,36</b>

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
22.01.2025	113885	109168,00						3027,96	51307,10
23.02.2025	117220	112502,00						3111,92	52075,10

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 **1,87 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **81,36** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час      Гкал      Ответственный за расчет: **Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65** (от Абонента)

**Абонент подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**      Идентификатор: **31b38ed7-a6f7-4e0c-be0c-a78025b44df6**

**ОТВЕРЖЕНО**      **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович      **27.02.25 09:57 (MSK)**      Сертификат **057778B60094B1C9A446732FFFE743C075**

**УТВЕРЖДЕНО**      **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР      **27.02.25 13:19 (MSK)**      Представитель теплоснабжающей организации Сертификат **02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D**