

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Ногина, д. 6, лит. А**  
 Адрес: **Ногина пер, д. 6, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **32787.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление 105277**  
 Код УУТЭ:  
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2072</b>	расходомер:	Gmin= Gmax=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	0,08 12	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	0,08 12	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)			СДВ-И-1,60
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. = <b>0,193</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот. = <b>60,9474</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>

**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		75,15	74,69	0,46	81,40	45,65	35,75	6,10	3,20															2,71
24.01.2025	24,00		74,63	74,22	0,41	79,16	45,01	34,15	6,00	3,20															2,57
25.01.2025	24,00		74,38	73,70	0,68	76,98	44,15	32,83	6,00	3,20															2,47
26.01.2025	24,00		75,46	74,83	0,63	77,26	44,72	32,54	6,10	3,20															2,49
27.01.2025	24,00		74,77	74,20	0,57	75,06	43,91	31,15	6,00	3,20															2,36
28.01.2025	24,00		74,47	73,82	0,65	73,95	43,55	30,40	6,00	3,20															2,29
29.01.2025	24,00		75,65	75,08	0,57	74,44	44,89	29,55	6,10	3,20															2,26
30.01.2025	24,00		74,73	73,87	0,86	72,08	43,66	28,42	6,00	3,20															2,16
31.01.2025	24,00		75,98	75,46	0,52	73,54	44,06	29,48	6,10	3,20															2,27
01.02.2025	24,00		73,60	72,93	0,67	74,77	43,46	31,31	6,00	3,20															2,34
02.02.2025	24,00		73,80	73,15	0,65	79,77	44,82	34,95	6,00	3,20															2,61
03.02.2025	24,00		73,15	72,80	0,35	83,22	45,55	37,67	5,90	3,20															2,77
04.02.2025	24,00		71,34	70,95	0,39	85,42	45,44	39,98	5,80	3,20															2,87
05.02.2025	24,00		72,25	71,65	0,60	87,92	46,85	41,07	5,80	3,20															3,00
06.02.2025	24,00		73,93	73,29	0,64	88,08	48,28	39,80	6,00	3,10															2,98
07.02.2025	24,00		73,35	72,65	0,70	88,10	48,41	39,69	5,90	3,10															2,95
08.02.2025	24,00		13,94	13,89	0,05	87,29	47,75	39,54	5,90	3,20															0,55
09.02.2025	24,00		72,64	72,14	0,50	88,09	48,24	39,85	5,90	3,20															2,92
10.02.2025	24,00		73,05	72,65	0,40	87,96	48,39	39,57	5,90	3,20															2,91
11.02.2025	24,00		73,30	72,98	0,32	87,29	48,30	38,99	5,90	3,20															2,88
12.02.2025	24,00		72,96	72,45	0,51	86,97	48,04	38,93	5,90	3,20															2,87
13.02.2025	24,00		73,61	72,96	0,65	87,45	48,61	38,84	6,00	3,20															2,89
14.02.2025	24,00		73,40	72,92	0,48	88,07	48,78	39,29	6,00	3,20															2,91
15.02.2025	24,00		71,61	71,06	0,55	87,05	47,52	39,53	5,80	3,20															2,86
16.02.2025	24,00		71,18	70,89	0,29	87,13	47,30	39,83	5,80	3,20															2,85
17.02.2025	24,00		71,66	71,39	0,27	89,09	47,88	41,21	5,80	3,20															2,97
18.02.2025	24,00		71,86	71,59	0,27	90,24	48,49	41,75	5,90	3,20															3,02
19.02.2025	24,00		71,91	71,56	0,35	90,14	48,93	41,21	5,80	3,20															2,99
20.02.2025	24,00		72,80	72,02	0,78	89,27	49,40	39,87	5,90	3,20															2,95
21.02.2025	24,00		72,55	72,09	0,46	86,61	48,43	38,18	5,90	3,20															2,80
22.02.2025	24,00		72,12	71,54	0,58	84,45	47,58	36,87	5,90	3,20															2,69
<b>Среднее</b>	24,00		71,46	70,95	0,51	83,49	46,65	36,85	5,94	3,19															2,65
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2215,23</b>	<b>2199,42</b>	<b>15,81</b>																				<b>82,16</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	8017,64	7969,16						243,68	3042,79
23.02.2025	10306	10241,30						328,61	3810,79

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. **82,16** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

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

**ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**      Идентификатор: **efb34ffe-058c-4aa2-8b8e-888efceb6f6e**

**ОТВЕЧЕНО**      **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович      **27.02.25 09:56 (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**