

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 15, лит. А**  
 Адрес: **Ивановская ул, д. 15**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33069.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106183**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>15.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 207235</b>	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: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,249</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>75,6456</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		96,84	96,84	0,00	79,93	48,08	31,85	6,80	4,90																	3,08
24.12.2024	24,00		95,20	95,20	0,00	77,68	46,61	31,07	6,80	4,90																	2,96
25.12.2024	24,00		96,37	96,37	0,00	77,91	47,03	30,88	6,80	4,90																	2,98
26.12.2024	24,00		98,57	98,57	0,00	78,66	48,11	30,55	6,80	4,90																	3,02
27.12.2024	24,00		98,10	98,10	0,00	78,57	48,11	30,46	6,80	4,90																	2,99
28.12.2024	24,00		97,16	97,16	0,00	78,10	47,60	30,50	6,80	4,90																	2,97
29.12.2024	24,00		98,16	98,16	0,00	78,39	47,98	30,41	6,80	4,90																	2,99
30.12.2024	24,00		97,72	97,72	0,00	78,42	48,23	30,19	6,80	4,90																	2,95
31.12.2024	24,00		94,73	94,73	0,00	79,19	47,58	31,61	6,80	4,90																	3,00
01.01.2025	24,00		95,60	95,60	0,00	82,26	48,89	33,37	6,80	4,90																	3,19
02.01.2025	24,00		95,06	95,06	0,00	84,25	49,50	34,75	6,80	4,90																	3,31
03.01.2025	24,00		94,68	94,68	0,00	83,96	49,11	34,85	6,80	4,90																	3,30
04.01.2025	24,00	*	94,13	93,74	0,39	84,51	48,83	35,68	6,80	4,90																	3,38
05.01.2025	24,00		93,72	93,72	0,00	86,05	48,98	37,07	6,80	4,90																	3,48
06.01.2025	24,00		93,85	93,85	0,00	89,41	50,02	39,39	6,80	4,90																	3,70
07.01.2025	24,00		94,73	94,73	0,00	89,85	50,71	39,14	6,80	4,90																	3,71
08.01.2025	24,00		96,58	96,58	0,00	87,90	51,05	36,85	6,80	4,90																	3,56
09.01.2025	24,00		95,86	95,86	0,00	84,44	49,63	34,81	6,80	4,90																	3,34
10.01.2025	24,00		95,47	95,47	0,00	83,49	49,11	34,38	6,80	4,90																	3,28
11.01.2025	24,00		95,53	95,53	0,00	83,57	49,26	34,31	6,80	4,90																	3,28
12.01.2025	24,00		94,72	94,72	0,00	83,64	48,89	34,75	6,80	4,90																	3,30
13.01.2025	24,00		93,52	93,52	0,00	83,10	47,97	35,13	6,80	4,90																	3,29
14.01.2025	24,00		95,99	95,99	0,00	81,82	48,32	33,50	6,80	4,90																	3,22
15.01.2025	24,00		95,05	95,05	0,00	80,10	47,60	32,50	6,80	4,90																	3,09
16.01.2025	24,00		95,11	95,11	0,00	78,87	47,25	31,62	6,80	4,90																	3,01
17.01.2025	24,00		95,98	95,98	0,00	79,25	47,76	31,49	6,80	4,90																	3,02
18.01.2025	24,00		95,87	95,87	0,00	79,22	47,87	31,35	6,80	4,90																	3,01
19.01.2025	24,00		94,37	94,37	0,00	78,88	47,30	31,58	6,80	4,90																	2,98
20.01.2025	24,00		93,79	93,79	0,00	79,54	47,13	32,41	6,80	4,90																	3,04
21.01.2025	24,00		92,96	92,96	0,00	81,76	47,16	34,60	6,80	4,90																	3,22
22.01.2025	24,00		93,43	93,43	0,00	83,79	48,08	35,71	6,80	4,90																	3,34
<b>Среднее</b>	24,00		95,45	95,43	0,01	81,82	48,38	33,44	6,80	4,90																	3,19
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2958,85</b>	<b>2958,46</b>	<b>0,39</b>																						<b>98,99</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
22.12.2024	88929,5	89027,20						2392,76	25424,00
23.01.2025	91986,5	92083,80						2494,96	26192,00

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. **98,99** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час  
 Ответственный за прибор учета: Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65  
 Идентификатор: 28ef8962-2525-4e20-9d56-4dc129aea54c

**ОТВЕРЖДЕНО**  
**УТВЕРЖДЕНО**  
**ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА",** ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.01.25 14:30 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 28.01.25 10:33 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D