

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 12, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 12, лит. А ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **36467.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125252**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206402	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	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. = 0,3379	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. = 106,705	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 отопление (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		106,18	106,18	0,00	78,77	49,75	29,02	6,80	4,90															3,08
24.12.2024	24,00		105,17	105,17	0,00	77,42	48,75	28,67	6,80	4,90															3,02
25.12.2024	24,00		105,64	105,64	0,00	77,43	49,06	28,37	6,80	4,90															3,00
26.12.2024	24,00		108,06	108,06	0,00	77,84	49,86	27,98	6,80	4,90															3,03
27.12.2024	24,00		106,80	106,80	0,00	77,33	49,52	27,81	6,80	4,90															2,97
28.12.2024	24,00		105,97	105,97	0,00	77,28	49,28	28,00	6,80	4,90															2,97
29.12.2024	24,00		106,43	106,43	0,00	76,89	49,34	27,55	6,80	4,90															2,93
30.12.2024	24,00		107,42	107,42	0,00	77,01	49,61	27,40	6,80	4,90															2,95
31.12.2024	24,00		104,63	104,63	0,00	78,22	49,35	28,87	6,80	4,90															3,03
01.01.2025	24,00		106,96	106,96	0,00	81,25	50,98	30,27	6,80	4,90															3,24
02.01.2025	24,00		106,05	106,05	0,00	82,58	51,53	31,05	6,80	4,90															3,30
03.01.2025	24,00		105,43	105,43	0,00	82,59	51,38	31,21	6,80	4,90															3,30
04.01.2025	24,00		104,19	104,19	0,00	83,74	51,25	32,49	6,80	4,90															3,39
05.01.2025	24,00		105,01	105,01	0,00	86,84	52,50	34,34	6,80	4,90															3,61
06.01.2025	24,00		105,02	105,02	0,00	88,01	52,83	35,18	6,80	4,90															3,70
07.01.2025	24,00		106,18	106,18	0,00	88,45	53,36	35,09	6,80	4,90															3,73
08.01.2025	24,00		107,35	107,35	0,00	87,10	53,52	33,58	6,80	4,90															3,61
09.01.2025	24,00		107,15	107,15	0,00	84,98	52,69	32,29	6,80	4,90															3,46
10.01.2025	24,00		106,61	106,61	0,00	83,23	51,87	31,36	6,80	4,90															3,35
11.01.2025	24,00		106,84	106,84	0,00	83,33	52,11	31,22	6,80	4,90															3,34
12.01.2025	24,00		105,06	105,06	0,00	82,79	51,60	31,19	6,80	4,90															3,28
13.01.2025	24,00		103,97	103,97	0,00	83,29	51,10	32,19	6,80	4,90															3,35
14.01.2025	24,00		106,08	106,08	0,00	82,41	51,32	31,09	6,80	4,90															3,30
15.01.2025	24,00		105,57	105,57	0,00	80,15	50,37	29,78	6,80	4,90															3,15
16.01.2025	24,00		105,84	105,84	0,00	79,25	50,02	29,23	6,80	4,90															3,10
17.01.2025	24,00		105,09	105,09	0,00	77,41	49,21	28,20	6,80	4,90															2,97
18.01.2025	24,00		104,40	104,40	0,00	76,24	48,69	27,55	6,80	4,90															2,88
19.01.2025	24,00		103,86	103,86	0,00	76,96	48,66	28,30	6,80	4,90															2,94
20.01.2025	24,00		103,60	103,60	0,00	78,94	49,35	29,59	6,80	4,90															3,07
21.01.2025	24,00		101,60	101,60	0,00	81,33	49,68	31,65	6,80	4,90															3,22
22.01.2025	24,00		103,09	103,09	0,00	83,26	50,56	32,70	6,80	4,90															3,38
Среднее	24,00		105,52	105,52	0,00	81,04	50,62	30,43	6,80	4,90															3,21
Итого	744,00		3271,25	3271,25	0,00																				99,65

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	69499,9	69501,10						2022,78	28107,00
23.01.2025	72877,1	72878,30						2125,58	28875,00

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 **2,5 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **99,65** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
 Ответственный за расчет: **Эл.Игоревич** (от Абонента)
 Идентификатор: 52182bf5-36a0-49dd-bcff-41a23b4aec46
ОТВЕЧЕНО
УТВЕРЖДЕНО
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

0 час
 Ответственный за расчет: **Эл.Игоревич** (от Абонента)
 Идентификатор: 52182bf5-36a0-49dd-bcff-41a23b4aec46
27.01.25 14:31 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Представитель теплоснабжающей организации
28.01.25 10:33 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D