

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 8/77, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 8/77, лит. В ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32818.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **105381**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208193	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-D	0,3	45	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-D	0,3	45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
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. = 0,2885	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 86,55	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 0

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			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
						°C		кгс/см2				м3		м3		м3		°C		кгс/см2		Гкал	
23.12.2024	24,00		100,79	100,79	0,00	79,29	46,33	32,96	6,80	4,90												3,32	
24.12.2024	24,00		98,78	98,78	0,00	76,85	44,86	31,99	6,80	4,90												3,16	
25.12.2024	24,00		100,64	100,64	0,00	77,46	45,59	31,87	6,80	4,90												3,21	
26.12.2024	24,00		102,74	102,74	0,00	78,11	46,39	31,72	6,80	4,90												3,26	
27.12.2024	24,00		100,92	100,92	0,00	77,22	45,93	31,29	6,80	4,90												3,16	
28.12.2024	24,00		100,05	100,05	0,00	77,76	45,96	31,80	6,80	4,90												3,18	
29.12.2024	24,00		100,59	100,59	0,00	77,64	46,10	31,54	6,80	4,90												3,18	
30.12.2024	24,00		102,76	102,76	0,00	78,06	46,84	31,22	6,80	4,90												3,21	
31.12.2024	24,00		99,45	99,45	0,00	79,18	46,56	32,62	6,80	4,90												3,24	
01.01.2025	24,00		100,24	100,24	0,00	81,20	47,28	33,92	6,80	4,90												3,40	
02.01.2025	24,00		98,91	98,91	0,00	82,35	47,44	34,91	6,80	4,90												3,46	
03.01.2025	24,00		98,58	98,58	0,00	82,03	47,15	34,88	6,80	4,90												3,44	
04.01.2025	24,00		97,19	97,19	0,00	82,31	46,66	35,65	6,80	4,90												3,46	
05.01.2025	24,00		96,93	96,93	0,00	84,36	47,02	37,34	6,80	4,90												3,62	
06.01.2025	24,00		97,27	97,27	0,00	86,45	47,64	38,81	6,80	4,90												3,78	
07.01.2025	24,00		98,20	98,20	0,00	85,64	47,64	38,00	6,80	4,90												3,74	
08.01.2025	22,00	*	92,07	92,07	0,00	84,78	48,14	36,64	6,80	4,90												3,38	
09.01.2025	24,00		88,29	88,29	0,00	81,97	45,51	36,46	6,80	4,90												3,22	
10.01.2025	24,00		100,44	100,44	0,00	81,12	46,78	34,34	6,80	4,90												3,45	
11.01.2025	24,00		100,66	100,66	0,00	81,11	47,05	34,06	6,80	4,90												3,43	
12.01.2025	24,00		98,55	98,55	0,00	81,40	46,61	34,79	6,80	4,90												3,43	
13.01.2025	24,00		96,97	96,97	0,00	81,57	46,00	35,57	6,80	4,90												3,45	
14.01.2025	24,00		100,93	100,93	0,00	80,99	46,90	34,09	6,80	4,90												3,44	
15.01.2025	24,00		100,29	100,29	0,00	80,01	46,57	33,44	6,80	4,90												3,36	
16.01.2025	24,00		101,45	101,45	0,00	79,45	46,73	32,72	6,80	4,90												3,32	
17.01.2025	24,00		101,08	101,08	0,00	77,63	46,11	31,52	6,80	4,90												3,19	
18.01.2025	24,00		100,76	100,76	0,00	77,11	45,92	31,19	6,80	4,90												3,15	
19.01.2025	24,00		99,18	99,18	0,00	77,14	45,48	31,66	6,80	4,90												3,14	
20.01.2025	24,00		98,54	98,54	0,00	77,97	45,62	32,35	6,80	4,90												3,19	
21.01.2025	24,00		95,97	95,97	0,00	80,18	45,52	34,66	6,80	4,90												3,33	
22.01.2025	24,00		97,36	97,36	0,00	80,29	45,64	34,65	6,80	4,90												3,38	
Среднее	23,94		99,19	99,19	0,00	80,28	46,45	33,83	6,80	4,90												3,35	
Итого	742,00		3066,58	3066,58	0,00																		103,68

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	55314,5	55389,10						1942,05	26710,00
23.01.2025	58481,6	58556,10						2049,11	27476,00

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 **0,35 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **103,96** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

2 час **0,28** Гкал

3 час **0,36** Гкал

4 час **0,44** Гкал

5 час **0,52** Гкал

6 час **0,60** Гкал

7 час **0,68** Гкал

8 час **0,76** Гкал

9 час **0,84** Гкал

Ответственный за расчет: **Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65**

Идентификатор: **28ef8962-2525-4e20-9d56-4dc129aea54c**

ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

27.01.25 14:30 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

28.01.25 10:35 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D