

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 83, корп. 1, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 83, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33952.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **109728**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:			Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2069	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-15	0,1	15	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC32-15	0,1	15	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
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. = 0,155	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. = 46,5	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	Ti час	HC	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		68,10	68,41	-0,31	78,64	50,70	27,94	6,20	4,20														1,89	
24.12.2024	24,00		66,74	67,04	-0,30	76,01	48,95	27,06	6,20	4,30														1,79	
25.12.2024	24,00		67,91	68,22	-0,31	76,71	49,50	27,21	6,30	4,20														1,83	
26.12.2024	24,00		69,36	69,67	-0,31	77,28	50,36	26,92	6,30	4,20														1,85	
27.12.2024	24,00		68,20	68,50	-0,30	76,45	49,90	26,55	6,30	4,20														1,80	
28.12.2024	24,00		67,58	67,88	-0,30	76,92	49,85	27,07	6,20	4,20														1,82	
29.12.2024	24,00		67,89	68,19	-0,30	76,91	50,01	26,90	6,20	4,20														1,81	
30.12.2024	24,00		69,50	69,81	-0,31	77,40	50,77	26,63	6,30	4,10														1,84	
31.12.2024	24,00		67,38	67,68	-0,30	78,26	50,54	27,72	6,20	4,20														1,85	
01.01.2025	24,00		67,55	67,87	-0,32	80,11	51,17	28,94	6,30	4,30														1,94	
02.01.2025																									
03.01.2025																									
04.01.2025																									
05.01.2025																									
06.01.2025																									
07.01.2025																									
08.01.2025																									
09.01.2025																									
10.01.2025		*																							
11.01.2025	24,00		67,80	67,49	0,31	80,24	51,11	29,13	6,30	4,20														1,99	
12.01.2025	24,00		66,56	66,23	0,33	80,41	50,78	29,63	6,20	4,30														1,99	
13.01.2025	24,00		65,17	64,83	0,34	80,53	50,13	30,40	6,20	4,30														2,00	
14.01.2025	24,00		67,97	67,61	0,36	80,15	50,89	29,26	6,20	4,20														2,01	
15.01.2025	24,00		67,68	67,31	0,37	79,10	50,45	28,65	6,20	4,20														1,96	
16.01.2025	24,00		68,47	68,08	0,39	78,65	50,51	28,14	6,30	4,20														1,95	
17.01.2025	24,00		68,36	67,96	0,40	76,73	49,94	26,79	6,20	4,20														1,85	
18.01.2025	24,00		68,15	67,75	0,40	76,19	49,77	26,42	6,20	4,20														1,82	
19.01.2025	24,00		67,00	66,59	0,41	76,09	49,14	26,95	6,20	4,30														1,83	
20.01.2025	24,00		66,65	66,25	0,40	76,83	49,28	27,55	6,20	4,30														1,86	
21.01.2025	24,00		64,82	64,44	0,38	78,97	49,08	29,89	6,20	4,30														1,96	
22.01.2025	24,00		65,71	65,33	0,38	79,28	49,49	29,79	6,20	4,30														1,98	
Среднее	24,00		67,48	67,42	0,06	78,08	50,11	27,98	6,23	4,23														1,89	
Итого	528,00		1484,55	1483,14	1,41																				41,62

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	5167,35	4258,35						171,13	1978,38
23.01.2025	7315,78	6083,22						249,96	2746,36

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. **58,63** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

216 час 17,01 Гкал
 216 час 4 куб.м
 Клиент подписан электронной подписью

ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
 УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет теплоносителя (от абонента)
 Идентификатор: 5f767d68-4dde-480c-891f-0802f2aba5ca

27.01.25 14:29 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Представитель теплоснабжающей организации
 28.01.25 10:35 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D