

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 34, лит. А**  
 Адрес: **Ивановская ул, д. 34**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33073.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление 106186**  
 Код УУТЭ:  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>24.08.2024</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2161</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	РС32-15	0,1	15
Обратный трубопровод (M2)	РС32-15	0,1	15
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,168</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:	Gот.= <b>51,038</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.ср= <b>0</b>
			Gтех.гвс= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.м= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4		
			т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С		°С	кгс/см2	кгс/см2		
23.12.2023	24,00		50,68	51,97	-1,29	80,73	45,13	35,60	6,60	3,30												1,75		
24.12.2023	24,00		51,37	52,65	-1,28	80,81	45,11	35,70	6,50	3,30													1,78	
25.12.2023	24,00		52,73	54,04	-1,31	81,86	45,33	36,53	6,60	3,30													1,87	
26.12.2023	24,00		53,36	54,69	-1,33	83,81	46,28	37,53	6,60	3,30													1,94	
27.12.2023	24,00		53,22	54,53	-1,31	83,88	46,28	37,60	6,60	3,30													1,94	
28.12.2023	24,00		53,03	54,32	-1,29	84,23	46,16	38,07	6,60	3,30													1,96	
29.12.2023	24,00		53,56	54,89	-1,33	88,35	47,86	40,49	6,70	3,30													2,11	
30.12.2023	24,00		53,88	55,29	-1,41	93,68	50,24	43,44	6,70	3,30													2,27	
31.12.2023	24,00		52,67	54,11	-1,44	94,90	49,72	45,18	6,60	3,30													2,31	
01.01.2024	24,00		64,08	65,96	-1,88	96,90	54,31	42,59	6,50	3,30													2,64	
02.01.2024	24,00		75,63	78,00	-2,37	97,31	57,65	39,66	6,50	3,30													2,87	
03.01.2024	24,00		81,82	84,54	-2,72	97,10	58,53	38,57	6,40	3,30													3,01	
04.01.2024	24,00		87,43	90,47	-3,04	96,78	59,47	37,31	6,40	3,30													3,09	
05.01.2024	24,00		86,93	90,09	-3,16	96,54	59,14	37,40	6,50	3,30													3,08	
06.01.2024	24,00		86,61	89,82	-3,21	97,85	60,16	37,69	6,50	3,30													3,08	
07.01.2024	24,00		86,63	89,86	-3,23	98,50	60,75	37,75	6,50	3,30													3,09	
08.01.2024	24,00		88,48	91,71	-3,23	98,11	61,75	36,36	6,60	3,30													3,03	
09.01.2024	24,00		78,77	81,53	-2,76	98,02	60,73	37,29	6,80	3,30													2,78	
10.01.2024	24,00		67,13	69,43	-2,30	97,11	57,15	39,96	6,70	3,30													2,56	
11.01.2024	24,00		65,98	68,27	-2,29	97,28	57,02	40,26	6,60	3,30													2,53	
12.01.2024	24,00		64,38	66,65	-2,27	97,07	55,72	41,35	6,40	3,30													2,54	
13.01.2024	24,00		64,70	67,06	-2,36	98,14	55,88	42,26	6,50	3,30													2,61	
14.01.2024	24,00		64,68	67,12	-2,44	97,34	55,19	42,15	6,50	3,30													2,60	
15.01.2024	24,00		65,05	67,57	-2,52	97,55	55,59	41,96	6,50	3,30													2,60	
16.01.2024	17,00	*	64,98	67,56	-2,58	97,85	55,83	42,02	6,50	3,30													2,59	
17.01.2024	1,00	*	64,30	66,91	-2,61	97,33	55,16	42,17	6,50	3,30													2,58	
18.01.2024		*																						
19.01.2024		*																						
20.01.2024		*																						
21.01.2024		*																						
22.01.2024		*																						
<b>Среднее</b>	22,85		69,98	72,28	-2,30	93,42	53,93	39,50	6,55	3,30													2,63	
<b>Итого</b>	<b>594,00</b>		<b>1732,08</b>	<b>1789,04</b>	<b>-56,96</b>																		<b>65,21</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
22.12.2023	39462,4	39832,00						1322,86	22992,80
23.01.2024	41567,3	42009,10						1402,57	23610,80

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **150 час 15,63 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **150 час 0 куб.м**  
 Период расчета по договору: **час**  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,15 °С**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **80,84 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: 5b98173f-8092-4c71-b343-5bbc5259d115

Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

29.01.24 16:29 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A