

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 7, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 7, лит. А ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33097.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **108921**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7-04 № 207230	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	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. = 0,7816	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 234,48	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.12.2023	24,00		93,61	93,43	0,18	80,60	45,28	35,32															3,31
24.12.2023	24,00		93,28	93,12	0,16	81,22	45,48	35,74															3,35
25.12.2023	24,00		92,48	92,48	0,00	80,99	45,17	35,82															3,31
26.12.2023	24,00		92,29	92,29	0,00	81,20	45,02	36,18															3,34
27.12.2023	24,00		91,83	91,83	0,00	81,54	44,81	36,73															3,38
28.12.2023	24,00		92,56	92,15	0,41	82,98	45,10	37,88															3,53
29.12.2023	24,00		93,00	92,79	0,21	83,90	45,63	38,27															3,57
30.12.2023	24,00		92,97	92,81	0,16	88,44	47,14	41,30															3,85
31.12.2023	24,00		90,60	90,60	0,00	90,64	46,63	44,01															3,99
01.01.2024	24,00		89,44	89,28	0,16	92,99	46,29	46,70															4,19
02.01.2024	24,00		88,04	87,81	0,23	93,21	44,81	48,40															4,28
03.01.2024	24,00		86,83	86,32	0,51	93,24	43,14	50,10															4,38
04.01.2024	24,00		85,05	84,66	0,39	89,45	40,21	49,24															4,21
05.01.2024	24,00		84,01	83,09	0,92	94,04	40,81	53,23															4,51
06.01.2024	24,00		84,85	84,04	0,81	93,38	41,31	52,07															4,46
07.01.2024	24,00		85,06	84,64	0,42	90,73	40,70	50,03															4,28
08.01.2024	24,00		90,77	90,77	0,00	92,37	43,74	48,63															4,42
09.01.2024	24,00		94,36	94,13	0,23	94,07	46,66	47,41															4,49
10.01.2024	24,00		93,77	93,77	0,00	90,92	46,37	44,55															4,18
11.01.2024	23,00	*	89,09	88,91	0,18	91,54	46,57	44,97															4,02
12.01.2024	24,00		88,67	88,50	0,17	92,52	45,31	47,21															4,20
13.01.2024	24,00		86,23	85,61	0,62	92,39	44,15	48,24															4,19
14.01.2024	24,00		87,30	87,14	0,16	92,89	44,39	48,50															4,24
15.01.2024	24,00		89,12	88,62	0,50	92,74	45,30	47,44															4,26
16.01.2024	24,00		89,01	88,84	0,17	92,67	45,32	47,35															4,23
17.01.2024	24,00		88,00	87,51	0,49	93,53	44,83	48,70															4,31
18.01.2024	24,00		89,90	89,75	0,15	92,46	45,32	47,14															4,25
19.01.2024	24,00		91,95	91,80	0,15	92,43	46,42	46,01															4,24
20.01.2024	24,00		87,27	86,93	0,34	92,06	44,59	47,47															4,16
21.01.2024	24,00		88,32	88,14	0,18	92,45	44,53	47,92															4,25
22.01.2024	24,00		93,32	93,12	0,20	90,48	46,06	44,42															4,16
Среднее	23,97		89,89	89,63	0,26	89,81	44,74	45,06															4,06
Итого	743,00		2782,98	2774,88	8,10																		125,54

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **1 час 0,17 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,29 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **125,71 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

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 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A