

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

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:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 208193</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-D	0,3	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-D	0,3	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)			КТСП-Н
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>0,2759</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:	Qот. = <b>82,77</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <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 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			
23.12.2023	24,00		92,83	92,83	0,00	79,21	44,77	34,44	6,80																3,20
24.12.2023	24,00		92,78	92,78	0,00	79,81	45,16	34,65	6,80																3,22
25.12.2023	24,00		92,08	92,08	0,00	79,54	44,87	34,67	6,80																3,19
26.12.2023	24,00		91,85	91,85	0,00	79,73	44,79	34,94	6,80																3,21
27.12.2023	24,00		91,76	91,76	0,00	80,00	44,79	35,21	6,80																3,23
28.12.2023	24,00		92,37	92,37	0,00	81,38	45,17	36,21	6,80																3,34
29.12.2023	24,00		92,72	92,72	0,00	82,28	45,72	36,56	6,80																3,39
30.12.2023	24,00		92,67	92,67	0,00	86,66	47,25	39,41	6,80																3,66
31.12.2023	24,00		90,67	90,67	0,00	88,71	47,28	41,43	6,80																3,76
01.01.2024	24,00		89,58	89,58	0,00	90,95	47,29	43,66	6,80																3,92
02.01.2024	24,00		88,33	88,33	0,00	91,06	46,00	45,06	6,80																3,98
03.01.2024	24,00		86,92	86,92	0,00	91,01	44,77	46,24	6,80																4,02
04.01.2024	24,00		85,48	85,48	0,00	87,29	42,28	45,01	6,80																3,85
05.01.2024	24,00		84,36	84,36	0,00	91,69	43,06	48,63	6,80																4,11
06.01.2024	24,00		84,99	84,99	0,00	91,18	43,30	47,88	6,80																4,08
07.01.2024	24,00		86,30	86,30	0,00	88,63	42,75	45,88	6,80																3,96
08.01.2024	24,00		91,58	91,58	0,00	90,30	44,98	45,32	6,80																4,16
09.01.2024	24,00		93,59	93,59	0,00	92,16	46,92	45,24	6,80																4,24
10.01.2024	24,00		92,82	92,82	0,00	89,15	46,46	42,69	6,80																3,97
11.01.2024	24,00		92,32	92,32	0,00	89,61	46,92	42,69	6,80																3,94
12.01.2024	24,00		88,43	88,43	0,00	90,51	46,13	44,38	6,80																3,93
13.01.2024	24,00		85,77	85,77	0,00	90,31	45,18	45,13	6,80																3,88
14.01.2024	24,00		86,95	86,95	0,00	90,82	45,48	45,34	6,80																3,95
15.01.2024	24,00		88,63	88,63	0,00	90,77	46,11	44,66	6,80																3,96
16.01.2024	24,00		88,68	88,68	0,00	90,70	46,17	44,53	6,80																3,95
17.01.2024	24,00		87,57	87,57	0,00	91,49	45,76	45,73	6,80																4,01
18.01.2024	24,00		89,25	89,25	0,00	90,52	45,90	44,62	6,80																3,99
19.01.2024	24,00		91,29	91,29	0,00	90,61	46,99	43,62	6,80																3,99
20.01.2024	24,00		86,83	86,83	0,00	90,14	45,44	44,70	6,80																3,89
21.01.2024																									
22.01.2024																									
<b>Среднее</b>	24,00		89,63	89,63	0,00	87,80	45,44	42,36	6,80																3,79
<b>Итого</b>	<b>696,00</b>		<b>2599,40</b>	<b>2599,40</b>	<b>0,00</b>																				<b>109,98</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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **48 час 7,58 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **48 час 0 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 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. **117,56 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 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A