

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалына, д. 30, лит. А**
 Адрес: **Цимбалына ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **36461.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 123417**
 Код УУТЭ:
 график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 130792 расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (М1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС
Подающий ГВС (М3)				Преобр.давления:
Циркуляционный ГВС (М4)				СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,1704	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 68,16	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 0

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 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		157,54	162,82	-5,28	71,52	59,88	11,64	6,20	3,90														1,52	
24.12.2023	24,00		157,77	162,92	-5,15	70,94	59,37	11,57	6,20	3,90														1,53	
25.12.2023	24,00		156,83	161,98	-5,15	72,30	60,27	12,03	6,10	3,90														1,58	
26.12.2023	24,00		157,00	162,50	-5,50	76,58	63,35	13,23	6,20	3,90														1,73	
27.12.2023	24,00		155,83	161,29	-5,46	72,45	60,35	12,10	6,10	3,90														1,56	
28.12.2023	24,00		156,87	162,22	-5,35	74,74	61,77	12,97	6,20	3,90														1,71	
29.12.2023	24,00		159,10	164,85	-5,75	78,26	64,60	13,66	6,30	3,90														1,81	
30.12.2023	24,00*		158,51	164,61	-6,10	79,59	65,55	14,04	6,30	3,90														1,83	
31.12.2023	24,00*		155,25	161,23	-5,98	79,03	64,49	14,54	6,10	3,90														1,88	
01.01.2024		*																							
02.01.2024		*																							
03.01.2024		*																							
04.01.2024		*																							
05.01.2024		*																							
06.01.2024		*																							
07.01.2024		*																							
08.01.2024		*																							
09.01.2024		*																							
10.01.2024		*																							
11.01.2024		*																							
12.01.2024		*																							
13.01.2024		*																							
14.01.2024		*																							
15.01.2024		*																							
16.01.2024	12,00*		77,38	80,31	-2,93	70,86	58,83	12,04	6,20	3,98														0,78	
17.01.2024	24,00*		155,41	161,36	-5,95	79,68	64,36	15,32	6,20	4,00														2,01	
18.01.2024	6,00*		39,06	40,62	-1,56	82,08	66,25	15,84	6,27	3,97														0,54	
19.01.2024		*																							
20.01.2024	24,00*		154,78	160,97	-6,19	81,81	66,28	15,53	6,20	3,90														2,00	
21.01.2024	24,00*		156,97	163,15	-6,18	81,54	65,98	15,56	6,30	3,90														2,04	
22.01.2024	24,00*		155,71	161,90	-6,19	84,18	68,23	15,95	6,20	3,90														2,07	
Среднее	22,00		156,66	162,38	-5,73	77,04	63,30	13,73	6,20	3,92														1,79	
Итого	330,00		2154,01	2232,73	-78,72																				24,59

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
23.01.2024								666,31	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **414 час 30,74 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **414 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,01 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **55,33 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: 9355c759-d8ca-4dd1-9941-f7c43a497195

Представитель теплоснабжающей организации

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

29.01.24 16:32 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A