

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалина, д. 23, лит. А**  
 Адрес: **Цимбалина ул, д. 23, лит. А ИТП2**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **36978.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **125317**  
 график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 208363</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			Преобр.давления:
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,2501</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>100,04</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <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 23.11.2023 по 22.12.2023**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	
23.11.2023	24,00		164,94	164,94	0,00	79,58	58,07	21,51															3,56
24.11.2023	24,00		167,44	167,44	0,00	79,67	58,57	21,10															3,54
25.11.2023	24,00		163,51	163,51	0,00	76,42	55,93	20,49															3,36
26.11.2023	24,00		165,68	165,68	0,00	73,83	53,58	20,25															3,36
27.11.2023	24,00		167,05	167,05	0,00	80,02	57,95	22,07															3,69
28.11.2023	24,00		171,12	171,12	0,00	80,87	59,38	21,49															3,69
29.11.2023	24,00		172,30	172,30	0,00	80,12	59,20	20,92															3,61
30.11.2023	24,00		170,46	170,46	0,00	78,16	57,91	20,25															3,46
01.12.2023	24,00		169,34	169,34	0,00	78,01	57,67	20,34															3,46
02.12.2023	24,00		167,38	167,38	0,00	79,02	58,00	21,02															3,53
03.12.2023	24,00		167,29	167,29	0,00	79,91	58,43	21,48															3,60
04.12.2023	24,00		167,07	167,07	0,00	80,56	58,85	21,71															3,64
05.12.2023	24,00		166,88	166,88	0,00	82,75	60,07	22,68															3,79
06.12.2023	24,00		161,47	161,47	0,00	80,72	57,60	23,12															3,74
07.12.2023	24,00		161,68	161,68	0,00	82,90	58,27	24,63															3,99
08.12.2023	24,00		162,10	162,10	0,00	82,18	57,60	24,58															3,99
09.12.2023	24,00		166,07	166,07	0,00	82,05	58,00	24,05															4,00
10.12.2023	24,00		163,82	163,82	0,00	80,96	57,29	23,67															3,89
11.12.2023	24,00		165,65	165,65	0,00	80,07	57,13	22,94															3,81
12.12.2023	24,00		168,02	168,02	0,00	83,23	59,82	23,41															3,94
13.12.2023	24,00		164,60	164,60	0,00	84,06	60,59	23,47															3,87
14.12.2023	24,00		163,03	163,03	0,00	82,61	60,00	22,61															3,70
15.12.2023	24,00		164,38	164,38	0,00	80,96	58,88	22,08															3,64
16.12.2023	24,00		167,56	167,56	0,00	79,59	58,60	20,99															3,53
17.12.2023	24,00		166,40	166,40	0,00	78,10	57,98	20,12															3,36
18.12.2023	24,00		166,63	166,63	0,00	73,31	55,48	17,83															2,97
19.12.2023	24,00		164,17	164,17	0,00	61,60	47,86	13,74															2,25
20.12.2023	24,00		165,32	165,32	0,00	70,56	53,41	17,15															2,84
21.12.2023	24,00		167,36	167,36	0,00	70,18	53,39	16,79															2,82
22.12.2023	24,00		166,81	166,81	0,00	72,55	54,68	17,87															2,98
Среднее	24,00		166,18	166,18	0,00	78,48	57,34	21,15															3,52
Итого	720,00		4985,53	4985,53	0,00																		105,61

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: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,03** °C

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **105,61** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **0** м.куб.

Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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

**29.12.23 09:03 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)**

Идентификатор: 88c45885-a02d-468f-8057-943cc3f616d4

Представитель теплоснабжающей организации

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"