

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

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):	<b>ОП: А32-00;</b>
Вычислитель:	<b>Взлет ТСРВ-026М № 130792</b> расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС
Подающий ГВС (M3)				Преобр.давления:
Циркуляционный ГВС (M4)				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.= <b>0,1704</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= <b>68,16</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>
				Gгвс.= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023**

Дата	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал			
	Ти час	НС	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		
23.11.2023	24,00	*	158,18	163,23	-5,05	79,16	65,01	14,15	6,20	3,90													1,92	
24.11.2023	24,00	*	160,05	165,61	-5,56	79,25	65,38	13,87	6,30	3,90													1,86	
25.11.2023	5,00		32,12	33,22	-1,10	70,38	58,41	11,97	6,22	4,00													0,32	
26.11.2023	3,00	*	19,80	20,58	-0,78	82,24	66,97	15,27	6,10	3,70													0,24	
27.11.2023	1,00	*	6,60	6,86	-0,26	81,96	66,80	15,16	6,10	3,70													0,08	
28.11.2023		*																						
29.11.2023		*																						
30.11.2023		*																						
01.12.2023		*																						
02.12.2023		*																						
03.12.2023		*																						
04.12.2023		*																						
05.12.2023		*																						
06.12.2023		*																						
07.12.2023		*																						
08.12.2023		*																						
09.12.2023		*																						
10.12.2023		*																						
11.12.2023		*																						
12.12.2023		*																						
13.12.2023		*																						
14.12.2023		*																						
15.12.2023		*																						
16.12.2023		*																						
17.12.2023		*																						
18.12.2023	13,00		87,22	89,56	-2,34	69,02	58,09	10,93	5,98	3,57													0,81	
19.12.2023	24,00	*	158,25	162,36	-4,11	61,01	51,96	9,05	6,10	3,80													1,23	
20.12.2023	24,00	*	158,69	163,41	-4,72	70,15	58,73	11,42	6,20	3,90													1,54	
21.12.2023	24,00		160,56	165,55	-4,99	69,81	58,68	11,13	6,30	3,90													1,50	
22.12.2023	24,00		159,94	165,10	-5,16	72,16	60,30	11,86	6,30	3,90													1,59	
<b>Среднее</b>	<b>16,60</b>		<b>159,24</b>	<b>164,17</b>	<b>-4,93</b>	<b>73,51</b>	<b>61,03</b>	<b>12,48</b>	<b>6,18</b>	<b>3,83</b>													<b>1,60</b>	
<b>Итого</b>	<b>166,00</b>		<b>1101,41</b>	<b>1135,48</b>	<b>-34,07</b>																			<b>11,09</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
23.12.2023								605,21	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **554 час**

**38,12 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **554 час**

**0 куб.м**

Период расчета по договору: **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: **49,21 Гкал**

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

**0 Гкал**  
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Идентификатор: **88c45885-a02d-468f-8057-943cc3f616d4**  
 Представитель теплоснабжающей организации

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

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