

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 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: ВКТ-7 № 208363	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2501	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 100,04	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср= 0
			Gтех.гвс= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023

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		
23.10.2023	24,00		163,32	163,32	0,00	60,49	46,66	13,83																2,26
24.10.2023	24,00		159,03	159,03	0,00	61,36	47,07	14,29																2,28
25.10.2023	24,00		163,23	163,23	0,00	62,96	47,82	15,14																2,47
26.10.2023	24,00		169,15	169,15	0,00	68,48	51,67	16,81																2,85
27.10.2023	24,00		167,56	167,56	0,00	68,79	51,78	17,01																2,86
28.10.2023	24,00		165,30	165,30	0,00	68,44	51,62	16,82																2,78
29.10.2023	24,00		163,84	163,84	0,00	69,65	52,40	17,25																2,83
30.10.2023	24,00		160,73	160,73	0,00	71,84	53,80	18,04																2,90
31.10.2023	24,00		157,95	157,95	0,00	70,41	52,67	17,74																2,81
01.11.2023	24,00		160,45	160,45	0,00	67,33	51,69	15,64																2,52
02.11.2023	24,00		162,35	162,35	0,00	65,78	50,66	15,12																2,46
03.11.2023	24,00		165,60	165,60	0,00	64,87	50,09	14,78																2,45
04.11.2023	24,00		164,24	164,24	0,00	64,26	49,61	14,65																2,41
05.11.2023	24,00		164,68	164,68	0,00	63,88	49,65	14,23																2,35
06.11.2023	24,00		164,46	164,46	0,00	64,60	50,25	14,35																2,36
07.11.2023	24,00		165,15	165,15	0,00	63,94	50,02	13,92																2,30
08.11.2023	24,00		165,26	165,26	0,00	61,08	48,55	12,53																2,07
09.11.2023	24,00		165,75	165,75	0,00	59,22	47,14	12,08																2,01
10.11.2023	24,00		168,91	168,91	0,00	58,62	46,97	11,65																1,97
11.11.2023	24,00		167,62	167,62	0,00	60,31	47,73	12,58																2,11
12.11.2023	24,00		165,88	165,88	0,00	59,91	47,30	12,61																2,10
13.11.2023	24,00		165,51	165,51	0,00	60,07	46,99	13,08																2,17
14.11.2023	24,00		164,48	164,48	0,00	62,15	47,95	14,20																2,34
15.11.2023	24,00		163,37	163,37	0,00	65,91	50,04	15,87																2,60
16.11.2023	24,00		161,28	161,28	0,00	67,55	50,52	17,03																2,75
17.11.2023	24,00		162,26	162,26	0,00	70,52	52,28	18,24																2,96
18.11.2023	24,00		164,75	164,75	0,00	74,92	54,88	20,04																3,30
19.11.2023	24,00		165,58	165,58	0,00	74,00	54,77	19,23																3,19
20.11.2023	24,00		163,59	163,59	0,00	76,53	55,82	20,71																3,39
21.11.2023	24,00		164,22	164,22	0,00	79,13	57,64	21,49																3,54
22.11.2023	24,00		162,95	162,95	0,00	77,31	56,43	20,88																3,41
Среднее	24,00		164,14	164,14	0,00	66,59	50,72	15,87																2,61
Итого	744,00		5088,45	5088,45	0,00																			80,80

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: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,41** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **80,8** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

0 час
 0 час
 час

Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: 829c4cfd-f3b1-4333-a25d-d0ee766e0653

Представитель теплоснабжающей организации

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

04.12.23 09:54 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A