

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34973.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **112502**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.10 № 36490	расходомер:	Gmin= Gmax=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2 30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2 30	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,864	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 259,2	Qвент.= 0	Qтех.гвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

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		
23.11.2023	24,00	*	167,62	170,40	-2,78	81,81	54,72	27,09																4,40
24.11.2023	24,00	*	172,44	175,18	-2,74	84,26	56,55	27,71																4,64
25.11.2023	24,00	*	168,44	171,01	-2,57	86,22	56,64	29,58																4,85
26.11.2023	24,00	*	164,36	166,85	-2,49	85,54	55,23	30,31																4,86
27.11.2023	24,00	*	170,35	172,89	-2,54	87,28	56,74	30,54																5,07
28.11.2023	24,00	*	173,32	175,86	-2,54	86,18	56,94	29,24																4,94
29.11.2023	24,00	*	170,88	173,33	-2,45	88,22	57,74	30,48																5,08
30.11.2023	24,00	*	169,17	171,55	-2,38	90,01	58,41	31,60																5,22
01.12.2023	24,00	*	169,97	172,32	-2,35	89,19	58,33	30,86																5,12
02.12.2023	24,00	*	170,64	173,04	-2,40	89,22	58,53	30,69																5,11
03.12.2023	24,00	*	169,34	171,76	-2,42	88,63	58,06	30,57																5,05
04.12.2023	24,00	*	169,81	172,29	-2,48	89,04	58,36	30,68																5,08
05.12.2023	24,00	*	168,10	170,53	-2,43	90,09	58,51	31,58																5,18
06.12.2023	24,00	*	164,55	166,94	-2,39	91,59	58,00	33,59																5,40
07.12.2023	24,00	*	165,25	167,62	-2,37	93,54	58,54	35,00																5,66
08.12.2023	24,00	*	165,24	167,62	-2,38	93,57	57,93	35,64																5,77
09.12.2023	24,00	*	167,84	170,21	-2,37	94,58	58,64	35,94																5,91
10.12.2023	24,00	*	167,61	169,87	-2,26	94,64	58,71	35,93																5,91
11.12.2023	24,00	*	169,35	171,72	-2,37	93,87	58,65	35,22																5,84
12.12.2023	24,00	*	171,55	173,95	-2,40	91,48	58,35	33,13																5,56
13.12.2023	24,00	*	174,44	176,95	-2,51	90,91	59,04	31,87																5,43
14.12.2023	24,00	*	172,71	175,27	-2,56	90,48	58,95	31,53																5,31
15.12.2023	24,00	*	172,03	174,63	-2,60	90,05	58,76	31,29																5,24
16.12.2023	24,00	*	173,17	175,80	-2,63	89,86	59,11	30,75																5,18
17.12.2023	24,00	*	175,72	178,40	-2,68	87,08	58,50	28,58																4,88
18.12.2023	24,00	*	175,07	177,80	-2,73	83,73	56,81	26,92																4,57
19.12.2023	24,00	*	132,60	134,65	-2,05	81,17	55,57	25,60																3,29
20.12.2023	24,00	*	80,46	81,64	-1,18	76,38	48,92	27,46																2,16
21.12.2023	24,00	*	171,70	174,06	-2,36	80,85	54,48	26,37																4,41
22.12.2023	24,00	*	172,30	174,90	-2,60	80,44	54,74	25,70																4,30
Среднее	24,00		165,87	168,30	-2,43	88,00	57,28	30,71																4,98
Итого	720,00		4976,03	5049,04	-73,01																			149,42

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: **0,39 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **149,42** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 6c26236a-c36c-41d5-a5b7-a256a1176184
 Представитель теплонабжающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

29.12.23 09:01 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)