

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

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

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

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.11 № 36388	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-05
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТПТР-05
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$	Преобр.давления:
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:	Gот. = 259,2	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 отопления (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	*	108,77	105,50	3,27	69,14	45,99	23,15																2,67
24.10.2023	24,00	*	109,07	105,79	3,28	70,30	46,46	23,84																2,76
25.10.2023	24,00	*	109,20	105,95	3,25	72,96	47,67	25,29																2,92
26.10.2023	24,00	*	107,18	103,92	3,26	73,71	47,52	26,19																2,97
27.10.2023	24,00	*	106,42	103,17	3,25	73,54	49,08	24,46																2,77
28.10.2023	24,00	*	108,91	105,70	3,21	73,64	47,43	26,21																3,01
29.10.2023	24,00	*	110,28	107,17	3,11	77,11	49,42	27,69																3,21
30.10.2023	24,00	*	111,00	106,81	4,19	77,03	49,61	27,42																3,26
31.10.2023		*																						
01.11.2023		*																						
02.11.2023		*																						
03.11.2023		*																						
04.11.2023		*																						
05.11.2023		*																						
06.11.2023		*																						
07.11.2023		*																						
08.11.2023		*																						
09.11.2023		*																						
10.11.2023		*																						
11.11.2023		*																						
12.11.2023		*																						
13.11.2023		*																						
14.11.2023		*																						
15.11.2023		*																						
16.11.2023		*																						
17.11.2023		*																						
18.11.2023		*																						
19.11.2023		*																						
20.11.2023		*																						
21.11.2023		*																						
22.11.2023		*																						
Среднее	24,00		108,85	105,50	3,35	73,43	47,90	25,53																2,95
Итого	192,00		870,83	844,01	26,82																			23,57

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: **552 час 67,69 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **552 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,74 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **91,26 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: e5ee9a79-3c19-4008-b2ae-7247f8bcc547

Представитель теплоснабжающей организации

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

04.12.23 09:52 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A