

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 ИТП1**
 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 № 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 Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 259,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0 Gтех.гвс= 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м=

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	*	169,41	172,17	-2,76	69,07	49,34	19,73																3,21
24.10.2023	24,00	*	169,95	172,64	-2,69	70,23	49,84	20,39																3,34
25.10.2023	24,00	*	170,25	172,96	-2,71	72,88	51,17	21,71																3,57
26.10.2023	24,00	*	167,08	169,73	-2,65	73,63	50,89	22,74																3,67
27.10.2023	24,00	*	165,85	168,47	-2,62	73,47	50,66	22,81																3,66
28.10.2023	24,00	*	169,66	172,35	-2,69	73,55	50,85	22,70																3,72
29.10.2023	24,00	*	171,75	174,61	-2,86	77,03	52,86	24,17																4,01
30.10.2023	24,00	*	172,91	175,77	-2,86	76,94	53,10	23,84																3,98
31.10.2023	24,00	*	170,68	173,64	-2,96	75,27	52,02	23,25																3,82
01.11.2023	24,00	*	177,96	181,07	-3,11	76,51	53,83	22,68																3,88
02.11.2023	24,00	*	171,30	174,31	-3,01	72,64	51,46	21,18																3,48
03.11.2023	24,00	*	168,09	171,04	-2,95	72,04	50,60	21,44																3,46
04.11.2023	24,00	*	172,98	176,03	-3,05	72,82	51,53	21,29																3,53
05.11.2023	24,00	*	175,99	179,07	-3,08	73,05	52,41	20,64																3,48
06.11.2023	24,00	*	174,12	177,17	-3,05	72,67	52,15	20,52																3,42
07.11.2023	24,00	*	173,05	176,09	-3,04	70,70	51,11	19,59																3,24
08.11.2023	24,00	*	175,03	178,14	-3,11	69,45	50,76	18,69																3,12
09.11.2023	24,00	*	175,15	178,25	-3,10	69,17	50,66	18,51																3,09
10.11.2023	24,00	*	174,02	177,10	-3,08	69,54	50,83	18,71																3,11
11.11.2023	24,00	*	173,92	177,03	-3,11	69,45	50,77	18,68																3,10
12.11.2023	24,00	*	173,83	177,00	-3,17	70,31	51,03	19,28																3,20
13.11.2023	24,00	*	170,29	173,43	-3,14	69,44	49,97	19,47																3,17
14.11.2023	24,00	*	169,67	172,73	-3,06	70,55	50,31	20,24																3,29
15.11.2023	24,00	*	167,91	170,92	-3,01	70,72	49,93	20,79																3,35
16.11.2023	24,00	*	165,89	168,88	-2,99	71,86	49,87	21,99																3,51
17.11.2023	24,00	*	168,77	171,76	-2,99	75,08	51,44	23,64																3,84
18.11.2023	24,00	*	169,55	172,45	-2,90	80,66	54,28	26,38																4,33
19.11.2023	24,00	*	169,83	172,67	-2,84	82,35	55,13	27,22																4,48
20.11.2023	24,00	*	171,10	173,92	-2,82	82,11	55,13	26,98																4,47
21.11.2023	24,00	*	172,55	175,31	-2,76	84,20	56,43	27,77																4,65
22.11.2023	24,00	*	169,63	172,40	-2,77	84,09	55,97	28,12																4,63
Среднее	24,00		171,23	174,16	-2,93	73,92	51,82	22,10																3,64
Итого	744,00		5308,17	5399,11	-90,94																			112,81

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 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час 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):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **112,81** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: e5ee9a79-3c19-4008-b2ae-7247f8bcc547

Представитель теплоснабжающей организации

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A

04.12.23 09:52 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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