

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 7, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 7**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33079.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 106189**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ-941.10 № 36504	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-05
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТПТР-05
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,5264	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 157,92	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср= 0
			Gтех.гвс= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024

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				
23.12.2023	24,00		202,67	200,69	1,98	80,26	49,08	31,18																		6,43
24.12.2023	24,00		201,80	199,87	1,93	80,90	49,39	31,51																		6,47
25.12.2023	24,00		200,49	198,49	2,00	80,62	49,12	31,50																		6,42
26.12.2023	24,00		199,09	197,03	2,06	80,86	48,97	31,89																		6,46
27.12.2023	24,00		198,73	196,70	2,03	81,08	48,91	32,17																		6,50
28.12.2023	24,00		199,36	197,31	2,05	82,47	49,25	33,22																		6,74
29.12.2023	24,00		200,46	198,33	2,13	83,39	49,79	33,60																		6,86
30.12.2023	24,00		200,76	198,71	2,05	87,77	51,55	36,22																		7,39
31.12.2023	24,00		196,44	194,37	2,07	89,94	51,66	38,28																		7,64
01.01.2024	24,00		194,78	192,63	2,15	92,45	51,81	40,64																		8,04
02.01.2024	24,00		191,58	189,42	2,16	92,63	50,41	42,22																		8,21
03.01.2024	24,00		188,79	186,59	2,20	92,75	49,01	43,74																		8,38
04.01.2024	24,00		185,08	182,88	2,20	88,91	45,86	43,05																		8,08
05.01.2024	24,00		182,49	180,20	2,29	93,42	46,74	46,68																		8,64
06.01.2024	24,00		183,95	181,71	2,24	93,04	47,08	45,96																		8,58
07.01.2024	24,00		184,24	182,06	2,18	90,25	46,09	44,16																		8,25
08.01.2024	24,00		195,41	193,29	2,12	91,86	48,54	43,32																		8,58
09.01.2024	24,00		202,91	200,83	2,08	93,57	51,22	42,35																		8,72
10.01.2024	24,00		202,21	200,00	2,21	90,57	50,99	39,58																		8,13
11.01.2024	24,00		201,38	199,15	2,23	90,96	51,46	39,50																		8,09
12.01.2024	24,00		193,45	191,10	2,35	92,06	50,76	41,30																		8,13
13.01.2024	24,00		187,96	185,69	2,27	92,03	49,77	42,26																		8,07
14.01.2024	24,00		190,52	188,24	2,28	92,45	49,84	42,61																		8,25
15.01.2024	24,00		193,80	191,56	2,24	92,38	50,43	41,95																		8,26
16.01.2024	24,00		194,10	191,93	2,17	92,22	50,66	41,56																		8,19
17.01.2024	24,00		191,32	189,12	2,20	93,11	50,17	42,94																		8,34
18.01.2024	24,00		194,84	192,70	2,14	92,04	50,21	41,83																		8,27
19.01.2024	24,00		199,77	197,64	2,13	92,16	51,43	40,73																		8,26
20.01.2024	24,00		190,03	187,88	2,15	91,71	49,93	41,78																		8,06
21.01.2024	24,00		191,52	189,56	1,96	92,08	49,79	42,29																		8,21
22.01.2024	24,00		201,63	199,81	1,82	90,35	50,82	39,53																		8,08
Среднее	24,00		194,89	192,76	2,13	89,36	49,70	39,66																		7,83
Итого	744,00		6041,56	5975,49	66,07																					242,73

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: **0** Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,29** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **242,73** 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: b1cdc3c8-fae4-4376-8ec1-774648b3cac9

Представитель теплоснабжающей организации

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

29.01.24 16:30 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A