

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 18, лит. Д**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 18, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33085.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 106114**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 215581	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	30
Циркуляционный ГВС (M4)			12
Подпиточный трубопровод (Vп)			ТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,23	Qвент. = 0	Qтех. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 69	Gвент. = 0	Gтех.гвс. = 0
			Qгвс. = 0,0858
			Qгвс.ср = 0,039
			Gгвс. = 15,6 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль 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	*	124,44	116,23	8,21	80,51	60,49	20,02			10,62			10,62	10,85		10,85									3,00
24.12.2023	24,00	*	125,07	115,44	9,63	81,12	60,56	20,56			12,04			12,04	12,31		12,31									3,16
25.12.2023	24,00	*	124,05	116,40	7,65	80,87	59,96	20,91			10,08			10,08	10,31		10,31									3,06
26.12.2023	24,00	*	123,73	117,03	6,70	81,06	59,36	21,70			9,12			9,12	9,30		9,30									3,09
27.12.2023	24,00	*	123,49	116,56	6,93	81,42	59,27	22,15			9,13			9,13	9,35		9,35									3,15
28.12.2023	24,00	*	124,36	116,40	7,96	82,83	60,29	22,54			10,44			10,44	10,67		10,67									3,29
29.12.2023	24,00	*	123,38	116,39	6,99	83,73	61,26	22,47			9,47			9,47	9,67		9,67									3,21
30.12.2023	24,00	*	122,82	114,81	8,01	88,29	64,17	24,12			10,41			10,41	10,63		10,63									3,49
31.12.2023	24,00	*	123,67	112,73	10,94	90,45	64,58	25,87			13,32			13,32	13,64		13,64									3,92
01.01.2024	17,00	*	85,81	82,22	3,59	92,49	64,90	27,59			5,22			5,22	5,34		5,34									2,61
02.01.2024		*																								
03.01.2024		*																								
04.01.2024		*																								
05.01.2024		*																								
06.01.2024		*																								
07.01.2024		*																								
08.01.2024		*																								
09.01.2024		*																								
10.01.2024		*																								
11.01.2024		*																								
12.01.2024		*																								
13.01.2024		*																								
14.01.2024		*																								
15.01.2024		*																								
16.01.2024		*																								
17.01.2024		*																								
18.01.2024		*																								
19.01.2024		*																								
20.01.2024		*																								
21.01.2024		*																								
22.01.2024		*																								
Среднее	23,30		123,69	115,80	7,89	84,28	61,48	22,79			10,28			10,28	10,51		10,51								3,29	
Итого	233,00		1200,82	1124,21	76,61						99,85			99,85	102,07		102,07								31,98	

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: **511 час 65,64 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **511 час 227,44 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,29 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0,07 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **97,55 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **329,51 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: b1cdc3c8-fae4-4376-8ec1-774648b3cac9

Представитель теплоснабжающей организации

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

29.01.24 16:30 (MSK)