

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 23, лит. Б**
 Адрес: **Седова ул, д. 23, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Зубковская ул., 3**

Договор: **32832.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 106215**
 Код УУТЭ:
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	18.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 202252	расходомер:	Gmin=	0,48	Gmax=	72
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ		0,48		72
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ				
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
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	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 220,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

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		231,64	231,64	0,00	55,57	45,67	9,90																2,30
24.12.2023	24,00		228,54	228,54	0,00	55,65	45,55	10,10																2,31
25.12.2023	24,00		233,62	233,62	0,00	56,66	46,26	10,40																2,43
26.12.2023	24,00		234,96	234,96	0,00	57,68	47,01	10,67																2,51
27.12.2023	24,00		230,37	230,37	0,00	57,54	46,61	10,93																2,52
28.12.2023	24,00		230,22	230,22	0,00	58,28	46,95	11,33																2,61
29.12.2023	24,00		226,93	226,93	0,00	60,68	48,56	12,12																2,76
30.12.2023	24,00		230,06	230,06	0,00	62,70	50,15	12,55																2,89
31.12.2023	24,00		224,48	224,48	0,00	64,69	50,70	13,99																3,14
01.01.2024	24,00		217,04	217,04	0,00	66,82	51,03	15,79																3,43
02.01.2024	24,00		214,31	214,31	0,00	70,23	52,24	17,99																3,86
03.01.2024	24,00		210,28	210,28	0,00	72,35	52,55	19,80																4,17
04.01.2024	24,00		215,70	215,70	0,00	74,40	53,67	20,73																4,48
05.01.2024	24,00		205,70	205,70	0,00	74,54	52,84	21,70																4,47
06.01.2024	24,00		209,56	209,56	0,00	74,58	53,48	21,10																4,43
07.01.2024	24,00		218,03	218,03	0,00	74,50	54,45	20,05																4,38
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	24,00		222,59	222,59	0,00	64,80	49,86	14,95																3,29
Итого	384,00		3561,44	3561,44	0,00																			52,69

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: **360 час 49,35 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **360 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **2,56 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **102,04 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"
 Идентификатор: f7acf8d8-6279-498a-b039-a47f16ee2070
 Представитель теплоснабжающей организации
 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР **29.01.24 16:30 (MSK)**