

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 17, корп.1, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 17, корп. 1**
 Обслуживающая организация:

Договор: **38668.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 132600**
 Код УУТЭ:
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 219177	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,8	120
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,8	120
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			Преобр.давления:
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,447	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 429,12	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 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			
23.12.2023	24,00		420,16	420,16	0,00	59,13	50,18	8,95																	3,77
24.12.2023	24,00		420,25	420,25	0,00	59,85	50,70	9,15																	3,85
25.12.2023	24,00		420,13	420,13	0,00	60,50	51,09	9,41																	3,97
26.12.2023	24,00		418,74	418,74	0,00	61,01	51,33	9,68																	4,06
27.12.2023	24,00		417,36	417,36	0,00	60,87	51,13	9,74																	4,07
28.12.2023	24,00		416,39	416,39	0,00	61,47	51,41	10,06																	4,20
29.12.2023	24,00		419,92	419,92	0,00	64,24	53,46	10,78																	4,54
30.12.2023	24,00		433,41	433,41	0,00	66,35	55,21	11,14																	4,84
31.12.2023	24,00		433,23	433,23	0,00	67,78	56,02	11,76																	5,11
01.01.2024	24,00		430,88	430,88	0,00	70,53	57,60	12,93																	5,58
02.01.2024	24,00		429,60	429,60	0,00	73,40	59,25	14,15																	6,09
03.01.2024	24,00		429,78	429,78	0,00	75,45	60,33	15,12																	6,51
04.01.2024	24,00		429,94	429,94	0,00	77,81	61,59	16,22																	6,99
05.01.2024	24,00		428,92	428,92	0,00	77,65	61,30	16,35																	7,03
06.01.2024	24,00		428,39	428,39	0,00	77,78	61,43	16,35																	7,02
07.01.2024	24,00		427,77	427,77	0,00	77,93	61,66	16,27																	6,98
08.01.2024	24,00		427,44	427,44	0,00	78,16	62,13	16,03																	6,87
09.01.2024	24,00		426,62	426,62	0,00	77,61	62,29	15,32																	6,55
10.01.2024	24,00		427,08	427,08	0,00	77,36	62,52	14,84																	6,36
11.01.2024	24,00		427,19	427,19	0,00	77,81	63,00	14,81																	6,34
12.01.2024	24,00		427,79	427,79	0,00	77,77	62,79	14,98																	6,42
13.01.2024	24,00		427,48	427,48	0,00	77,79	62,67	15,12																	6,48
14.01.2024	24,00		426,53	426,53	0,00	77,59	62,48	15,11																	6,47
15.01.2024	24,00		425,55	425,55	0,00	77,39	62,47	14,92																	6,37
16.01.2024	24,00		423,52	423,52	0,00	77,78	62,73	15,05																	6,39
17.01.2024																									
18.01.2024																									
19.01.2024																									
20.01.2024																									
21.01.2024																									
22.01.2024																									
Среднее	24,00		425,76	425,76	0,00	71,64	58,27	13,37																	5,71
Итого	600,00		10644,10	10644,10	0,00																				142,86

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: **144 час 34,26 Гкал**
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **144 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,14 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **177,12 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: f7acf8d8-6279-498a-b039-a47f16ee2070

Представитель теплоснабжающей организации

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

29.01.24 16:30 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A