

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 86, лит. Д**
 Адрес: **Седова ул, д. 86, лит. А ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33203.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **105560**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207242	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н	
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. = 0,2321	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. = 70,5114	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		95,91	95,91	0,00	80,92	52,13	28,79																	2,76	
24.12.2023	24,00		95,28	95,28	0,00	81,04	52,11	28,93																		2,76
25.12.2023	24,00		95,76	95,76	0,00	82,12	52,43	29,69																		2,85
26.12.2023	24,00		96,72	96,72	0,00	84,07	53,67	30,40																		2,94
27.12.2023	24,00		96,30	96,30	0,00	84,14	53,68	30,46																		2,94
28.12.2023	24,00		95,88	95,88	0,00	84,52	53,46	31,06																		2,98
29.12.2023	24,00		97,27	97,27	0,00	88,74	55,57	33,17																		3,23
30.12.2023	24,00		97,88	97,88	0,00	93,95	58,30	35,65																		3,50
31.12.2023	24,00		95,45	95,45	0,00	95,19	57,80	37,39																		3,58
01.01.2024	24,00		94,12	94,12	0,00	96,97	57,60	39,37																		3,72
02.01.2024	24,00		93,33	93,33	0,00	97,42	56,96	40,46																		3,78
03.01.2024	24,00		92,54	92,54	0,00	97,15	55,82	41,33																		3,83
04.01.2024	24,00		93,04	93,04	0,00	96,80	55,06	41,74																		3,89
05.01.2024	24,00		93,30	93,30	0,00	96,56	54,58	41,98																		3,93
06.01.2024	24,00		93,17	93,17	0,00	97,91	55,34	42,57																		3,98
07.01.2024	24,00		93,40	93,40	0,00	98,56	55,90	42,66																		4,00
08.01.2024	24,00		96,26	96,26	0,00	98,15	57,13	41,02																		3,96
09.01.2024	24,00		99,32	99,32	0,00	98,12	58,84	39,28																		3,91
10.01.2024	24,00		97,85	97,85	0,00	97,28	58,82	38,46																		3,77
11.01.2024	24,00		95,89	95,69	0,20	97,39	58,64	38,75																		3,74
12.01.2024	18,00*		70,13	70,13	0,00	97,34	57,40	39,94																		2,81
13.01.2024	24,00		94,07	94,07	0,00	98,21	57,57	40,64																		3,84
14.01.2024	24,00		94,20	94,20	0,00	97,40	56,99	40,41																		3,82
15.01.2024	24,00		95,04	95,04	0,00	97,65	57,59	40,06																		3,82
16.01.2024	24,00		94,95	94,95	0,00	97,97	58,10	39,87																		3,80
17.01.2024	24,00		94,16	94,16	0,00	97,46	57,17	40,29																		3,80
18.01.2024	24,00		95,02	95,02	0,00	98,23	57,80	40,43																		3,85
19.01.2024	24,00		97,57	97,57	0,00	98,67	59,09	39,58																		3,88
20.01.2024	24,00		95,08	95,08	0,00	98,28	58,04	40,24																		3,84
21.01.2024	24,00		95,41	95,41	0,00	98,30	57,68	40,62																		3,88
22.01.2024	24,00		99,20	99,20	0,00	96,82	58,48	38,34																		3,82
Среднее	23,81		95,40	95,39	0,01	94,30	56,44	37,86																		3,62
Итого	738,00		2933,50	2933,30	0,20																					111,21

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: **6 час 0,9 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **6 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,15 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **112,11 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: d0122c5e-d27c-4788-979b-f25ed3da2766

Представитель теплоснабжающей организации

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

29.01.24 16:31 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A