

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 ИТП4**
 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: **105562**
 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 № 205568	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,1943	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. = 59,0278	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 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		91,92	91,92	0,00	80,86	50,94	29,92																		2,75
24.12.2023	24,00		91,42	91,42	0,00	80,93	50,92	30,01																		2,75
25.12.2023	24,00		92,00	91,63	0,37	82,02	51,24	30,78																		2,86
26.12.2023	24,00		93,06	92,88	0,18	83,93	52,34	31,59																		2,95
27.12.2023	24,00		92,59	92,42	0,17	84,01	52,23	31,78																		2,96
28.12.2023	24,00		92,24	91,79	0,45	84,38	51,83	32,55																		3,03
29.12.2023	24,00		93,50	92,93	0,57	88,64	53,88	34,76																		3,29
30.12.2023	24,00		94,22	93,64	0,58	93,85	56,88	36,97																		3,52
31.12.2023	24,00		91,88	91,39	0,49	95,05	56,12	38,93																		3,61
01.01.2024	24,00		90,51	90,51	0,00	96,83	55,70	41,13																		3,73
02.01.2024	24,00		89,68	89,68	0,00	97,27	54,54	42,73																		3,84
03.01.2024	24,00		89,25	88,73	0,52	96,94	53,06	43,88																		3,96
04.01.2024	24,00		89,56	89,56	0,00	96,56	51,92	44,64																		4,01
05.01.2024	24,00		89,67	89,67	0,00	96,34	51,52	44,82																		4,03
06.01.2024	24,00		89,58	89,16	0,42	97,71	52,34	45,37																		4,10
07.01.2024	24,00		89,77	89,77	0,00	98,40	52,91	45,49																		4,09
08.01.2024	24,00		92,52	92,21	0,31	98,01	54,29	43,72																		4,07
09.01.2024	24,00		95,39	95,39	0,00	97,99	56,22	41,77																		4,00
10.01.2024	24,00		93,92	93,55	0,37	97,14	56,53	40,61																		3,84
11.01.2024	24,00		92,11	91,89	0,22	97,27	56,63	40,64																		3,77
12.01.2024	24,00		89,64	89,41	0,23	97,05	55,44	41,61																		3,75
13.01.2024	24,00		90,07	90,07	0,00	98,08	55,46	42,62																		3,85
14.01.2024	24,00		90,14	90,14	0,00	97,31	55,08	42,23																		3,82
15.01.2024	24,00		91,00	90,45	0,55	97,55	55,48	42,07																		3,87
16.01.2024	24,00		90,89	90,89	0,00	97,83	55,70	42,13																		3,84
17.01.2024	24,00		90,12	90,12	0,00	97,28	54,72	42,56																		3,85
18.01.2024	24,00		90,80	90,80	0,00	98,14	55,40	42,74																		3,89
19.01.2024	24,00		93,28	93,28	0,00	98,55	56,89	41,66																		3,90
20.01.2024	24,00		90,79	90,79	0,00	98,10	55,74	42,36																		3,86
21.01.2024	24,00		91,08	91,08	0,00	98,15	55,46	42,69																		3,90
22.01.2024	24,00		94,48	94,20	0,28	96,76	56,43	40,33																		3,84
Среднее	24,00		91,52	91,33	0,18	94,16	54,32	39,84																		3,66
Итого	744,00		2837,08	2831,37	5,71																					113,53

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: **0,15** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **113,53** 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