

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 70, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 70, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **38019.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **132592**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	07.04.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 202697	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
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.= 0,257	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 78,0759	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		121,06	121,06	0,00	80,98	50,54	30,44																			3,69
24.12.2023	24,00		120,30	120,30	0,00	81,05	50,34	30,71																			3,70
25.12.2023	24,00		120,87	120,87	0,00	82,10	50,58	31,52																			3,81
26.12.2023	24,00		122,39	122,39	0,00	84,05	51,66	32,39																			3,97
27.12.2023	24,00		121,91	121,91	0,00	84,15	51,55	32,60																			3,98
28.12.2023	24,00		121,52	121,52	0,00	84,49	51,30	33,19																			4,04
29.12.2023	24,00		123,05	123,05	0,00	88,70	53,39	35,31																			4,35
30.12.2023	24,00		123,98	123,98	0,00	93,94	55,85	38,09																			4,73
31.12.2023	24,00		121,01	121,01	0,00	95,17	55,34	39,83																			4,83
01.01.2024	24,00		119,48	119,48	0,00	96,97	55,19	41,78																			5,00
02.01.2024	24,00		118,62	118,62	0,00	97,42	54,31	43,11																			5,13
03.01.2024	24,00		117,55	117,55	0,00	97,17	52,92	44,25																			5,21
04.01.2024	24,00		118,14	118,14	0,00	96,82	51,84	44,98																			5,32
05.01.2024	24,00		118,47	118,47	0,00	96,59	51,38	45,21																			5,36
06.01.2024	24,00		118,34	118,34	0,00	97,93	52,06	45,87																			5,44
07.01.2024	24,00		118,56	118,56	0,00	98,58	52,74	45,84																			5,45
08.01.2024	24,00		121,86	121,86	0,00	98,14	53,94	44,20																			5,40
09.01.2024	24,00		125,83	125,83	0,00	98,07	55,77	42,30																			5,34
10.01.2024	24,00		123,80	123,80	0,00	97,25	55,96	41,29																			5,13
11.01.2024	24,00		121,24	121,24	0,00	97,41	56,26	41,15																			5,00
12.01.2024	24,00		117,71	117,71	0,00	97,22	54,98	42,24																			4,98
13.01.2024	24,00		118,38	118,38	0,00	98,30	55,15	43,15																			5,12
14.01.2024	24,00		118,58	118,58	0,00	97,53	54,82	42,71																			5,08
15.01.2024	24,00		119,51	119,51	0,00	97,76	55,34	42,42																			5,08
16.01.2024	24,00		119,65	119,65	0,00	98,01	55,57	42,44																			5,09
17.01.2024	24,00		118,58	118,58	0,00	97,44	54,55	42,89																			5,10
18.01.2024	24,00		119,42	119,42	0,00	98,34	55,34	43,00																			5,15
19.01.2024	24,00		123,01	123,01	0,00	98,64	56,51	42,13																			5,20
20.01.2024	24,00		119,53	119,53	0,00	98,30	55,46	42,84																			5,13
21.01.2024	24,00		119,83	119,83	0,00	98,35	55,41	42,94																			5,16
22.01.2024	24,00		124,42	124,42	0,00	96,90	56,28	40,62																			5,07
Среднее	24,00		120,54	120,54	0,00	94,32	53,95	40,37																			4,87
Итого	744,00		3736,60	3736,60	0,00																						151,04

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
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час
 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: **151,04** 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
ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР 29.01.24 16:30 (MSK) Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A