

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 86, лит. Д**
 Адрес: **Седова ул, д. 86, лит. А ИТП5**
 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: **105563**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.09.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207247	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. = 0,2218	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. = 67,3823	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)									Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4				
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C		кгс/см2	кгс/см2				
23.11.2023	24,00		105,89	105,89	0,00	87,92	59,59	28,33																	3,00	
24.11.2023	24,00		105,52	105,52	0,00	89,09	60,38	28,71																		3,04
25.11.2023	24,00		102,87	102,87	0,00	88,29	59,23	29,06																		3,00
26.11.2023	24,00		102,76	102,76	0,00	89,08	59,20	29,88																		3,08
27.11.2023	24,00		105,07	105,07	0,00	90,36	60,47	29,89																		3,15
28.11.2023	24,00		109,16	109,16	0,00	92,52	62,72	29,80																		3,26
29.11.2023	24,00		107,86	107,86	0,00	91,94	62,00	29,94																		3,24
30.11.2023	24,00		107,37	107,37	0,00	91,75	62,23	29,52																		3,18
01.12.2023	24,00		107,71	107,71	0,00	92,07	62,58	29,49																		3,19
02.12.2023	24,00		107,16	107,16	0,00	92,07	62,44	29,63																		3,18
03.12.2023	24,00		106,44	106,44	0,00	91,63	61,97	29,66																		3,17
04.12.2023	24,00		106,85	106,85	0,00	93,33	62,77	30,56																		3,27
05.12.2023	24,00		106,76	106,76	0,00	95,73	63,98	31,75																		3,40
06.12.2023	24,00		103,39	103,39	0,00	96,41	62,88	33,53																		3,48
07.12.2023	24,00		102,86	102,86	0,00	96,15	62,42	33,73																		3,48
08.12.2023	24,00		102,76	102,76	0,00	97,05	62,42	34,63																		3,57
09.12.2023	24,00		103,53	103,53	0,00	98,67	63,28	35,39																		3,68
10.12.2023	24,00		103,78	103,78	0,00	98,78	63,57	35,21																		3,67
11.12.2023	24,00		104,53	104,53	0,00	98,81	64,14	34,67																		3,64
12.12.2023	24,00		106,92	106,92	0,00	97,13	64,15	32,98																		3,54
13.12.2023	24,00		108,75	108,75	0,00	96,14	64,26	31,88																		3,48
14.12.2023	24,00		106,05	106,05	0,00	93,29	62,60	30,69																		3,26
15.12.2023	24,00		104,56	104,56	0,00	91,74	61,53	30,21																		3,17
16.12.2023	24,00		106,13	106,13	0,00	90,49	61,49	29,00																		3,09
17.12.2023	24,00		108,39	108,39	0,00	87,87	60,56	27,31																		2,97
18.12.2023	24,00		107,61	107,61	0,00	83,66	58,46	25,20																		2,72
19.12.2023	24,00		107,60	107,60	0,00	80,82	57,01	23,81																		2,57
20.12.2023	24,00		106,14	106,14	0,00	80,87	56,72	24,15																		2,57
21.12.2023	24,00		105,32	105,32	0,00	81,14	56,84	24,30																		2,56
22.12.2023	24,00		105,58	105,58	0,00	80,99	56,91	24,08																		2,55
Среднее	24,00		105,84	105,84	0,00	91,19	61,29	29,90																		3,17
Итого	720,00		3175,32	3175,32	0,00																					95,16

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 **0,47 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **95,16** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
 Гкал
 куб.м
 час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

_____/_____
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Идентификатор: 4b60c408-0b9e-41cb-854f-01f580ba009f
 Представитель теплонаблюдательной организации

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

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)