

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 ИТП2**
 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: **105559**
 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 № 205516	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	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.= 0,1868	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.= 56,7494	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 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		
23.11.2023	13,00	*	5,70	5,60	0,10	83,41	46,93	36,48																0,21
24.11.2023	24,00	*	26,45	26,45	0,00	88,01	51,30	36,71																0,97
25.11.2023	24,00	*	11,15	11,15	0,00	86,99	49,81	37,18																0,42
26.11.2023		*																						
27.11.2023	24,00	*	26,94	26,94	0,00	89,35	50,83	38,52																1,04
28.11.2023	24,00	*	24,68	24,68	0,00	91,87	53,59	38,28																0,95
29.11.2023	24,00	*	16,40	16,40	0,00	90,27	52,56	37,71																0,62
30.11.2023	24,00	*	28,61	28,61	0,00	90,49	53,00	37,49																1,07
01.12.2023	24,00	*	31,26	31,26	0,00	91,31	53,07	38,24																1,20
02.12.2023	24,00	*	12,50	12,50	0,00	91,07	52,61	38,46																0,48
03.12.2023		*																						
04.12.2023	24,00	*	21,54	21,54	0,00	92,30	52,89	39,41																0,85
05.12.2023	24,00	*	22,28	22,28	0,00	94,24	53,94	40,30																0,90
06.12.2023	24,00	*	25,87	25,87	0,00	95,03	52,79	42,24																1,10
07.12.2023	24,00	*	46,08	46,08	0,00	94,61	52,35	42,26																1,95
08.12.2023	24,00	*	81,35	81,35	0,00	95,64	52,55	43,09																3,51
09.12.2023	24,00	*	82,21	82,21	0,00	97,25	53,36	43,89																3,62
10.12.2023	24,00	*	82,47	82,47	0,00	97,36	53,49	43,87																3,62
11.12.2023	24,00	*	83,14	83,14	0,00	97,43	53,88	43,55																3,63
12.12.2023	24,00	*	85,76	85,76	0,00	95,83	54,43	41,40																3,56
13.12.2023	24,00	*	87,86	87,86	0,00	94,93	55,11	39,82																3,51
14.12.2023	24,00	*	85,33	85,33	0,00	92,10	53,56	38,54																3,30
15.12.2023	24,00	*	83,95	83,95	0,00	90,55	52,49	38,06																3,20
16.12.2023	24,00	*	84,95	84,95	0,00	89,38	52,49	36,89																3,14
17.12.2023	24,00	*	86,50	86,50	0,00	86,82	52,13	34,69																3,01
18.12.2023	24,00	*	86,03	86,03	0,00	82,71	50,48	32,23																2,78
19.12.2023	24,00	*	86,21	86,21	0,00	79,87	49,34	30,53																2,63
20.12.2023	24,00	*	84,73	84,73	0,00	79,90	48,99	30,91																2,62
21.12.2023	24,00	*	83,83	83,83	0,00	80,16	48,97	31,19																2,62
22.12.2023	24,00	*	83,92	83,92	0,00	80,01	48,96	31,05																2,61
Среднее	23,61		56,92	56,92	0,00	89,96	52,00	37,96																2,15
Итого	661,00		1567,70	1567,60	0,10																			59,12

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: **59 час**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **59 час**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,47 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **64,48 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

5,36 Гкал

0 куб.м

0 Гкал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: **4b60c408-0b9e-41cb-854f-01f580ba009f**
 Представитель теплонабжающей организации

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)