

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 21, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 21, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Зубковская ул., 3**

Договор: **36942.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125299**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 220109	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,8	120	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
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.= 0,3166	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.= 303,936	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 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		
23.11.2023	24,00		342,27	342,27	0,00	60,75	50,80	9,95																3,42
24.11.2023	24,00		341,32	341,32	0,00	60,78	50,89	9,89																3,38
25.11.2023	24,00		341,63	341,63	0,00	60,49	50,55	9,94																3,40
26.11.2023	24,00		339,10	339,10	0,00	60,40	50,25	10,15																3,45
27.11.2023	24,00		334,69	334,69	0,00	61,83	51,21	10,62																3,56
28.11.2023	24,00		331,34	331,34	0,00	62,87	52,01	10,86																3,61
29.11.2023	24,00	*	274,66	268,52	6,14	62,55	51,95	10,60																3,24
30.11.2023	24,00		337,04	337,04	0,00	62,87	52,17	10,70																3,62
01.12.2023	24,00		320,04	320,04	0,00	62,91	51,75	11,16																3,58
02.12.2023	24,00		317,61	317,61	0,00	62,86	51,74	11,12																3,54
03.12.2023	24,00		318,02	318,02	0,00	62,72	51,63	11,09																3,54
04.12.2023	24,00		306,99	306,99	0,00	63,30	51,70	11,60																3,57
05.12.2023	24,00		302,96	302,96	0,00	64,72	52,47	12,25																3,72
06.12.2023	24,00		300,17	300,17	0,00	65,76	52,84	12,92																3,89
07.12.2023	24,00		301,83	301,83	0,00	66,11	52,89	13,22																4,00
08.12.2023	24,00		298,78	298,78	0,00	67,63	53,54	14,09																4,22
09.12.2023	23,00	*	290,48	290,48	0,00	67,68	53,62	14,06																4,09
10.12.2023	24,00		308,04	308,04	0,00	68,65	54,68	13,97																4,31
11.12.2023	24,00		303,71	303,71	0,00	68,64	54,67	13,97																4,25
12.12.2023	24,00		297,77	297,77	0,00	67,33	53,85	13,48																4,03
13.12.2023	24,00		298,76	298,76	0,00	64,61	52,21	12,40																3,71
14.12.2023	24,00		300,77	300,77	0,00	63,32	51,46	11,86																3,58
15.12.2023	24,00		301,65	301,65	0,00	62,60	50,94	11,66																3,52
16.12.2023	24,00		299,98	299,98	0,00	61,94	50,49	11,45																3,44
17.12.2023	24,00		300,91	300,91	0,00	59,63	48,98	10,65																3,22
18.12.2023	24,00		302,08	302,08	0,00	57,68	47,79	9,89																3,00
19.12.2023	24,00		303,19	303,19	0,00	55,69	46,45	9,24																2,81
20.12.2023	24,00		304,83	304,83	0,00	55,79	46,50	9,29																2,84
21.12.2023	24,00		304,25	304,25	0,00	55,71	46,53	9,18																2,80
22.12.2023	24,00		304,42	304,42	0,00	55,81	46,62	9,19																2,81
Среднее	23,97		311,41	311,20	0,20	62,45	51,11	11,35																3,54
Итого	719,00		9329,29	9323,15	6,14																			106,15

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:

1 час **0,15** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

1 час **0** куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **3,25 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **106,3** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 Гкал
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Идентификатор: 3cd83aad-db41-4630-8dfa-2da97fce58f8

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

Представитель теплоснабжающей организации
 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07F7D02C5E74A (MSK)