

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: Перевозная наб., д. 29, лит. Д**
 Адрес: **Перевозная наб, д. 29, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., 56а**

Договор: **37276.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **126875**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	07.09.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ940 № 2075	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,096	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.= 92,16	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		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4
						°C		кгс/см2				м3		м3		м3		°C		кгс/см2		Гкал
23.11.2023	24,00		124,02	121,90	2,12	62,19	53,69	8,50	6,80	4,10												1,17
24.11.2023	24,00		123,30	123,52	-0,22	62,17	53,72	8,45	6,80	4,10												1,04
25.11.2023	24,00		123,32	123,62	-0,30	63,11	54,33	8,78	6,80	4,10												1,07
26.11.2023	24,00		123,17	123,44	-0,27	62,83	54,06	8,77	6,80	4,10												1,07
27.11.2023	23,45	*	123,48	123,94	-0,46	63,67	54,91	8,76	6,80	4,10												1,06
28.11.2023	21,58	*	128,98	128,49	0,49	67,78	59,21	8,57	6,80	4,10												1,14
29.11.2023	19,50	*	117,60	118,47	-0,87	58,71	50,71	8,00	6,80	4,10												0,90
30.11.2023	24,00		117,37	116,08	1,29	64,68	55,30	9,38	6,80	4,10												1,18
01.12.2023	24,00		127,16	125,21	1,95	67,57	58,36	9,21	6,80	4,10												1,29
02.12.2023	24,00		119,84	118,57	1,27	65,09	56,20	8,89	6,80	4,10												1,14
03.12.2023	24,00		118,05	114,45	3,60	64,44	55,45	8,99	6,80	4,10												1,27
04.12.2023	24,00		116,77	112,96	3,81	65,28	56,03	9,25	6,80	4,10												1,30
05.12.2023	24,00		115,62	111,24	4,38	66,21	56,64	9,57	6,80	4,10												1,36
06.12.2023	24,00		114,96	110,13	4,83	67,29	57,22	10,07	6,80	4,10												1,44
07.12.2023	24,00		114,33	109,00	5,33	68,51	58,02	10,49	6,80	4,10												1,51
08.12.2023	24,00		114,21	107,92	6,29	69,78	58,76	11,02	6,80	4,10												1,63
09.12.2023	24,00		116,18	107,54	8,64	70,63	59,35	11,28	6,80	4,10												1,83
10.12.2023	24,00		120,15	108,09	12,06	70,94	59,62	11,32	6,80	4,10												2,09
11.12.2023	24,00		121,45	110,28	11,17	70,48	59,44	11,04	6,80	4,10												2,01
12.12.2023	24,00		119,43	115,99	3,44	69,19	58,76	10,43	6,80	4,10												1,45
13.12.2023	24,00		118,40	110,36	8,04	66,21	56,59	9,62	6,80	4,10												1,60
14.12.2023	24,00		119,31	108,62	10,69	64,71	55,50	9,21	6,80	4,10												1,70
15.12.2023	24,00		119,64	107,93	11,71	64,53	55,37	9,16	6,80	4,10												1,75
16.12.2023	24,00		119,42	107,04	12,38	64,01	55,02	8,99	6,80	4,10												1,76
17.12.2023	24,00		119,82	106,88	12,94	62,51	53,85	8,66	6,80	4,10												1,74
18.12.2023	24,00		119,99	106,52	13,47	59,60	51,76	7,84	6,80	4,10												1,64
19.12.2023	24,00		120,92	106,95	13,97	57,57	50,16	7,41	6,80	4,10												1,60
20.12.2023	24,00		121,05	106,72	14,33	57,43	49,95	7,48	6,80	4,10												1,63
21.12.2023	24,00		121,54	106,79	14,75	57,35	50,05	7,30	6,80	4,10												1,63
22.12.2023	24,00		121,55	106,61	14,94	58,27	50,79	7,48	6,80	4,10												1,67
Среднее	23,75		121,29	114,70	6,59	64,42	55,29	9,13	6,80	4,10												1,47
Итого	712,53		3601,03	3405,26	195,77																	43,67

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
22.11.2023	88751,7	89277,60						593,50	17364,20
23.12.2023	92474,5	92800,10						638,49	18100,70

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **7,47** час **0,46** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **7,47** час **0** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,03** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **44,13** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

0 Гкал
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 3cd83aad-db41-4630-8dfa-7da97fce58f8
 Представитель теплоснабжающей организации

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

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07F7D02C5E74A (MSK)