

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонтент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольги Берггольц, д. 29, корп. 1, лит. А**
 Адрес: **Ольги Берггольц ул, д. 29, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д.32а**

Договор: **32795.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **105279**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 204738	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,48	72	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,48	72	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,262	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 251,52	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		365,10	365,10	0,00	63,66	54,42	9,24																		3,38
24.11.2023	24,00		370,01	370,01	0,00	63,97	54,90	9,07																		3,37
25.11.2023	24,00		379,31	379,31	0,00	63,30	54,27	9,03																		3,44
26.11.2023	24,00		377,64	377,64	0,00	64,16	54,62	9,54																		3,61
27.11.2023	24,00		379,16	379,16	0,00	65,29	55,75	9,54																		3,63
28.11.2023	24,00		379,16	379,16	0,00	66,44	56,98	9,46																		3,60
29.11.2023	24,00		379,16	379,16	0,00	66,69	57,34	9,35																		3,56
30.11.2023	24,00		380,00	380,00	0,00	65,21	56,14	9,07																		3,46
01.12.2023	24,00		380,99	380,99	0,00	64,86	55,87	8,99																		3,44
02.12.2023	24,00		383,31	383,31	0,00	65,73	56,64	9,09																		3,49
03.12.2023	24,00		385,86	385,86	0,00	65,45	56,43	9,02																		3,49
04.12.2023	24,00		385,01	385,01	0,00	65,59	56,45	9,14																		3,54
05.12.2023	24,00		385,26	385,26	0,00	67,20	57,73	9,47																		3,66
06.12.2023	24,00		384,65	384,65	0,00	67,75	57,69	10,06																		3,88
07.12.2023	24,00		383,75	383,75	0,00	69,50	58,61	10,89																		4,19
08.12.2023	24,00		380,90	380,90	0,00	70,85	59,39	11,46																		4,38
09.12.2023	24,00		385,48	385,48	0,00	71,77	60,37	11,40																		4,41
10.12.2023	24,00		386,58	386,58	0,00	71,57	60,37	11,20																		4,34
11.12.2023	24,00		387,45	387,45	0,00	71,50	60,53	10,97																		4,27
12.12.2023	24,00		390,74	390,74	0,00	70,72	60,47	10,25																		4,02
13.12.2023	24,00		393,69	393,69	0,00	67,59	58,36	9,23																		3,65
14.12.2023	24,00		394,91	394,91	0,00	66,09	57,27	8,82																		3,50
15.12.2023	24,00		394,57	394,57	0,00	65,26	56,42	8,84																		3,50
16.12.2023	24,00		395,48	395,48	0,00	64,51	55,93	8,58																		3,41
17.12.2023	24,00		394,48	394,48	0,00	63,12	55,04	8,08																		3,20
18.12.2023	24,00		392,42	392,42	0,00	61,54	53,85	7,69																		3,03
19.12.2023	24,00		393,57	393,57	0,00	59,12	51,88	7,24																		2,86
20.12.2023	24,00		392,72	392,72	0,00	59,09	51,81	7,28																		2,87
21.12.2023	24,00		393,34	393,34	0,00	60,22	52,80	7,42																		2,93
22.12.2023	24,00		384,90	384,90	0,00	60,28	52,72	7,56																		2,92
Среднее	24,00		385,32	385,32	0,00	65,60	56,37	9,23																		3,57
Итого	720,00		11559,60	11559,60	0,00																					107,03

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:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **107,03** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал

0 час куб.м

час

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: 3cd83aad-db41-4630-8dfa-2da97fce58f8

Представитель теплоснабжающей организации

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07F7D02C5E74A (MSK)