

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 8, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 8, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **33944.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **109714**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	04.08.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207931	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2222	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 70,1684	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0
				Gгвс.= 0

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	24,00		77,12	79,60	-2,48	89,74	49,56	40,18																	3,10
24.11.2023	24,00		76,95	79,81	-2,86	90,21	49,93	40,28																	3,10
25.11.2023	24,00		76,47	79,41	-2,94	89,11	49,03	40,08																	3,07
26.11.2023																									
27.11.2023																									
28.11.2023																									
29.11.2023																									
30.11.2023																									
01.12.2023																									
02.12.2023																									
03.12.2023																									
04.12.2023																									
05.12.2023	24,00		76,27	79,10	-2,83	96,43	52,33	44,10																	3,40
06.12.2023	1,00		3,09	3,09	0,00	95,37	50,74	44,63																	0,14
07.12.2023	2,00		6,18	6,18	0,00	97,11	50,31	46,80																	0,28
08.12.2023	1,00		3,13	3,13	0,00	96,83	50,26	46,57																	0,15
09.12.2023	1,00		3,13	3,13	0,00	96,33	49,48	46,85																	0,15
10.12.2023																									
11.12.2023		*																							
12.12.2023	24,00		77,29	80,16	-2,87	99,24	52,75	46,49																	3,60
13.12.2023	24,00		77,69	79,97	-2,28	97,76	52,72	45,04																	3,51
14.12.2023	24,00		79,57	80,42	-0,85	95,19	52,20	42,99																	3,43
15.12.2023	24,00		78,73	78,73	0,00	92,71	50,65	42,06																	3,32
16.12.2023	24,00		79,25	79,25	0,00	92,22	50,88	41,34																	3,28
17.12.2023	24,00		79,26	79,26	0,00	89,82	50,14	39,68																	3,15
18.12.2023	24,00		78,27	78,27	0,00	85,93	48,64	37,29																	2,92
19.12.2023	24,00		77,84	77,84	0,00	82,79	47,17	35,62																	2,77
20.12.2023	24,00		77,43	77,43	0,00	82,41	46,93	35,48																	2,75
21.12.2023	24,00		77,11	77,11	0,00	82,39	46,98	35,41																	2,73
22.12.2023	24,00		77,08	77,08	0,00	83,14	47,40	35,74																	2,76
Среднее	19,21		77,71	78,84	-1,13	91,30	49,90	41,40																	3,13
Итого	365,00		1181,86	1198,97	-17,11																				47,61

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: **355 час** **46,3 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **355 час** **0 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **2,68 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **93,91 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 7f36d07-bca8-453c-aef6-924a1ccb7fac
 Представитель теплоснабжающей организации

0 Гкал
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

29.12.23 08:59 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)