

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Полярников ул, д. 17, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9192.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28658**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 204739	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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,329	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 99,9494	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 отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал										
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3		P4									
						°C		°C		кгс/см2				м3		м3		м3		м3		°C		°C		кгс/см2		кгс/см2			
23.11.2023	24,00		101,99	101,99	0,00	87,14	51,88	35,26																						3,60	
24.11.2023	24,00		101,76	101,76	0,00	88,31	52,63	35,68																						3,64	
25.11.2023	24,00		98,76	98,76	0,00	87,47	51,36	36,11																					3,57		
26.11.2023	24,00		98,58	98,58	0,00	88,24	51,14	37,10																					3,66		
27.11.2023	24,00		100,96	100,96	0,00	89,52	52,20	37,32																					3,77		
28.11.2023	24,00		107,58	107,58	0,00	91,69	54,54	37,15																					4,00		
29.11.2023	24,00		104,67	104,67	0,00	91,12	53,90	37,22																					3,90		
30.11.2023	24,00		104,44	104,44	0,00	90,91	53,72	37,19																					3,89		
01.12.2023	24,00		104,92	104,92	0,00	91,25	54,02	37,23																					3,92		
02.12.2023	24,00		103,32	103,32	0,00	91,27	53,87	37,40																					3,87		
03.12.2023	24,00		102,15	102,15	0,00	90,83	53,45	37,38																					3,83		
04.12.2023	24,00		103,03	103,03	0,00	92,50	54,25	38,25																					3,95		
05.12.2023	24,00		102,96	102,96	0,00	94,88	55,15	39,73																					4,10		
06.12.2023	24,00		99,49	99,49	0,00	95,48	54,09	41,39																					4,13		
07.12.2023	24,00		98,89	98,89	0,00	95,20	53,38	41,82																					4,14		
08.12.2023	24,00		99,21	99,21	0,00	96,05	53,22	42,83																					4,26		
09.12.2023	24,00		99,41	99,41	0,00	97,67	53,79	43,88																					4,37		
10.12.2023	24,00		99,24	99,24	0,00	97,78	53,77	44,01																					4,38		
11.12.2023	24,00		99,89	99,89	0,00	97,84	54,07	43,77																					4,39		
12.12.2023	24,00		104,05	104,05	0,00	96,23	54,86	41,37																					4,32		
13.12.2023	24,00		106,12	106,12	0,00	95,28	55,39	39,89																					4,24		
14.12.2023	24,00		101,68	101,68	0,00	92,47	53,60	38,87																					3,96		
15.12.2023	24,00		99,35	99,35	0,00	90,92	52,45	38,47																					3,83		
16.12.2023	24,00		102,43	102,43	0,00	89,72	52,82	36,90																					3,79		
17.12.2023	24,00		107,42	107,42	0,00	87,16	53,13	34,03																					3,66		
18.12.2023	24,00		104,88	104,88	0,00	83,02	51,15	31,87																					3,35		
19.12.2023	24,00		104,82	104,82	0,00	80,16	49,99	30,17																					3,16		
20.12.2023	24,00		102,34	102,34	0,00	80,21	49,63	30,58																					3,14		
21.12.2023	24,00		100,83	100,83	0,00	80,46	49,55	30,91																					3,12		
22.12.2023	24,00		101,13	101,13	0,00	80,27	49,43	30,84																					3,12		
Среднее	24,00		102,21	102,21	0,00	90,37	52,88	37,49																					3,84		
Итого	720,00		3066,30	3066,30	0,00																								115,06		

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: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: **0** 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: **115,06** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **0** м.куб.

Гкал

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-d41-4630-8dfa-7da97fce58f8

Представитель теплоснабжающей организации

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07F7D02C5E74A (MSK)