

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 19, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Зубковская ул., 3**

Договор: **8751.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **23501**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 202685	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-D	0,8	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-D	0,8	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.= 0,3313	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 318,048	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Gтех.гвс.ср 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср 0
			Gгвс.м= 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 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		256,16	256,16	0,00	60,20	39,04	21,16																		5,42
24.11.2023	24,00		265,73	265,73	0,00	60,24	39,70	20,54																		5,46
25.11.2023	24,00		258,83	258,83	0,00	59,93	38,96	20,97																		5,43
26.11.2023	24,00		260,17	260,17	0,00	59,87	38,53	21,34																		5,55
27.11.2023	24,00		264,88	264,88	0,00	61,34	39,49	21,85																		5,79
28.11.2023	24,00		263,86	263,86	0,00	62,34	40,22	22,12																		5,84
29.11.2023	24,00		259,77	259,77	0,00	62,29	40,36	21,93																		5,70
30.11.2023	24,00		319,26	319,26	0,00	62,30	43,11	19,19																		6,13
01.12.2023	24,00		366,53	366,53	0,00	62,46	45,04	17,42																		6,39
02.12.2023	24,00		364,00	364,00	0,00	62,42	45,02	17,40																		6,34
03.12.2023	24,00		363,40	363,40	0,00	62,28	44,96	17,32																		6,30
04.12.2023	24,00		359,50	359,50	0,00	62,88	45,16	17,72																		6,37
05.12.2023	24,00		361,51	361,51	0,00	64,32	45,93	18,39																		6,65
06.12.2023	24,00		357,15	357,15	0,00	65,28	45,90	19,38																		6,92
07.12.2023	24,00		348,48	348,48	0,00	65,62	45,39	20,23																		7,05
08.12.2023	24,00		343,48	343,48	0,00	67,17	45,61	21,56																		7,41
09.12.2023	23,00 *		336,39	336,39	0,00	66,98	45,71	21,27																		7,16
10.12.2023	24,00		356,36	356,36	0,00	68,15	46,78	21,37																		7,62
11.12.2023	24,00		348,61	348,61	0,00	68,13	46,64	21,49																		7,50
12.12.2023	24,00		342,38	342,38	0,00	66,77	46,06	20,71																		7,09
13.12.2023	24,00		342,80	342,80	0,00	64,09	44,96	19,13																		6,56
14.12.2023	24,00		343,39	343,39	0,00	62,84	44,45	18,39																		6,32
15.12.2023	24,00		344,01	344,01	0,00	62,14	44,11	18,03																		6,21
16.12.2023	24,00		341,77	341,77	0,00	61,45	43,84	17,61																		6,02
17.12.2023	24,00		339,40	339,40	0,00	59,16	42,76	16,40																		5,57
18.12.2023	24,00		343,99	343,99	0,00	57,19	42,03	15,16																		5,22
19.12.2023	24,00		344,00	344,00	0,00	55,28	41,08	14,20																		4,89
20.12.2023	24,00		344,78	344,78	0,00	55,37	41,12	14,25																		4,92
21.12.2023	24,00		345,68	345,68	0,00	55,30	41,14	14,16																		4,90
22.12.2023	24,00		347,61	347,61	0,00	55,40	41,29	14,11																		4,91
Среднее	23,97		328,25	328,25	0,00	61,97	43,15	18,83																		6,13
Итого	719,00		9833,88	9833,88	0,00																					183,64

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 **0,25** 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. **183,89** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 Гкал
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

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

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)