

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 77/28, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9251.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **23779**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206176	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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,3416	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 103,777	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 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		168,14	164,55	3,59	88,01	54,26	33,75																5,88
24.11.2023	24,00		168,03	164,49	3,54	89,16	55,30	33,86																5,90
25.11.2023	24,00		164,61	161,17	3,44	88,33	54,01	34,32																5,85
26.11.2023	24,00		164,53	161,00	3,53	89,11	53,40	35,71																6,08
27.11.2023	24,00		167,41	163,92	3,49	90,40	54,47	35,93																6,22
28.11.2023	24,00		173,33	169,50	3,83	92,58	57,06	35,52																6,39
29.11.2023	24,00		171,66	167,37	4,29	92,01	56,97	35,04																6,28
30.11.2023	24,00		170,85	166,63	4,22	91,82	56,59	35,23																6,27
01.12.2023	24,00		171,33	166,88	4,45	92,15	56,93	35,22																6,30
02.12.2023	24,00		170,60	166,11	4,49	92,14	56,95	35,19																6,27
03.12.2023	24,00		169,46	165,09	4,37	91,71	56,32	35,39																6,26
04.12.2023	24,00		170,31	165,75	4,56	93,39	57,00	36,39																6,47
05.12.2023	24,00		170,53	165,82	4,71	95,80	58,09	37,71																6,72
06.12.2023	24,00		166,15	161,54	4,61	96,47	56,51	39,96																6,92
07.12.2023	24,00		165,47	160,81	4,66	96,20	55,73	40,47																6,97
08.12.2023	24,00		165,47	160,81	4,66	97,09	55,26	41,83																7,19
09.12.2023	24,00		166,37	161,71	4,66	98,73	56,38	42,35																7,33
10.12.2023	24,00		166,66	161,92	4,74	98,84	56,51	42,33																7,34
11.12.2023	24,00		167,58	162,87	4,71	98,87	57,00	41,87																7,31
12.12.2023	24,00		170,79	165,94	4,85	97,20	57,86	39,34																7,02
13.12.2023	24,00		172,73	168,09	4,64	96,23	58,53	37,70																6,80
14.12.2023	24,00		168,91	164,29	4,62	93,37	56,95	36,42																6,43
15.12.2023	24,00		166,84	162,27	4,57	91,81	55,83	35,98																6,27
16.12.2023	24,00		169,03	164,46	4,57	90,58	55,81	34,77																6,14
17.12.2023	24,00		171,91	167,35	4,56	87,96	55,47	32,49																5,85
18.12.2023	24,00		170,84	166,28	4,56	83,76	53,67	30,09																5,39
19.12.2023	24,00		170,85	166,44	4,41	80,89	52,61	28,28																5,07
20.12.2023	24,00		168,86	164,45	4,41	80,95	52,07	28,88																5,11
21.12.2023	24,00		167,72	163,31	4,41	81,22	52,25	28,97																5,10
22.12.2023	24,00		168,14	163,64	4,50	81,06	52,31	28,75																5,08
Среднее	24,00		168,84	164,48	4,35	91,26	55,60	35,66																6,27
Итого	720,00		5065,11	4934,46	130,65																			188,21

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: **188,21** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 4b60c408-0b9e-41cb-854f-01f580ba009f

Представитель теплонаблюдающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07F7D02C5E74A (MSK)