

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 79, лит. А ИТП СО**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9250.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **87300**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.10.2024	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2194	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	0,08	12	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	0,08	12	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				Преобр.давления:
Циркуляционный ГВС (M4)				СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,168	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 51,038	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	
				т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2023	24,00		40,79	41,82	-1,03	86,91	39,22	47,69	6,60	3,30													1,91
24.11.2023	24,00		40,78	41,82	-1,04	88,11	40,10	48,01	6,60	3,30													1,92
25.11.2023	24,00		39,90	40,96	-1,06	87,24	38,84	48,40	6,40	3,30													1,89
26.11.2023	24,00		39,78	40,88	-1,10	88,01	38,16	49,85	6,40	3,30													1,94
27.11.2023	24,00		40,42	41,58	-1,16	89,26	39,40	49,86	6,50	3,30													1,97
28.11.2023	24,00		41,75	43,01	-1,26	91,44	41,44	50,00	6,80	3,30													2,04
29.11.2023	24,00		41,23	42,51	-1,28	90,89	41,11	49,78	6,70	3,30													2,00
30.11.2023	24,00		40,99	42,29	-1,30	90,77	41,15	49,62	6,70	3,30													1,98
01.12.2023	24,00		41,05	42,37	-1,32	91,02	41,32	49,70	6,70	3,30													1,99
02.12.2023	24,00		40,86	42,18	-1,32	91,06	41,17	49,89	6,60	3,30													1,99
03.12.2023	24,00		40,58	41,91	-1,33	90,61	40,77	49,84	6,60	3,30													1,97
04.12.2023	24,00		40,70	42,05	-1,35	92,18	41,22	50,96	6,60	3,30													2,02
05.12.2023	24,00		40,65	42,04	-1,39	94,62	41,84	52,78	6,60	3,30													2,09
06.12.2023	24,00		39,58	40,95	-1,37	95,28	40,29	54,99	6,40	3,30													2,12
07.12.2023	24,00		39,37	40,76	-1,39	95,01	39,26	55,75	6,40	3,30													2,14
08.12.2023	24,00		39,30	40,63	-1,33	95,81	38,67	57,14	6,40	3,30													2,20
09.12.2023	24,00		39,41	40,43	-1,02	97,51	39,49	58,02	6,50	3,30													2,25
10.12.2023	24,00		39,38	40,67	-1,29	97,62	39,71	57,91	6,50	3,30													2,23
11.12.2023	23,00	*	63,90	66,31	-2,41	97,85	53,80	44,05	6,50	3,40													2,69
12.12.2023	24,00		115,94	120,49	-4,55	96,38	65,49	30,89	6,60	3,40													3,30
13.12.2023	19,00	*	109,49	113,83	-4,34	95,52	65,39	30,13	6,70	3,40													3,03
14.12.2023	24,00		64,71	67,27	-2,56	92,49	52,87	39,62	6,60	3,40													2,43
15.12.2023	24,00		63,89	66,41	-2,52	90,86	51,46	39,40	6,50	3,40													2,39
16.12.2023	24,00		64,75	67,29	-2,54	89,71	51,34	38,37	6,60	3,40													2,36
17.12.2023	24,00		65,99	68,53	-2,54	87,10	50,83	36,27	6,70	3,40													2,27
18.12.2023	24,00		65,63	67,99	-2,36	83,04	49,27	33,77	6,60	3,40													2,10
19.12.2023	24,00		65,75	68,27	-2,52	80,06	48,04	32,02	6,60	3,40													1,99
20.12.2023	24,00		65,03	67,56	-2,53	80,11	47,69	32,42	6,60	3,40													1,99
21.12.2023	24,00		64,57	67,07	-2,50	80,38	47,65	32,73	6,50	3,40													2,00
22.12.2023	24,00		64,72	67,21	-2,49	80,23	47,68	32,55	6,50	3,40													1,99
Среднее	23,80		53,81	55,70	-1,89	90,24	45,16	45,08	6,57	3,34													2,19
Итого	714,00		1600,89	1657,09	-56,20																		65,19

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
22.11.2023	53651,6	53509,00						1441,75	16406,00
23.12.2023	55293,4	55208,10						1508,90	17144,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **6 час 0,53 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **6 час 0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,47 °С**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **65,72 Гкал**

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

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 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)