

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 28, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 28, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **37685.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **130708**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	03.09.2024	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2187	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)				СДВ-И-1,60
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. = 0,15	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 47,3684	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			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
23.11.2023	24,00		45,98	46,06	-0,08	83,76	47,41	36,35	5,70	3,10													1,67
24.11.2023	24,00		45,98	46,00	-0,02	84,33	48,07	36,26	5,70	3,10													1,67
25.11.2023	24,00		46,06	46,09	-0,03	83,20	47,33	35,87	5,70	3,10													1,65
26.11.2023	24,00		45,62	45,58	0,04	83,90	46,99	36,91	5,70	3,10													1,69
27.11.2023	24,00		45,53	45,50	0,03	84,61	47,34	37,27	5,60	3,10													1,70
28.11.2023	24,00		46,18	46,04	0,14	86,86	48,76	38,10	5,70	3,10													1,77
29.11.2023	24,00		45,87	45,80	0,07	86,47	48,65	37,82	5,70	3,10													1,74
30.11.2023	24,00		45,81	45,69	0,12	87,80	49,32	38,48	5,70	3,10													1,77
01.12.2023	24,00		45,34	45,23	0,11	86,95	49,05	37,90	5,60	3,10													1,73
02.12.2023	24,00		45,42	45,29	0,13	88,09	49,62	38,47	5,60	3,10													1,76
03.12.2023	24,00		45,27	45,12	0,15	87,74	49,43	38,31	5,60	3,10													1,74
04.12.2023	24,00		45,40	45,27	0,13	88,67	49,90	38,77	5,60	3,10													1,77
05.12.2023	24,00		45,45	45,30	0,15	90,24	50,33	39,91	5,60	3,10													1,82
06.12.2023	24,00		44,68	44,54	0,14	91,20	49,69	41,51	5,50	3,10													1,86
07.12.2023	24,00		44,44	44,31	0,13	91,19	49,35	41,84	5,50	3,10													1,87
08.12.2023	24,00		44,90	44,79	0,11	91,79	48,99	42,80	5,60	3,10													1,93
09.12.2023	24,00		45,04	44,93	0,11	93,10	49,55	43,55	5,60	3,10													1,97
10.12.2023	24,00		45,41	45,31	0,10	93,38	50,21	43,17	5,70	3,10													1,97
11.12.2023	24,00		45,44	45,35	0,09	93,48	50,63	42,85	5,70	3,10													1,96
12.12.2023	24,00		45,77	45,68	0,09	93,41	51,35	42,06	5,70	3,20													1,93
13.12.2023	24,00		45,80	45,74	0,06	91,98	51,39	40,59	5,80	3,20													1,87
14.12.2023	24,00		46,14	46,16	-0,02	89,68	51,03	38,65	5,80	3,20													1,79
15.12.2023	24,00		45,66	45,76	-0,10	86,69	49,37	37,32	5,70	3,10													1,70
16.12.2023	24,00		45,92	46,03	-0,11	86,66	49,78	36,88	5,70	3,00													1,69
17.12.2023	24,00		45,87	46,01	-0,14	84,23	49,14	35,09	5,70	3,10													1,60
18.12.2023	24,00		45,35	45,53	-0,18	80,61	48,00	32,61	5,60	3,10													1,47
19.12.2023	24,00		44,96	45,15	-0,19	77,07	46,32	30,75	5,60	3,10													1,38
20.12.2023	24,00		44,73	44,91	-0,18	77,10	46,23	30,87	5,60	3,10													1,37
21.12.2023	24,00		44,68	44,86	-0,18	77,13	46,23	30,90	5,60	3,10													1,37
22.12.2023	24,00		44,73	44,91	-0,18	77,69	46,50	31,19	5,60	3,10													1,39
Среднее	24,00		45,45	45,43	0,02	86,63	48,87	37,77	5,65	3,11													1,72
Итого	720,00		1363,43	1362,94	0,49																		51,60

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	31430,3	31571,70						955,12	16883,00
23.12.2023	32839,9	32980,90						1008,42	17627,00

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: **2,68** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **51,6** Гкал

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

0 час Гкал
0 час куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 3cd83aad-db41-4630-8dfa-7da97fce58f8

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

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)