

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 15, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.33а**

Договор: **8256.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28334**
 график: **95/70**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:		Режим (схема): ОП: А32-00;	
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1600229	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (М1)	ЭРСВ-440ЛВ-40	0,181	45,28	Взлет ТПС	СДВ-И-2,5-1,6		
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-440ЛВ-40	0,181	45,28	Взлет ТПС	СДВ-И-2,5-1,6		
Подающий ГВС (М3)							
Циркуляционный ГВС (М4)							
Подпиточный трубопровод (Вп)							
Расчетный алгоритм:							
зима:	$Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето:	$Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,209	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс = 0	Qгвс. = 0		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got. = 200,64	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 0	Gгвс. = 0	Gгвс.м =	

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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2		кгс/см2			
23.11.2023	24,00		99,39	101,10	-1,71	62,53	46,00	16,53	3,70	3,10														1,56	
24.11.2023	24,00		98,61	100,35	-1,74	62,85	46,04	16,81	3,70	3,10															1,58
25.11.2023	24,00		99,20	100,91	-1,71	64,65	47,05	17,60	3,80	3,10															1,66
26.11.2023	24,00		99,08	100,81	-1,73	65,39	47,29	18,10	3,80	3,10															1,71
27.11.2023	24,00		99,24	101,04	-1,80	63,79	46,48	17,31	3,70	3,10															1,63
28.11.2023	24,00		99,15	101,05	-1,90	58,45	43,49	14,96	3,70	3,10															1,40
29.11.2023	24,00		98,46	100,25	-1,79	64,17	46,45	17,72	3,70	3,10															1,66
30.11.2023	24,00		99,14	100,92	-1,78	63,45	46,21	17,24	3,70	3,10															1,63
01.12.2023	24,00		99,94	101,71	-1,77	63,74	46,47	17,27	3,70	3,10															1,64
02.12.2023	24,00		98,67	100,47	-1,80	64,20	46,62	17,58	3,70	3,10															1,65
03.12.2023	24,00		98,85	100,64	-1,79	64,62	46,93	17,69	3,70	3,10															1,66
04.12.2023	24,00		99,03	100,81	-1,78	64,58	46,91	17,67	3,70	3,10															1,66
05.12.2023	24,00		98,94	100,71	-1,77	65,36	47,25	18,11	3,70	3,10															1,71
06.12.2023	24,00		98,62	100,41	-1,79	67,03	47,89	19,14	3,70	3,10															1,80
07.12.2023	24,00		98,84	100,60	-1,76	67,39	47,96	19,43	3,70	3,10															1,83
08.12.2023	24,00		98,87	100,59	-1,72	68,07	48,04	20,03	3,80	3,20															1,90
09.12.2023	24,00		103,92	105,90	-1,98	68,86	49,50	19,36	3,70	3,20															1,91
10.12.2023	24,00		104,05	106,13	-2,08	67,68	49,03	18,65	3,70	3,10															1,84
11.12.2023	24,00		103,62	105,74	-2,12	65,65	47,73	17,92	3,70	3,20															1,75
12.12.2023	24,00		102,80	104,92	-2,12	64,54	47,19	17,35	3,70	3,20															1,68
13.12.2023	24,00		103,65	105,87	-2,22	59,41	44,54	14,87	3,70	3,10															1,44
14.12.2023	24,00		103,00	105,16	-2,16	63,80	46,91	16,89	3,70	3,10															1,64
15.12.2023	24,00*		102,57	104,64	-2,07	64,55	47,47	17,08	3,70	3,10															1,65
16.12.2023	24,00		101,32	103,38	-2,06	60,10	44,97	15,13	3,70	3,10															1,44
17.12.2023	24,00		101,68	103,84	-2,16	54,21	41,48	12,73	3,70	3,10															1,20
18.12.2023	24,00		101,71	103,82	-2,11	53,60	41,16	12,44	3,70	3,10															1,18
19.12.2023	24,00		100,91	103,03	-2,12	52,39	40,43	11,96	3,70	3,10															1,12
20.12.2023	24,00		101,12	103,23	-2,11	53,49	40,97	12,52	3,70	3,10															1,18
21.12.2023	24,00		100,44	102,49	-2,05	55,36	42,22	13,14	3,70	3,10															1,23
22.12.2023	24,00		101,64	103,63	-1,99	55,18	42,27	12,91	3,70	3,10															1,23
Среднее	24,00		100,55	102,47	-1,92	62,30	45,77	16,54	3,71	3,11															1,57
Итого	720,00		3016,46	3074,15	-57,69																				47,17

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
23.12.2023								1205,23	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: _____ / _____ / _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,03** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **47,17** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 Гкал
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 _____ / _____ / _____
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Идентификатор: 6c26236a-c3fc-41d5-a5b7-a256a1176184
 Представитель теплонабжающей организации
29.12.23 09:01 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D072C5E74A (MSK)

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