

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 108, корп. 2, лит. П**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8969.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28175**

график: **150/70**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:			Режим (схема):		
Вычислитель: Взлет ТСРВ-026М № 131819		расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:		
Подающий трубопровод (M1)		ЭРСВ-440ЛВ-32		0,116	28,98	Взлет ТПС	СДВ		
Обратный трубопровод (M2)		ЭРСВ-440ЛВ-32		0,116	28,98	Взлет ТПС	СДВ		
Подающий ГВС (M3)									
Циркуляционный ГВС (M4)									
Подпиточный трубопровод (Vп)									
Расчетный алгоритм:		зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$					
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот. =	0,15	Qвент. =	0	Qтех. =	0	Qгвс. =	0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:						Qтех.гвс.ср	0	Qгвс.ср =	0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот. =	45	Gвент. =	0	Gтех. =	0	Gгвс. =	0
						Gтех.гвс.	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			
			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		80,33	80,08	0,25	84,37	50,87	33,50	7,00	4,30													2,71
24.11.2023	24,00		83,83	83,59	0,24	87,08	53,10	33,98	7,20	4,20													2,87
25.11.2023	24,00		80,99	80,75	0,24	89,13	53,16	35,97	7,00	4,20													2,93
26.11.2023	24,00		78,50	78,27	0,23	88,40	51,93	36,47	6,90	4,30													2,88
27.11.2023	24,00		81,72	81,48	0,24	90,25	53,55	36,70	7,10	4,20													3,02
28.11.2023	24,00		84,82	84,55	0,27	88,81	53,85	34,96	7,20	4,20													2,99
29.11.2023	24,00		83,86	83,60	0,26	90,00	54,35	35,65	7,20	4,20													3,01
30.11.2023	24,00		83,50	83,25	0,25	90,04	54,31	35,73	7,20	4,20													3,00
01.12.2023	24,00		83,52	83,28	0,24	89,26	53,99	35,27	7,20	4,20													2,97
02.12.2023	24,00		83,67	83,42	0,25	89,24	53,99	35,25	7,20	4,20													2,97
03.12.2023	24,00		82,81	82,56	0,25	88,62	53,51	35,11	7,10	4,20													2,93
04.12.2023	24,00		82,61	82,36	0,25	89,23	53,74	35,49	7,10	4,20													2,95
05.12.2023	24,00		81,83	81,57	0,26	90,29	53,85	36,44	7,10	4,30													3,00
06.12.2023	24,00		79,76	79,52	0,24	91,83	53,11	38,72	7,00	4,30													3,11
07.12.2023	24,00		80,26	80,01	0,25	93,58	53,62	39,96	7,10	4,30													3,23
08.12.2023	24,00		79,73	79,47	0,26	93,80	53,27	40,53	7,10	4,40													3,25
09.12.2023	24,00		81,12	80,85	0,27	94,71	54,20	40,51	7,10	4,30													3,31
10.12.2023	24,00		80,92	80,65	0,27	94,68	54,26	40,42	7,10	4,30													3,29
11.12.2023	24,00		82,01	81,73	0,28	93,96	54,40	39,56	7,10	4,30													3,27
12.12.2023	24,00		84,10	83,81	0,29	91,48	54,49	36,99	7,20	4,20													3,13
13.12.2023	24,00		87,14	86,85	0,29	90,90	55,12	35,78	7,40	4,10													3,14
14.12.2023	24,00		85,22	84,92	0,30	90,47	54,69	35,78	7,20	4,10													3,07
15.12.2023	24,00		84,46	84,15	0,31	90,14	54,28	35,86	7,20	4,20													3,05
16.12.2023	24,00		85,64	85,32	0,32	89,83	54,80	35,03	7,30	4,10													3,02
17.12.2023	24,00		87,60	87,27	0,33	86,74	54,13	32,61	7,30	4,10													2,88
18.12.2023	24,00		87,16	86,83	0,33	83,55	52,98	30,57	7,30	4,10													2,69
19.12.2023	24,00		89,07	88,74	0,33	80,93	52,37	28,56	7,40	4,00													2,56
20.12.2023	24,00		87,82	87,49	0,33	78,91	51,15	27,76	7,30	4,00													2,46
21.12.2023	24,00		84,63	84,30	0,33	80,90	51,51	29,39	7,20	4,20													2,51
22.12.2023	24,00		85,50	85,16	0,34	80,52	51,47	29,05	7,30	4,20													2,51
Среднее	24,00		83,47	83,19	0,28	88,72	53,47	35,25	7,17	4,20													2,96
Итого	720,00		2504,13	2495,83	8,30																		88,71

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								2937,43	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: **0,39** °С

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **88,71** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 6c26236a-c3fc-41d5-a5b7-a256a1176184
 Представитель теплопотребляющей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

29.12.23 09:01 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D7D02C5E74A (MSK)