

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 12, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 12, лит. А ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **36467.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125252**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:				Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206402	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н		
Подающий ГВС (М3)						
Циркуляционный ГВС (М4)						
Подпиточный трубопровод (Vп)						
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,3379	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:	Gот. = 106,705	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 0	Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024

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	
23.12.2023	24,00		87,22	87,22	0,00	80,52	47,79	32,73															2,86
24.12.2023	24,00		87,07	87,07	0,00	80,02	47,51	32,51															2,83
25.12.2023	24,00		86,53	86,53	0,00	81,22	47,69	33,53															2,90
26.12.2023	24,00		86,40	86,40	0,00	83,03	48,26	34,77															3,01
27.12.2023	24,00		86,25	86,25	0,00	82,87	48,09	34,78															3,00
28.12.2023	24,00		87,06	87,06	0,00	83,96	48,37	35,59															3,10
29.12.2023	24,00		87,40	87,40	0,00	84,90	48,92	35,98															3,14
30.12.2023	24,00		88,85	88,85	0,00	90,62	51,45	39,17															3,49
31.12.2023	24,00		88,24	88,24	0,00	92,89	51,94	40,95															3,62
01.01.2024	24,00		87,06	87,06	0,00	94,79	51,63	43,16															3,76
02.01.2024	24,00		85,24	85,24	0,00	94,94	50,45	44,49															3,80
03.01.2024	24,00		84,01	84,01	0,00	95,71	49,42	46,29															3,90
04.01.2024	24,00		83,14	83,14	0,00	95,96	48,32	47,64															3,97
05.01.2024	24,00		82,60	82,60	0,00	95,86	47,67	48,19															3,99
06.01.2024	24,00		82,74	82,74	0,00	96,09	48,05	48,04															3,98
07.01.2024	24,00		83,16	83,16	0,00	96,19	48,38	47,81															3,99
08.01.2024	22,00		78,29	78,29	0,00	96,63	49,68	46,95															3,71
09.01.2024	24,00		87,27	87,27	0,00	96,44	51,15	45,29															3,96
10.01.2024	24,00		87,63	87,63	0,00	96,41	52,03	44,38															3,90
11.01.2024	24,00		86,83	86,83	0,00	96,30	52,14	44,16															3,84
12.01.2024	24,00		85,36	85,36	0,00	96,45	51,36	45,09															3,86
13.01.2024	24,00		84,35	84,35	0,00	96,04	50,57	45,47															3,84
14.01.2024	24,00		83,92	83,92	0,00	95,36	50,06	45,30															3,81
15.01.2024	24,00		85,29	85,29	0,00	96,15	50,94	45,21															3,86
16.01.2024	24,00		85,24	85,24	0,00	96,03	51,06	44,97															3,84
17.01.2024	24,00		84,15	84,15	0,00	96,22	50,27	45,95															3,88
18.01.2024	24,00		85,26	85,26	0,00	96,12	50,55	45,57															3,89
19.01.2024	24,00		87,04	87,04	0,00	96,47	51,75	44,72															3,90
20.01.2024	24,00		83,63	83,63	0,00	94,75	49,93	44,82															3,76
21.01.2024	24,00		84,45	84,45	0,00	96,20	50,54	45,66															3,86
22.01.2024	24,00		87,34	87,34	0,00	95,12	51,48	43,64															3,82
Среднее	23,94		85,68	85,68	0,00	92,59	49,92	42,67															3,66
Итого	742,00		2649,02	2649,02	0,00																		113,07

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: **2 час 0,3 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **2 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **1,9 °С**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **113,37 Гкал**

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: f7acf8d8-6279-498a-b039-a47f16ee2070

Представитель теплоснабжающей организации

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

29.01.24 16:30 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A