

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 30, лит. А**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36990.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 126852**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель: Взлет ТСРВ-026М № 131886	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС
Подающий ГВС (M3)				СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)				СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,183	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,5949	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0
				Gгвс.= 0

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 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2			
23.12.2023	24,00		52,99	53,56	-0,57	79,20	46,94	32,26																	1,69
24.12.2023	24,00		52,86	53,42	-0,56	79,26	46,96	32,30																	1,68
25.12.2023	24,00		53,04	53,56	-0,52	80,22	47,25	32,97																	1,73
26.12.2023	24,00		53,80	54,37	-0,57	82,19	48,20	33,99																	1,81
27.12.2023	24,00		53,62	54,19	-0,57	82,26	48,18	34,08																	1,80
28.12.2023	24,00		54,53	55,10	-0,57	82,57	47,94	34,63																	1,87
29.12.2023	24,00		53,77	54,35	-0,58	86,48	49,67	36,81																	1,96
30.12.2023	24,00		53,44	54,09	-0,65	91,78	51,76	40,02																	2,11
31.12.2023	24,00		52,71	53,39	-0,68	92,91	51,44	41,47																	2,16
01.01.2024	24,00		52,69	53,47	-0,78	94,63	50,98	43,65																	2,27
02.01.2024	24,00		51,58	52,38	-0,80	95,07	50,00	45,07																	2,29
03.01.2024	24,00		50,81	51,69	-0,88	94,79	48,50	46,29																	2,32
04.01.2024	24,00		51,29	52,22	-0,93	94,46	47,29	47,17																	2,38
05.01.2024	24,00		52,17	53,13	-0,96	94,24	46,75	47,49																	2,44
06.01.2024	24,00		52,51	53,49	-0,98	95,53	47,56	47,97																	2,48
07.01.2024	24,00		52,24	53,20	-0,96	96,18	48,23	47,95																	2,47
08.01.2024	24,00		52,87	53,80	-0,93	95,96	49,35	46,61																	2,42
09.01.2024	24,00		55,09	55,97	-0,88	95,98	51,14	44,84																	2,43
10.01.2024	24,00		52,80	53,63	-0,83	95,09	51,46	43,63																	2,27
11.01.2024	24,00		52,72	53,57	-0,85	95,24	51,82	43,42																	2,25
12.01.2024	24,00		50,38	51,22	-0,84	94,93	50,59	44,34																	2,20
13.01.2024	24,00		51,26	52,14	-0,88	96,01	50,53	45,48																	2,30
14.01.2024	24,00		52,01	52,89	-0,88	95,26	50,06	45,20																	2,31
15.01.2024	24,00		52,00	52,89	-0,89	95,49	50,57	44,92																	2,30
16.01.2024	24,00		52,12	52,98	-0,86	95,78	50,91	44,87																	2,30
17.01.2024	24,00		51,90	52,76	-0,86	95,24	50,21	45,03																	2,30
18.01.2024	24,00		52,43	53,31	-0,88	96,08	50,75	45,33																	2,34
19.01.2024	24,00		52,92	53,77	-0,85	96,54	51,78	44,76																	2,33
20.01.2024	24,00		53,47	54,36	-0,89	96,07	50,83	45,24																	2,38
21.01.2024	24,00		52,59	53,47	-0,88	96,12	50,60	45,52																	2,36
22.01.2024	24,00		54,27	55,13	-0,86	94,92	51,42	43,50																	2,32
Среднее	24,00		52,67	53,47	-0,79	92,14	49,67	42,48																	2,20
Итого	744,00		1632,88	1657,50	-24,62																				68,27

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
23.01.2024								2835,74	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: **0** Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,15** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **68,27** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: 9355c759-d8ca-4dd1-9941-f7c43a497195

Представитель теплоснабжающей организации

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

29.01.24 16:32 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A