

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Ногина, д. 6, лит. А**
 Адрес: **Ногина пер, д. 6, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **32787.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 105277**
 Код УУТЭ:
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.09.2024	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2072	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	0,08	12	КТППР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	0,08	12	КТППР-05
Подающий ГВС (M3)				Преобр.давления:
Циркуляционный ГВС (M4)				СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,193	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 60,9474	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 отопление (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		76,45	75,48	0,97	80,14	48,24	31,90	5,90	3,40														2,49	
24.12.2023	24,00		76,33	75,33	1,00	79,65	47,97	31,68	5,80	3,30														2,47	
25.12.2023	24,00		75,73	74,65	1,08	80,75	48,06	32,69	5,80	3,40														2,53	
26.12.2023	24,00		75,82	74,63	1,19	82,59	48,77	33,82	5,80	3,40														2,62	
27.12.2023	24,00		75,61	74,44	1,17	82,49	48,57	33,92	5,80	3,40														2,62	
28.12.2023	24,00		76,25	75,03	1,22	83,37	48,66	34,71	5,90	3,40														2,71	
29.12.2023	24,00		76,39	75,11	1,28	84,23	49,22	35,01	5,90	3,40														2,74	
30.12.2023	24,00		78,20	76,72	1,48	89,92	51,80	38,12	6,00	3,40														3,06	
31.12.2023	24,00		77,00	75,54	1,46	92,18	52,16	40,02	5,90	3,40														3,16	
01.01.2024	24,00		75,09	73,55	1,54	94,21	51,92	42,29	5,80	3,40														3,26	
02.01.2024	24,00		73,00	71,54	1,46	94,36	50,49	43,87	5,70	3,40														3,28	
03.01.2024	24,00		71,88	70,45	1,43	95,23	49,36	45,87	5,60	3,40														3,37	
04.01.2024	24,00		71,23	69,83	1,40	95,38	48,30	47,08	5,80	3,60														3,43	
05.01.2024	24,00		70,72	69,35	1,37	95,15	47,54	47,61	5,70	3,60														3,44	
06.01.2024	24,00		70,75	69,40	1,35	95,41	47,86	47,55	5,70	3,60														3,43	
07.01.2024																									
08.01.2024																									
09.01.2024																									
10.01.2024																									
11.01.2024																									
12.01.2024																									
13.01.2024																									
14.01.2024																									
15.01.2024																									
16.01.2024																									
17.01.2024																									
18.01.2024																									
19.01.2024																									
20.01.2024																									
21.01.2024																									
22.01.2024																									
Среднее	24,00		74,70	73,40	1,29	88,34	49,26	39,08	5,81	3,43														2,97	
Итого	360,00		1120,45	1101,05	19,40																				44,61

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
22.12.2023	55045	54218,50						1757,87	22274,60
07.01.2024	56241,9	55395,00						1804,99	22658,60

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **384 час 46,8 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **384 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,9 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **91,41 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: b1cdc3c8-fae4-4376-8ec1-774648b3cac9

Представитель теплоснабжающей организации

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

29.01.24 16:30 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A