

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 111, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 111, лит. А**
 Обслуживающая организация:

Договор: **32790.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 105278**
 Код УУТЭ:
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.09.2024	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2041	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05
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: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,101	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.= 96,96	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 отопление (ТВ-1)							Контроль 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		206,43	209,28	-2,85	58,32	54,57	3,75	3,80	2,70														0,62	
24.12.2023	24,00		206,29	209,22	-2,93	58,31	54,57	3,74	3,70	2,70														0,61	
25.12.2023	24,00		204,86	207,88	-3,02	58,80	54,99	3,81	3,80	2,80														0,62	
26.12.2023	24,00		204,61	207,86	-3,25	59,37	55,47	3,90	3,70	2,70														0,62	
27.12.2023	24,00		204,03	207,31	-3,28	59,40	55,47	3,93	3,80	2,80														0,62	
28.12.2023	24,00		202,06	205,95	-3,89	60,41	56,25	4,16	3,80	2,80														0,62	
29.12.2023	24,00		201,70	206,11	-4,41	62,69	58,26	4,43	3,80	2,80														0,64	
30.12.2023	24,00		201,94	206,58	-4,64	64,72	60,03	4,69	3,70	2,70														0,67	
31.12.2023	24,00		200,32	204,93	-4,61	66,26	61,23	5,03	3,70	2,70														0,73	
01.01.2024	24,00		199,40	204,11	-4,71	68,57	63,09	5,48	3,60	2,60														0,80	
02.01.2024	24,00		197,16	201,84	-4,68	71,51	65,47	6,04	3,70	2,70														0,89	
03.01.2024	24,00		192,12	196,37	-4,25	73,70	67,09	6,61	4,00	3,10														0,99	
04.01.2024	24,00		194,38	199,15	-4,77	76,00	69,09	6,91	3,90	2,90														1,02	
05.01.2024	24,00		190,36	194,88	-4,52	76,03	68,92	7,11	3,80	2,90														1,05	
06.01.2024	24,00		196,95	199,28	-2,33	75,98	69,11	6,87	3,90	3,00														1,20	
07.01.2024	24,00		196,58	198,94	-2,36	75,95	69,11	6,84	3,90	3,00														1,19	
08.01.2024	24,00		196,93	198,05	-1,12	75,97	69,22	6,75	3,90	3,00														1,26	
09.01.2024	16,00	*	193,48	198,48	-5,00	75,97	69,36	6,61	3,90	3,00														0,94	
10.01.2024		*																							
11.01.2024		*																							
12.01.2024		*																							
13.01.2024	3,00	*	186,36	197,07	-10,71	75,76	69,19	6,57	3,80	2,90														0,49	
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	22,47		212,23	216,58	-4,35	68,09	62,66	5,43	3,80	2,83														0,88	
Итого	427,00		3775,96	3853,29	-77,33																				15,58

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	92957,2	88688,00						700,62	16730,60
23.01.2024	99114,9	95091,30						719,56	17181,60

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **317 час 10,97 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **317 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,01 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **26,55 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 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A