

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д. 31, корп. 3, лит. А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 31, корп. 3**
 Обслуживающая организация:

Договор: **38073.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **129510**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 140026 расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,217	54,34	Взлет ТПС
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,217	54,34	Взлет ТПС
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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
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.= 175,68	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			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
23.12.2023	24,00		180,89	180,80	0,09	55,72	46,83	8,89	5,70	4,70													1,61
24.12.2023	24,00		180,84	180,78	0,06	56,45	47,34	9,11	5,70	4,70													1,65
25.12.2023	24,00		180,85	180,80	0,05	57,09	47,70	9,39	5,70	4,70													1,70
26.12.2023	24,00		180,68	180,65	0,03	57,62	48,05	9,57	5,70	4,80													1,73
27.12.2023	24,00		180,67	180,64	0,03	57,48	47,90	9,58	5,70	4,70													1,73
28.12.2023	24,00		180,64	180,65	-0,01	58,06	48,18	9,88	5,70	4,70													1,78
29.12.2023	24,00		180,40	180,59	-0,19	60,73	50,06	10,67	5,70	4,70													1,92
30.12.2023	24,00		180,03	180,35	-0,32	62,92	51,67	11,25	5,70	4,70													2,01
31.12.2023	24,00		179,95	180,29	-0,34	64,32	52,41	11,91	5,60	4,70													2,13
01.01.2024	24,00		179,69	180,15	-0,46	67,07	54,11	12,96	5,70	4,80													2,30
02.01.2024	24,00		179,47	180,03	-0,56	69,93	55,72	14,21	5,70	4,70													2,52
03.01.2024	24,00		179,51	180,13	-0,62	71,99	56,83	15,16	5,60	4,60													2,69
04.01.2024	24,00		179,52	180,26	-0,74	74,37	58,27	16,10	5,50	4,60													2,85
05.01.2024	24,00		179,37	180,17	-0,80	74,23	58,09	16,14	5,60	4,60													2,85
06.01.2024	24,00		179,43	180,28	-0,85	74,36	58,25	16,11	5,50	4,50													2,84
07.01.2024	24,00		179,46	180,33	-0,87	74,51	58,40	16,11	5,50	4,60													2,84
08.01.2024	24,00		179,51	180,45	-0,94	74,72	58,80	15,92	5,50	4,50													2,80
09.01.2024	24,00		179,70	180,63	-0,93	74,17	58,98	15,19	5,70	4,70													2,68
10.01.2024	24,00		179,92	180,97	-1,05	73,90	59,19	14,71	5,60	4,60													2,59
11.01.2024	24,00		180,03	181,08	-1,05	74,33	59,56	14,77	5,60	4,70													2,60
12.01.2024	24,00		180,44	181,57	-1,13	74,31	59,42	14,89	5,60	4,70													2,62
13.01.2024	24,00		180,60	181,79	-1,19	74,33	59,30	15,03	5,60	4,60													2,65
14.01.2024	24,00		180,74	182,00	-1,26	74,14	59,16	14,98	5,60	4,60													2,64
15.01.2024	24,00		180,82	182,20	-1,38	73,94	59,13	14,81	5,60	4,60													2,60
16.01.2024	24,00		180,68	182,11	-1,43	74,32	59,41	14,91	5,70	4,70													2,61
17.01.2024	24,00		180,25	182,05	-1,80	75,46	59,94	15,52	5,70	4,70													2,69
18.01.2024	24,00		178,09	182,17	-4,08	74,78	59,63	15,15	5,60	4,70													2,46
19.01.2024	9,00	*	66,00	68,39	-2,39	74,53	59,66	14,87	5,53	4,59													0,82
20.01.2024		*																					
21.01.2024		*																					
22.01.2024		*																					
Среднее	23,46		180,02	180,91	-0,88	68,92	55,43	13,49	5,63	4,66													2,37
Итого	657,00		4928,18	4952,31	-24,13																		64,91

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								146,34	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **87 час 8,59 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **87 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,14 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **73,5 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: 5b98173f-8092-4c71-b343-5bbc5259d115

Представитель теплоснабжающей организации

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

29.01.24 16:29 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A