

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 17, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 17, лит. А**
 Обслуживающая организация:

Договор: **32831.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106214**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	29.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205595	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-D	0,8	120	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-D	0,8	120	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				ПДТВХ-1-02
Подпиточный трубопровод (Vп)				ПДТВХ-1-02
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,4506	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 432,576	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			
			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		752,58	752,58	0,00	55,41	50,73	4,68	4,70	4,20													3,52
24.12.2023	24,00		756,71	756,71	0,00	55,40	50,75	4,65	4,70	4,20													3,52
25.12.2023	24,00		750,58	750,58	0,00	56,67	51,68	4,99	4,70	4,20													3,74
26.12.2023	24,00		755,48	755,48	0,00	56,94	51,94	5,00	4,70	4,20													3,78
27.12.2023	24,00		752,82	752,82	0,00	58,43	53,10	5,33	4,70	4,20													4,01
28.12.2023	24,00		752,72	752,72	0,00	59,34	53,97	5,37	4,70	4,20													4,04
29.12.2023	24,00		749,45	749,45	0,00	58,51	53,21	5,30	4,70	4,20													3,97
30.12.2023	24,00		746,67	746,67	0,00	63,06	57,03	6,03	4,70	4,20													4,50
31.12.2023	24,00		759,72	759,72	0,00	66,10	59,58	6,52	4,70	4,20													4,96
01.01.2024	24,00		757,20	757,20	0,00	65,34	58,71	6,63	4,60	4,20													5,02
02.01.2024	24,00		755,90	755,90	0,00	66,89	59,69	7,20	4,60	4,20													5,44
03.01.2024	24,00		754,43	754,43	0,00	68,86	61,02	7,84	4,60	4,20													5,91
04.01.2024	24,00		755,71	755,71	0,00	68,58	60,39	8,19	4,60	4,20													6,20
05.01.2024	24,00		757,29	757,29	0,00	68,41	60,13	8,28	4,60	4,20													6,27
06.01.2024	24,00		755,82	755,82	0,00	67,43	59,33	8,10	4,60	4,20													6,13
07.01.2024	24,00		753,03	753,03	0,00	68,70	60,41	8,29	4,70	4,20													6,25
08.01.2024	24,00		759,56	759,56	0,00	67,31	59,61	7,70	4,70	4,20													5,85
09.01.2024	24,00		758,15	758,15	0,00	58,45	52,47	5,98	4,70	4,20													4,53
10.01.2024	24,00		743,37	743,37	0,00	59,12	52,94	6,18	4,70	4,20													4,59
11.01.2024	24,00		748,48	748,48	0,00	63,49	56,61	6,88	4,70	4,20													5,14
12.01.2024	24,00		752,12	752,12	0,00	70,21	62,44	7,77	4,70	4,20													5,85
13.01.2024	24,00		753,11	753,11	0,00	68,86	61,30	7,56	4,60	4,20													5,70
14.01.2024	24,00		751,54	751,54	0,00	70,34	62,74	7,60	4,60	4,20													5,72
15.01.2024	24,00		747,62	747,62	0,00	70,44	62,99	7,45	4,70	4,20													5,58
16.01.2024	24,00		751,96	751,96	0,00	70,32	62,97	7,35	4,70	4,20													5,52
17.01.2024	24,00		756,74	756,74	0,00	71,76	63,85	7,91	4,60	4,20													5,99
18.01.2024	24,00		752,55	752,55	0,00	70,54	63,01	7,53	4,70	4,20													5,67
19.01.2024	24,00		741,14	741,14	0,00	65,20	58,39	6,81	4,70	4,20													5,05
20.01.2024	24,00		752,38	752,38	0,00	69,38	61,86	7,52	4,70	4,20													5,67
21.01.2024	24,00		750,19	750,19	0,00	68,78	61,35	7,43	4,70	4,20													5,58
22.01.2024	24,00		751,64	751,64	0,00	60,87	54,89	5,98	4,70	4,20													4,49
Среднее	24,00		752,80	752,80	0,00	64,81	58,04	6,78	4,67	4,20													5,10
Итого	744,00		23336,70	23336,70	0,00																		158,19

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: **0** час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,01** °С

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **158,19** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: b1cdc3c8-fae4-4376-8ec1-774648b3cac9

Представитель теплоснабжающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

29.01.24 16:30 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A