

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Кибальчича, д. 18, лит. Г**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 18, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37469.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 130729**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:			Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ 943.2 № 6066	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	ТПТ-15-2		
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (Vп)						
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,336	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1971	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0896	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 35,84	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						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Vподпит	T3	T4	P3	P4	
				т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.12.2023	24,00	*	118,59	96,13	22,46	79,79	45,68	34,11				22,79		22,79	23,16			23,16					5,08
24.12.2023	24,00	*	118,62	93,86	24,76	80,48	45,84	34,64				25,23		25,23	25,64			25,64					5,25
25.12.2023	24,00	*	117,21	96,42	20,79	80,16	45,26	34,90				21,13		21,13	21,48			21,48					5,04
26.12.2023	24,00	*	116,25	95,88	20,37	80,39	45,00	35,39				20,69		20,69	21,03			21,03					5,04
27.12.2023	24,00	*	116,38	95,44	20,94	80,67	44,70	35,97				21,24		21,24	21,58			21,58					5,13
28.12.2023	24,00	*	113,35	94,99	18,36	82,06	44,86	37,20				19,53		19,53	19,85			19,85					5,05
29.12.2023	24,00	*	116,65	95,37	21,28	82,96	45,76	37,20				22,31		22,31	22,68			22,68					5,32
30.12.2023	24,00	*	117,09	92,56	24,53	87,34	47,41	39,93				25,57		25,57	26,01			26,01					5,85
31.12.2023	24,00	*	114,86	87,98	26,88	89,43	47,16	42,27				27,99		27,99	28,47			28,47					6,13
01.01.2024	24,00	*	111,73	94,89	16,84	91,75	47,07	44,68				17,48		17,48	17,79			17,79					5,79
02.01.2024	24,00	*	110,89	91,37	19,52	91,92	45,79	46,13				20,27		20,27	20,63			20,63					6,02
03.01.2024	24,00	*	109,31	89,41	19,90	91,92	44,74	47,18				19,99		19,99	20,34			20,34					6,06
04.01.2024		*																					
05.01.2024		*																					
06.01.2024		*																					
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	24,00	*	113,37	39,18	74,19	91,23	46,31	44,92				26,39		26,39	26,87			26,87					8,54
22.01.2024	24,00	*	117,44	80,90	36,54	89,47	47,50	41,97				20,63		20,63	21,01			21,01					6,68
Среднее	24,00		115,12	88,88	26,24	85,68	45,93	39,75				22,23		22,23	22,61			22,61					5,78
Итого	336,00		1611,74	1244,38	367,36							311,24		311,24	316,54			316,54					80,98

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: **408 час 95,96 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **408 час 377,93 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,29 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0,23 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **176,71 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **694,47 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 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A