

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалына, д. 23, лит. А**
 Адрес: **Цимбалына ул, д. 23, лит. А ГВС**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **36978.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **ГВС**
 Код УУТЭ: **125316**
 график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 220998	расходомер:	Gmin= Gmax=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)		Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)			
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2	30
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,2	30
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0,038
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,4132
			Qгвс.ср= 0,1199
			Gтех.гвс.= 15,2
			Gгвс.= 47,96
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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
			т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2023	24,00	*									39,33	6,96	32,37	40,04	6,96	33,08		61,61	29,58			2,22
24.11.2023	24,00	*									37,01	7,75	29,26	37,65	7,75	29,90		60,94	30,56			2,02
25.11.2023	24,00	*									37,96	6,72	31,24	38,64	6,72	31,92		61,00	28,29			2,13
26.11.2023	24,00	*									43,81	5,88	37,93	44,59	5,88	38,71		62,22	27,17			2,57
27.11.2023	24,00	*									35,36	7,50	27,86	35,98	7,50	28,48		60,40	28,42			1,92
28.11.2023	24,00	*									40,39	6,98	33,41	41,12	6,98	34,14		61,48	29,98			2,28
29.11.2023	24,00	*									37,47	7,14	30,33	38,14	7,14	31,00		61,03	29,67			2,08
30.11.2023	24,00	*									40,85	6,67	34,18	41,57	6,67	34,90		61,76	29,43			2,33
01.12.2023	24,00	*									40,42	6,72	33,70	41,16	6,72	34,44		61,75	29,73			2,30
02.12.2023	24,00	*									38,65	6,51	32,14	39,35	6,51	32,84		61,71	29,02			2,20
03.12.2023	24,00	*									45,59	5,79	39,80	46,43	5,79	40,64		62,17	28,01			2,67
04.12.2023	24,00	*									37,66	8,71	28,95	38,35	8,71	29,64		61,60	30,88			2,05
05.12.2023	24,00	*									41,64	9,34	32,30	42,38	9,34	33,04		62,19	31,52			2,30
06.12.2023	24,00	*									43,92	7,46	36,46	44,71	7,46	37,25		63,09	29,53			2,55
07.12.2023	24,00	*									77,69	7,28	70,41	79,04	7,28	71,76		61,59	28,83			4,58
08.12.2023	24,00	*									42,14	7,12	35,02	42,87	7,12	35,75		61,41	27,54			2,39
09.12.2023	24,00	*									47,33	5,35	41,98	48,22	5,35	42,87		63,33	27,23			2,85
10.12.2023	24,00	*									49,03	5,39	43,64	49,95	5,39	44,56		63,96	26,10			3,00
11.12.2023	24,00	*									43,80	7,71	36,09	44,60	7,71	36,89		63,88	30,14			2,57
12.12.2023	24,00	*									44,88	9,04	35,84	45,77	9,04	36,73		65,54	31,91			2,65
13.12.2023	24,00	*									41,48	10,69	30,79	42,30	10,69	31,61		65,39	33,75			2,35
14.12.2023	24,00	*									41,56	10,23	31,33	42,38	10,23	32,15		64,38	33,67			2,33
15.12.2023	24,00	*									41,77	8,28	33,49	42,54	8,28	34,26		63,42	31,98			2,38
16.12.2023	24,00	*									39,75	7,92	31,83	40,48	7,92	32,56		63,86	30,97			2,29
17.12.2023	24,00	*									44,09	6,59	37,50	44,95	6,59	38,36		64,44	30,97			2,64
18.12.2023	24,00	*									38,28	8,68	29,60	38,99	8,68	30,31		63,69	32,53			2,16
19.12.2023	24,00	*									36,97	8,75	28,22	37,66	8,75	28,91		63,53	32,15			2,07
20.12.2023	24,00	*									39,53	8,08	31,45	40,28	8,08	32,20		64,26	32,54			2,28
21.12.2023	24,00	*									38,79	8,57	30,22	39,54	8,57	30,97		64,71	32,74			2,23
22.12.2023	24,00	*									35,80	9,32	26,48	36,48	9,32	27,16		63,51	32,81			1,97
Среднее	24,00										42,10	7,64	34,46	42,87	7,64	35,23		62,80	30,25			2,41
Итого	720,00										1262,95	229,13	1033,82	1286,16	229,13	1057,03						72,36

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,03** °С

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **72,33** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **1057,03** м.куб.

0,03 Гкал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 88c45885-a02d-468f-8057-943cc3f616d4

Представитель теплоснабжающей организации

29.12.23 09:03 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07FD702C5E74A (MSK)