

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалина, д. 23, лит. А**
 Адрес: **Цимбалина 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	расходемер:	Gmin= Gmax=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)		Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)			
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2 30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,2 30	КТСП-Н
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 23.11.2024 по 22.12.2024

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
23.11.2024	24,00	*									79,35	12,83	66,52	80,82	12,83	67,99		62,75	35,87	5,80	4,90	4,52
24.11.2024	24,00										45,75	11,53	34,22	46,69	11,54	35,15		67,12	35,62	5,80	4,90	2,66
25.11.2024	24,00										44,61	11,86	32,75	45,50	11,86	33,64		65,96	35,69	5,80	4,90	2,52
26.11.2024	24,00										41,12	12,47	28,65	41,95	12,47	29,48		66,17	35,91	5,80	4,90	2,27
27.11.2024	24,00										43,02	12,56	30,46	43,91	12,56	31,35		66,97	36,96	5,80	4,90	2,42
28.11.2024	24,00										42,10	13,22	28,88	42,93	13,23	29,70		65,95	36,97	5,80	4,90	2,29
29.11.2024	24,00										41,63	12,74	28,89	42,49	12,74	29,75		66,42	37,00	5,80	4,90	2,29
30.11.2024	24,00										43,59	11,83	31,76	44,48	11,83	32,65		66,72	36,57	5,80	4,90	2,48
01.12.2024	24,00										45,16	10,90	34,26	46,11	10,90	35,21		67,46	36,12	5,80	4,90	2,65
02.12.2024	24,00										42,09	12,01	30,08	42,93	12,01	30,92		66,55	36,37	5,80	4,90	2,37
03.12.2024	24,00										38,34	12,71	25,63	39,10	12,71	26,39		66,23	35,46	5,80	4,90	2,09
04.12.2024	24,00										38,95	12,35	26,60	39,74	12,35	27,39		65,96	34,84	5,80	4,90	2,14
05.12.2024	24,00										42,27	11,78	30,49	43,13	11,78	31,35		65,89	34,07	5,80	4,90	2,38
06.12.2024	24,00										41,13	12,37	28,76	41,94	12,37	29,57		65,14	34,62	5,80	4,90	2,25
07.12.2024	24,00										44,67	11,47	33,20	45,55	11,47	34,08		65,58	34,38	5,80	4,90	2,54
08.12.2024	24,00										46,91	10,43	36,48	47,87	10,43	37,44		65,96	34,09	5,80	4,90	2,74
09.12.2024	24,00										44,43	12,15	32,28	45,29	12,15	33,14		65,51	34,97	5,80	4,90	2,49
10.12.2024	24,00										42,09	12,13	29,96	42,96	12,13	30,83		66,13	35,36	5,80	4,90	2,35
11.12.2024	24,00										43,26	11,74	31,52	44,13	11,74	32,39		65,85	34,96	5,80	4,90	2,44
12.12.2024	24,00										46,35	11,41	34,94	47,26	11,41	35,85		65,48	35,65	5,80	4,90	2,63
13.12.2024	24,00										41,41	11,73	29,68	42,20	11,73	30,47		63,81	33,88	5,80	4,90	2,24
14.12.2024	24,00										41,97	11,16	30,81	42,79	11,16	31,63		64,89	33,98	5,80	4,90	2,34
15.12.2024	24,00	*									46,27	8,84	37,43	47,19	8,84	38,35		66,30	33,06	5,80	4,90	2,78
16.12.2024	24,00										41,46	10,94	30,52	42,29	10,94	31,35		64,86	33,91	5,80	4,90	2,32
17.12.2024	24,00										42,97	10,59	32,38	43,83	10,59	33,24		64,81	33,45	5,80	4,90	2,43
18.12.2024	24,00	*									42,75	10,27	32,48	43,58	10,27	33,31		64,30	31,52	5,80	4,90	2,43
19.12.2024	24,00										45,73	9,44	36,29	46,62	9,44	37,18		64,46	32,24	5,80	4,90	2,64
20.12.2024	24,00										43,24	10,33	32,91	44,05	10,33	33,72		63,43	33,76	5,80	4,90	2,40
21.12.2024	24,00										41,48	9,42	32,06	42,34	9,42	32,92		66,42	33,45	5,80	4,90	2,44
22.12.2024	24,00										42,44	8,85	33,59	43,31	8,85	34,46		66,93	33,51	5,80	4,90	2,54
Среднее	24,00										44,22	11,40	32,82	45,10	11,40	33,70		65,67	34,81	5,80	4,90	2,50
Итого	720,00										1326,54	342,06	984,48	1352,98	342,08	1010,90						75,08

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
22.11.2024			2207,29	621,68	2251,50	622,08		123,41	1357,00
23.12.2024			3611,92	975,99	3684,11	976,41		203,11	2101,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,68 °С**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **73,43** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **1010,9** м.куб.

0 час
0 час

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 7ce283a5-0e9d-4c2d-b2b8-8fae2ab2669d

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

1,65 Гкал

ОТПРАВЛЕНО

УТВЕРЖДЕНО

ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

25.12.24 15:40 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

25.12.24 17:13 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9A55DBBC48F8D