

**Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2026**

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

Договор: 36978.046.6

Телефон:

Узел учета: ГВС  
 Код УУТЭ: 125316

график: 130/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	16.07.2028	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 220998	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.: Преобр. давления:
Подающий трубопровод (М1)				
Обратный трубопровод (М2)				
Подающий ГВС (М3)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (М4)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vn)				
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)	лето: Qgvc=M3*(h3-hxv)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0	Qвент.= 0	Qtex.= 0	Qtex.gv= 0,038 Qtex.gvc.sp= 0,038 Qtex.gvc.m= 15,2
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qgvc.= 0,4132 Qgvc.sp= 0,1199 Grvc.= 47,96 Grvc.m=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 0	Gвент.= 0	Gtex.= 0	

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026**

Дата	Учет ГВС (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)							Гкал						
	Ти час	М1 т	М2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Вподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
23.12.2025	24.00*									36,41	6,88	29,53	37,15	6,88	30,27		66,86	30,23	5,80	4,90	2,23
24.12.2025	24,00*									37,73	6,60	31,13	38,48	6,60	31,88		66,88	29,82	5,80	4,90	2,33
25.12.2025	24,00*									39,06	5,22	33,84	39,85	5,22	34,63		66,80	30,52	5,80	4,90	2,45
26.12.2025	24,00*									36,83	5,89	30,94	37,59	5,89	31,70		66,57	30,75	5,80	4,90	2,27
27.12.2025	24,00*									43,05	4,78	38,27	43,98	4,78	39,20		68,20	31,13	5,80	4,90	2,78
28.12.2025	24,00*									42,38	7,45	34,93	43,23	7,45	35,78		66,19	33,57	5,80	4,90	2,55
29.12.2025	24,00									39,93	8,81	31,12	40,71	8,81	31,90		65,17	32,26	5,80	4,90	2,32
30.12.2025	24,00*									42,86	7,48	35,38	43,71	7,48	36,23		66,07	31,78	5,80	4,90	2,59
31.12.2025	24,00*									49,37	5,96	43,41	50,40	5,96	44,44		67,08	30,40	5,80	4,90	3,13
01.01.2026	24,00*									37,66	7,52	30,14	38,37	7,52	30,85		63,61	28,92	5,80	4,90	2,18
02.01.2026	24,00*									36,45	6,49	29,96	37,15	6,49	30,66		65,03	26,66	5,80	4,90	2,20
03.01.2026	24,00*									38,33	4,63	33,70	39,12	4,63	34,49		65,94	25,08	5,80	4,90	2,41
04.01.2026	24,00*									34,68	5,21	29,47	35,40	5,21	30,19		66,30	26,84	5,80	4,90	2,16
05.01.2026	24,00*									32,31	6,09	26,22	32,94	6,09	26,85		65,21	26,12	5,80	4,90	1,94
06.01.2026	24,00*									36,36	5,02	31,34	37,09	5,02	32,07		65,67	22,88	5,80	4,90	2,27
07.01.2026	24,00*									32,01	5,69	26,32	32,63	5,69	26,94		64,53	23,15	5,80	4,90	1,93
08.01.2026	24,00*									33,63	5,29	28,34	34,29	5,29	29,00		65,63	22,97	5,80	4,90	2,08
09.01.2026	24,00*									35,61	5,26	30,35	36,32	5,26	31,06		65,52	24,72	5,80	4,90	2,20
10.01.2026	24,00*									33,48	5,23	28,25	34,12	5,23	28,89		65,37	23,86	5,80	4,90	2,06
11.01.2026	24,00*									39,35	4,77	34,58	40,15	4,77	35,38		66,47	23,88	5,80	4,90	2,50
12.01.2026	24,00*									33,08	5,98	27,10	33,71	5,98	27,73		65,00	25,49	5,80	4,90	2,00
13.01.2026	24,00*									33,98	6,13	27,85	34,65	6,13	28,52		65,93	26,03	5,80	4,90	2,08
14.01.2026	24,00*									34,59	5,50	29,09	35,28	5,50	29,78		65,95	26,61	5,80	4,90	2,14
15.01.2026	24,00*									32,51	5,98	26,53	33,15	5,98	27,17		65,76	25,56	5,80	4,90	1,98
16.01.2026	24,00*									31,96	6,28	25,68	32,59	6,28	26,31		65,66	26,15	5,80	4,90	1,94
17.01.2026	24,00*									35,24	5,21	30,03	35,97	5,21	30,76		66,46	23,11	5,80	4,90	2,22
18.01.2026	24,00*									36,97	5,12	31,85	37,71	5,12	32,59		66,78	26,45	5,80	4,90	2,33
19.01.2026	24,00*									35,79	5,54	30,25	36,52	5,54	30,98		66,00	29,22	5,80	4,90	2,20
20.01.2026	24,00									34,60	9,08	25,52	35,32	9,08	26,24		67,18	30,39	5,80	4,90	2,05
21.01.2026	24,00									33,72	9,67	24,05	34,43	9,67	24,76		67,32	30,71	5,80	4,90	1,97
22.01.2026	24,00									35,15	9,18	25,97	35,86	9,18	26,68		66,47	30,44	5,80	4,90	2,06
Среднее	24,00									36,62	6,26	30,36	37,35	6,26	31,09		66,05	27,60	5,80	4,90	2,24
Итого	744,00									1135,08	193,94	941,14	1157,87	193,94	963,93						69,55

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
22.12.2025			16805,40	2907,25	21556,00	3047,05		990,25	7708,00
23.01.2026			17976,70	3110,47	22750,80	3250,27		1061,90	8476,00

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 0,19 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 69,37 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vтгс изл. 963,93 м.куб.

0 час  
Гкал  
1 час  
Гкал  
час

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

0,18 Гкал  
час

АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна  
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed  
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН  
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Отправлен 27.01.2026 в 11:54 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

Идентификатор: 8097a01d-15d7-496a-b2ee-7852e610e00c Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD