

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025

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 (M1)				
Обратный трубопровод (M2)				
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vn)				
Расчетный алгоритм: зима:	Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)	лето:	Qгвс=M3*(h3-hxv)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0	Qвент.= 0	Qtex.= 0	Qтех.гвс= 0,038 Qтех.гвс.ср= 0,038 Qгвс.ср= 0,1199
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 0	Gвент.= 0	Gtex.= 0	Gтех.гвс= 15,2 Grвс.= 47,96 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025

Дата	Учет ГВС (TB-1)							Учет ГВС (TB-2)							Qобщ							
	Ти час	НС	M1 т	M2 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	
23.11.2025	*																					
24.11.2025	*																					
25.11.2025	*																					
26.11.2025	*																					
27.11.2025	*																					
28.11.2025	15,00	*									64,00	3,74	60,26	79,72	3,74	75,98		49,34	32,35	5,80	4,90	3,03
29.11.2025	24,00										38,49	8,25	30,24	39,29	8,25	31,04		66,03	32,43	5,80	4,90	2,27
30.11.2025	24,00	*									44,37	6,79	37,58	45,31	6,79	38,52		67,06	30,78	5,80	4,90	2,77
01.12.2025	24,00	*									38,85	8,42	30,43	39,63	8,42	31,21		65,60	33,12	5,80	4,90	2,27
02.12.2025	24,00										37,45	8,69	28,76	38,22	8,69	29,53		65,97	32,85	5,80	4,90	2,18
03.12.2025	24,00	*									36,58	7,40	29,18	37,31	7,40	29,91		65,61	32,43	5,80	4,90	2,16
04.12.2025	24,00	*									40,01	7,05	32,96	40,82	7,05	33,77		66,21	31,50	5,80	4,90	2,43
05.12.2025	24,00										39,45	8,20	31,25	40,24	8,20	32,04		65,31	33,13	5,80	4,90	2,31
06.12.2025	24,00										37,64	8,27	29,37	38,38	8,27	30,11		64,86	32,74	5,80	4,90	2,17
07.12.2025	24,00	*									38,66	7,20	31,46	39,42	7,20	32,22		65,62	30,27	5,80	4,90	2,32
08.12.2025	24,00	*									37,21	8,36	28,85	37,95	8,36	29,59		64,97	32,14	5,80	4,90	2,15
09.12.2025	24,00	*									38,11	8,02	30,09	38,86	8,02	30,84		65,32	32,09	5,80	4,90	2,23
10.12.2025	24,00	*									37,49	7,27	30,22	38,24	7,27	30,97		65,02	31,84	5,80	4,90	2,20
11.12.2025	24,00	*									37,49	7,64	29,85	38,23	7,64	30,59		64,76	31,82	5,80	4,90	2,18
12.12.2025	24,00										38,07	7,40	30,67	38,80	7,40	31,40		64,65	31,57	5,80	4,90	2,23
13.12.2025	24,00										38,39	6,15	32,24	39,12	6,15	32,97		64,30	29,06	5,80	4,90	2,29
14.12.2025	24,00	*									45,13	5,52	39,61	46,03	5,52	40,51		65,57	27,56	5,80	4,90	2,81
15.12.2025	24,00	*									35,33	6,48	28,85	35,99	6,48	29,51		62,88	28,63	5,80	4,90	2,04
16.12.2025	24,00	*									36,61	6,56	30,05	37,30	6,56	30,74		62,82	29,55	5,80	4,90	2,11
17.12.2025	24,00	*									38,58	7,14	31,44	39,32	7,14	32,18		63,42	30,73	5,80	4,90	2,22
18.12.2025	24,00	*									38,53	8,73	29,80	39,24	8,73	30,51		63,31	31,77	5,80	4,90	2,16
19.12.2025	24,00										34,53	10,40	24,13	35,20	10,40	24,80		64,85	32,36	5,80	4,90	1,91
20.12.2025	24,00										35,63	10,06	25,57	36,35	10,06	26,29		65,48	32,56	5,80	4,90	2,01
21.12.2025	24,00	*									39,47	8,48	30,99	40,26	8,48	31,78		66,64	32,58	5,80	4,90	2,35
22.12.2025																						
Среднее	23,63										40,05	7,71	32,33	41,45	7,71	33,74		64,40	31,49	5,80	4,90	2,32
Итого	567,00										946,07	182,22	763,85	979,23	182,22	797,01						54,80

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
22.11.2025			15859,40	2725,03	20370,90	2864,83		935,45	7141,00
22.12.2025			16805,40	2907,25	21556,00	3047,05		990,25	7708,00

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 1,84 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 67,38 Гкал

Объём потребленного теплоносителя Vгвс изл. 996,87 м.куб.

153 час	14,34 Гкал
153 час	199,86 куб.м
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
1,76 Гкал ОТПРАВЛЕНО	АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

— Идентификатор: e898d3cf-2087-4029-ac62-3d224acab7b1b

26.12.25 09:59 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

26.12.25 13:44 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD