

**Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025**

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Цимбалина, д. 56, лит. Ж  
 Адрес: Цимбалина ул, д. 56, лит. А  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 35041.046.6

Телефон:

Узел учета:  
Код УУТЭ:

Отопление  
112602

график: 149/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	25.08.2029	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208245	расходомер: ГРЭМ	Gmin= 0,2	30	Термопреобр.: КТСП-Н
Подающий трубопровод (M1)	ГРЭМ	Gmax= 0,2	30	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)				
Подающий ГВС (M3)				
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vn)				
Расчетный алгоритм: зима:	Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)	лето:	Qгвс=M3*(h3-hxv)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,263	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс= 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 79,8987	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (TB-1)							Учет ГВС (TB-2)							Qобщ Гкал				
			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	Vподпит 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																					
29.11.2025																					
30.11.2025																					
01.12.2025																					
02.12.2025																					
03.12.2025																					
04.12.2025																					
05.12.2025																					
06.12.2025																					
07.12.2025																					
08.12.2025																					
09.12.2025																					
10.12.2025																					
11.12.2025	13,00		63,00	63,00	0,00	75,91	49,96	25,95	6,80	4,90											1,64
12.12.2025	24,00		116,44	116,44	0,00	74,24	47,85	26,39	6,80	4,90											3,07
13.12.2025	24,00		121,59	121,59	0,00	81,29	50,91	30,38	6,80	4,90											3,70
14.12.2025	24,00		120,26	120,26	0,00	82,11	50,92	31,19	6,80	4,90											3,76
15.12.2025	24,00		121,41	121,41	0,00	83,35	51,81	31,54	6,80	4,90											3,83
16.12.2025	24,00		123,26	123,26	0,00	81,87	52,12	29,75	6,80	4,90											3,67
17.12.2025	24,00		122,51	122,51	0,00	78,47	51,04	27,43	6,80	4,90											3,36
18.12.2025	24,00		121,96	121,96	0,00	76,64	50,03	26,61	6,80	4,90											3,25
19.12.2025	24,00		121,81	121,81	0,00	76,25	49,84	26,41	6,80	4,90											3,22
20.12.2025	24,00		122,35	122,35	0,00	76,33	50,21	26,12	6,80	4,90											3,20
21.12.2025	24,00		121,95	121,95	0,00	76,48	50,51	25,97	6,80	4,90											3,17
22.12.2025																					
<b>Среднее</b>	23,00		121,09	121,09	0,00	78,45	50,47	27,98	6,80	4,90											3,40
<b>Итого</b>	<b>253,00</b>		<b>1276,54</b>	<b>1276,54</b>	<b>0,00</b>																<b>35,87</b>

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
12.12.2025	63	63,00						1,63	13,00
22.12.2025	1276,54	1276,54						35,87	253,00

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 2,24 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 101,84 Гкал

Объём потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

467 час 65,97 Гкал

467 час 0 куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО

АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна  
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed  
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

УТВЕРЖДЕНО

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 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F Представитель теплоснабжающей организации

26.12.25 13:44 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD