

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Невзоровой, д. 3, лит. А  
 Адрес: Невзоровой ул, д. 3, лит. А  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: котельная по адресу Елизарова пр., д.32а

Договор: 37765.046.6

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:

Отопление  
 131741

график: 95/70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:		28.09.2029		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206893		расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-50-Д		0,48	72	КТСП-Н			
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-50-Д		0,48	72	КТСП-Н			
Подающий ГВС (M3)									
Циркуляционный ГВС (M4)									
Подпиточный трубопровод (Vn)									
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)				лето: Qgvc=M3*(h3-hxv)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.=	0,323	Qвент.=	0	Qтех.=	0	Qгвс.=	0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:						Qтех.гвс.ср	0	Qгвс.ср=	0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Got.=	310,08	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	11,00	*	170,79	170,79	0,00	56,38	47,53	8,85	6,80	4,90											1,51
12.12.2025	24,00		374,59	374,59	0,00	56,37	47,33	9,04	6,80	4,90											3,40
13.12.2025	24,00		374,69	374,69	0,00	58,86	48,82	10,04	6,80	4,90											3,77
14.12.2025	24,00		365,82	365,82	0,00	60,17	49,42	10,75	6,80	4,90											3,94
15.12.2025	24,00		356,32	356,32	0,00	60,15	49,20	10,95	6,80	4,90											3,91
16.12.2025	24,00		358,76	358,76	0,00	58,26	48,22	10,04	6,80	4,90											3,61
17.12.2025	24,00		358,76	358,76	0,00	57,19	47,65	9,54	6,80	4,90											3,43
18.12.2025	24,00		359,11	359,11	0,00	55,95	46,80	9,15	6,80	4,90											3,29
19.12.2025	24,00		359,21	359,21	0,00	56,18	47,01	9,17	6,80	4,90											3,30
20.12.2025	24,00	*	344,66	344,66	0,00	56,72	47,47	9,25	6,80	4,90											3,19
21.12.2025	24,00		360,48	360,48	0,00	56,85	47,63	9,22	6,80	4,90											3,33
22.12.2025																					
<b>Среднее</b>	22,82		361,74	361,74	0,00	57,55	47,92	9,64	6,80	4,90											3,51
<b>Итого</b>	<b>251,00</b>		<b>3783,19</b>	<b>3783,19</b>	<b>0,00</b>																<b>36,68</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
22.11.2025	0	0,00						0,00	0,00
22.12.2025	3783,19	3783,19						36,69	250,00

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. 105,47 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

469 час 68,79 Гкал

469 час 0 куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО

АО "ТЭК СПБ", Якевич 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: 6c66013a-c784-49ba-a263-6c25ed9838fe  
 Сертификат 06AB9286009AB3668843B57B81715D6F7  
 Представитель теплоснабжающей организации

26.12.25 09:55 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD  
 26.12.25 13:52 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD