

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025

Абонент:	Жилой дом по адресу: ул. Невзоровой, д. 3, лит. А			Договор:	37765.046.6			Телефон:				Узел учета:	Отопление														
Адрес:	Невзоровой ул, д. 3, лит. А			Строит.адрес:								Код УУТЭ:	131741														
Обслуживающая организация:				Телефон:																							
Источник:	котельная по адресу Елизарова пр., д.32а			Схема подключения:	2-х трубная схема								график: 95/70														
Установленные приборы:				Часовые и суточн. архивы в файлах:				Приборы УУТЭ поверены до:				28.09.2029				Режим (схема):											
Вычислитель: БКТ-7.04 № 206893				расходомер: Gmin=				Gmax=				Термопреобр.:				Преобр.давления:											
Подающий трубопровод (M1)				ПРЭМ-50-D 0,48				72				КТСП-Н															
Обратный трубопровод (M2)				ПРЭМ-50-D 0,48				72				КТСП-Н															
Подающий ГВС (M3)																											
Циркуляционный ГВС (M4)																											
Подпиточный трубопровод (Vп)																											
Расчетный алгоритм:				зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)				лето: Qгвс=M3*(h3-hxв)																			
Договорные нагрузки, Гкал/час:				Qот.= 0,323				Qвент.= 0				Qтех.= 0				Qтех.гв= 0				Qгвс.= 0							
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:												Qтех.гвс.ср= 0				Qгвс.ср= 0											
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:				Gот.= 310,08				Gвент.= 0				Gтех.= 0				Gтех.гв= 0				Gгвс.= 0				Gгвс.м=			

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025																						
			Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ Гкал
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	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																						
Среднее	22,82		361,74	361,74	0,00	57,55	47,92	9,64	6,80	4,90												3,51
Итого	251,00		3783,19	3783,19	0,00																	36,68

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 Vizл, 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", 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: 6c66013a-c784-49ba-a263-6e25ed9838fe
Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
Представитель теплоснабжающей организации
Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD