

Отчет о теплоте потреблении по приборам УУТЗ за Декабрь 2025

Абонент:	Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 18, лит. Б			Договор:	33107.046.6		Телефон:			Узел учета:	Отопление		
Адрес:	Ивановская ул, д. 18, лит. Б			Строит.адрес:						Код УУТЭ:	109048		
Обслуживающая организация:				Телефон:									
Источник:	ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"			Схема подключения:	2-х трубная схема					график:	150/70		
Установленные приборы:				Часовые и суточн. архивы в файлах:				Приборы УУТЭ поверены до:		25.08.2029		Режим (схема):	
Вычислитель:		БКТ-7.04 № 208261		расходомер:		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.:		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)				ПРЭМ-32-D		0,2		30		КТСП-Н			
Обратный трубопровод (M2)				ПРЭМ-32-D		0,2		30		КТСП-Н			
Подающий ГВС (M3)													
Циркуляционный ГВС (M4)													
Подпиточный трубопровод (Vп)													
Расчетный алгоритм:				зима:		Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)		лето:		Qгвс=M3*(h3-hxb)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.=		0,3034		Qвент.=		0		Qтех.гвс=		0	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:										Qтех.гвс.ср		0	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.=		91,02		Gвент.=		0		Gтех.гвс=		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	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ Гкал	
	час		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	13,00	*	62,84	59,16	3,68	74,90	44,45	30,45	6,80	4,90												2,08	
29.11.2025	24,00	*	107,49	102,28	5,21	75,84	43,86	31,98	6,80	4,90												3,67	
30.11.2025	24,00	*	106,12	101,21	4,91	75,53	43,84	31,69	6,80	4,90												3,58	
01.12.2025	24,00	*	95,28	90,74	4,54	76,30	43,04	33,26	6,80	4,90												3,37	
02.12.2025	24,00	*	85,77	81,69	4,08	76,06	41,67	34,39	6,80	4,90												3,12	
03.12.2025	24,00	*	102,82	98,02	4,80	75,85	43,73	32,12	6,80	4,90												3,51	
04.12.2025	24,00	*	106,29	101,42	4,87	75,85	44,27	31,58	6,80	4,90												3,57	
05.12.2025	24,00	*	91,07	86,72	4,35	75,96	42,43	33,53	6,80	4,90												3,24	
06.12.2025	21,00	*	78,34	74,78	3,56	76,02	42,45	33,57	6,80	4,90												2,78	
07.12.2025	24,00	*	100,39	95,86	4,53	75,59	43,78	31,81	6,80	4,90												3,39	
08.12.2025	24,00	*	110,24	105,37	4,87	76,02	45,07	30,95	6,80	4,90												3,63	
09.12.2025	24,00	*	94,01	89,59	4,42	76,13	43,21	32,92	6,80	4,90												3,29	
10.12.2025	24,00	*	89,34	85,40	3,94	75,33	42,41	32,92	6,80	4,90												3,11	
11.12.2025	24,00	*	27,23	25,84	1,39	75,88	39,75	36,13	6,80	4,90												1,04	
12.12.2025	18,00	*	40,90	40,10	0,80	75,26	45,23	30,03	6,80	4,90												1,26	
13.12.2025	24,00	*	117,92	115,09	2,83	78,56	45,67	32,89	6,80	4,90												4,01	
14.12.2025	24,00	*	116,50	111,51	4,99	79,50	45,53	33,97	6,80	4,90												4,19	
15.12.2025	24,00	*	121,70	116,12	5,58	79,01	46,05	32,96	6,80	4,90												4,27	
16.12.2025	24,00	*	80,76	77,10	3,66	79,13	41,29	37,84	6,80	4,90												3,21	
17.12.2025	24,00	*	83,37	79,52	3,85	77,93	41,37	36,56	6,80	4,90												3,21	
18.12.2025	24,00	*	86,47	82,27	4,20	78,14	42,33	35,81	6,80	4,90												3,27	
19.12.2025	24,00	*	87,71	83,69	4,02	77,18	42,21	34,97	6,80	4,90												3,24	
20.12.2025	24,00	*	83,79	80,05	3,74	77,24	42,00	35,24	6,80	4,90												3,11	
21.12.2025	24,00	*	80,23	76,71	3,52	77,51	41,77	35,74	6,80	4,90												3,02	
22.12.2025	24,00	*	112,01	107,14	4,87	78,86	46,30	32,56	6,80	4,90												3,87	
Среднее	23,20		93,87	89,68	4,19	76,78	43,35	33,43	6,80	4,90												3,31	
Итого	580,00		2268,59	2167,38	101,21																	80,04	

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	131750	131152,00						3342,57	31926,00
23.12.2025	2268,59	2167,38						80,06	580,00

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 корректировки):
Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ, 99,64 Гкал
Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

140 час
140 час
документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
0 Гкал
ОТПРАВЛЕНО
УТВЕРЖДЕНО
АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 68b70ede-b432-4d5a-aa4b-deb04cb2b8cca
26.12.25 09:54 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
Представитель теплоснабжающей организации
26.12.25 13:52 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD