

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент: Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 18, лит. Б
 Адрес: Ивановская ул., д. 18, лит. Б
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ОOO "Обуховоэнерго"

Договор: 33107.046.6

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Отопление
 109048

график: 150/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	25.08.2029	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208261	расходомер: Грэм-32-Д	Gmin= 0,2	30	Термопреобр.: КТСП-Н
Подающий трубопровод (М1)	Грэм-32-Д	Gmax= 0,2	30	КТСП-Н
Обратный трубопровод (М2)				
Подающий ГВС (М3)				
Циркуляционный ГВС (М4)				
Подпиточный трубопровод (Vn)				
Расчетный алгоритм: зима:	Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)	лето:	Qgvc=M3*(h3-hxv)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3034	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.= 91,02	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026

Дата	Учет отопление (TB-1)								Учет ГВС (TB-2)								Qобщ						
	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4		
час			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.12.2025	24.00	*	121,85	116,59	5,26	80,91	47,90	33,01	6,80	4,90												4,28	
24.12.2025	24,00	*	117,86	112,76	5,10	80,56	47,26	33,30	6,80	4,90												4,17	
25.12.2025	24,00	*	92,09	87,97	4,12	80,05	43,70	36,35	6,80	4,90												3,53	
26.12.2025	24,00	*	93,23	89,06	4,17	80,26	43,80	36,46	6,80	4,90												3,58	
27.12.2025	24,00	*	103,41	98,86	4,55	79,95	45,35	34,60	6,80	4,90												3,79	
28.12.2025	24,00	*	110,45	105,70	4,75	80,19	46,34	33,85	6,80	4,90												3,96	
29.12.2025	24,00	*	116,29	111,21	5,08	82,65	47,76	34,89	6,80	4,90												4,30	
30.12.2025	24,00	*	121,84	116,49	5,35	83,29	48,85	34,44	6,80	4,90												4,46	
31.12.2025	24,00	*	120,02	114,75	5,27	84,02	48,61	35,41	6,80	4,90												4,51	
01.01.2026	24,00	*	118,80	113,60	5,20	85,90	48,42	37,48	6,80	4,90												4,71	
02.01.2026	24,00	*	119,92	114,54	5,38	88,73	49,15	39,58	6,80	4,90												5,02	
03.01.2026	24,00	*	121,40	115,81	5,59	89,69	49,47	40,22	6,80	4,90												5,17	
04.01.2026	24,00	*	95,95	91,50	4,45	89,52	46,33	43,19	6,80	4,90												4,35	
05.01.2026	24,00	*	109,38	104,40	4,98	89,08	47,10	41,98	6,80	4,90												4,83	
06.01.2026	24,00	*	118,64	113,18	5,46	89,53	48,37	41,16	6,80	4,90												5,16	
07.01.2026	24,00	*	121,52	115,91	5,61	89,82	48,79	41,03	6,80	4,90												5,27	
08.01.2026	24,00	*	121,50	115,91	5,59	89,38	48,91	40,47	6,80	4,90												5,20	
09.01.2026	24,00	*	120,15	114,65	5,50	88,54	48,31	40,23	6,80	4,90												5,11	
10.01.2026	24,00	*	121,30	115,69	5,61	88,80	48,71	40,09	6,80	4,90												5,14	
11.01.2026	24,00	*	120,89	115,28	5,61	88,97	48,80	40,17	6,80	4,90												5,14	
12.01.2026	24,00	*	119,38	113,83	5,55	88,75	48,42	40,33	6,80	4,90												5,09	
13.01.2026	24,00	*	121,81	116,11	5,70	89,40	49,01	40,39	6,80	4,90												5,21	
14.01.2026	24,00	*	124,49	118,64	5,85	89,44	49,71	39,73	6,80	4,90												5,25	
15.01.2026	24,00	*	125,69	119,81	5,88	89,36	50,15	39,21	6,80	4,90												5,23	
16.01.2026	24,00	*	121,61	115,95	5,66	89,11	49,30	39,81	6,80	4,90												5,13	
17.01.2026	24,00	*	118,03	112,50	5,53	88,21	48,05	40,16	6,80	4,90												5,01	
18.01.2026	24,00	*	127,82	121,98	5,84	88,33	49,86	38,47	6,80	4,90												5,22	
19.01.2026	18,00	*	98,47	93,94	4,53	88,83	51,60	37,23	6,80	4,90												3,90	
20.01.2026	24,00	*	129,42	123,41	6,01	88,90	52,19	36,71	6,80	4,90												5,07	
21.01.2026	24,00	*	122,91	117,33	5,58	85,22	49,51	35,71	6,80	4,90												4,67	
22.01.2026	24,00	*	122,99	117,46	5,53	90,73	50,86	39,87	6,80	4,90												5,19	
Среднее	23,81		117,69	112,35	5,34	86,65	48,41	38,24	6,80	4,90												4,77	
Итого	738,00		3619,11	3454,82	164,29																		146,65

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
22.12.2025	2156,58	2060,24						76,19	556,00
23.01.2026	5887,7	5622,20						226,70	1318,00

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 0,43 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 147,84 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vтраб изл. м.куб.

6 час
 1,19 Гкал
 40 куб.м
 час
 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 Оператор ЭДО 000 "Компания "Газпром"

Идентификатор: dc800500-4406-4df4-b0f0-e58f6f3c412b

Представитель теплоснабжающей организации

27.01.26 11:41 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

27.01.26 14:21 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD