

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 28, лит. А

Адрес: Седова ул. д. 28, лит. А

Обслуживающая организация:

Источник: котельная 1 Невская

Договор: 37685.046.6

Строй.адрес:

Телефон:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:

Код УУТЭ:

Отопление

130708

график: 147/71

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	11.07.2028	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2187	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.: КТПТР-05
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	0,08	12	Преобр.давления: СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	0,08	12	СДВ-И-1,60
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.= 0,15	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.= 47,3684	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)															
	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ		
			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		44,96	44,61	0,35	77,14	44,62	32,52	5,50	3,20													1,48	
24.12.2025	24.00		46,05	45,58	0,47	77,55	44,98	32,57	5,60	3,20													1,52	
25.12.2025	24.00		46,87	46,39	0,48	77,72	45,51	32,21	5,60	3,10													1,53	
26.12.2025	24.00		46,89	46,41	0,48	77,59	45,94	31,65	5,70	3,10													1,51	
27.12.2025	24.00		46,48	46,02	0,46	76,95	45,67	31,28	5,60	3,10													1,48	
28.12.2025	24.00		46,00	45,54	0,46	77,89	45,86	32,03	5,70	3,20													1,50	
29.12.2025	24.00		45,52	45,04	0,48	80,28	46,38	33,90	5,60	3,20													1,57	
30.12.2025	24.00		45,53	45,05	0,48	81,21	46,64	34,57	5,60	3,20													1,60	
31.12.2025	24.00		45,49	44,99	0,50	85,37	47,86	37,51	5,50	3,10													1,73	
01.01.2026	24.00		44,68	44,20	0,48	86,44	47,45	38,99	5,60	3,30													1,77	
02.01.2026	24.00		45,24	44,71	0,53	88,85	48,39	40,46	5,60	3,20													1,86	
03.01.2026	24.00		45,65	45,11	0,54	89,07	48,61	40,46	5,70	3,30													1,88	
04.01.2026	24.00		46,59	46,03	0,56	89,85	49,74	40,11	5,70	3,20													1,90	
05.01.2026	24.00		45,38	44,83	0,55	88,96	48,86	40,10	5,60	3,20													1,85	
06.01.2026	24.00		44,78	44,24	0,54	88,75	47,97	40,78	5,50	3,20													1,85	
07.01.2026	24.00		45,13	44,59	0,54	88,71	47,97	40,74	5,70	3,30													1,87	
08.01.2026	24.00		44,85	44,32	0,53	88,96	48,15	40,81	5,50	3,20													1,86	
09.01.2026	24.00		44,23	43,71	0,52	88,77	47,51	41,26	5,50	3,30													1,85	
10.01.2026	24.00		44,81	44,25	0,56	89,79	48,08	41,71	5,50	3,20													1,90	
11.01.2026	24.00		44,54	43,96	0,58	88,87	47,79	41,08	5,50	3,20													1,86	
12.01.2026	24.00		44,04	43,49	0,55	88,78	47,48	41,30	5,40	3,20													1,85	
13.01.2026	23,20 *		44,02	43,49	0,53	89,26	49,17	40,09	5,60	3,40													1,79	
14.01.2026	24.00		44,53	43,88	0,65	90,04	48,67	41,37	5,40	3,20													1,88	
15.01.2026	24.00		44,46	43,90	0,56	89,48	48,35	41,13	5,60	3,30													1,86	
16.01.2026	24.00		44,07	43,55	0,52	89,12	47,84	41,28	5,50	3,20													1,85	
17.01.2026	24.00		43,76	43,24	0,52	88,92	47,24	41,68	5,50	3,30													1,85	
18.01.2026	24.00		44,92	44,36	0,56	89,97	48,60	41,37	5,60	3,30													1,89	
19.01.2026	24.00		45,24	44,66	0,58	89,93	49,09	40,84	5,70	3,30													1,88	
20.01.2026	24.00		45,50	44,90	0,60	89,89	49,73	40,16	5,60	3,20													1,86	
21.01.2026	24.00		44,84	44,30	0,54	88,68	48,90	39,78	5,60	3,30													1,81	
22.01.2026	24.00		44,02	43,47	0,55	88,99	48,13	40,86	5,50	3,20													1,83	
Среднее	23,97		45,18	44,66	0,52	86,19	47,65	38,54	5,57	3,22													1,77	
Итого	743,20		1399,07	1382,82	16,25																			54,72

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	13835,7		13749,00					402,74	7825,25
23.01.2026	15280		15176,70					458,82	8592,46

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 2,1 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 54,78 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vтгвс изл. м.куб.

0,8 час 0,06 Гкал

0,98 час 0,16 Гкал

час

ОТПРАВЛЕНО

0 Гкал

УТВЕРЖДЕНО

м.куб.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный Оператор ЭДО 020 020 "Компания "Газпром"

Идентификатор: 43328952-a7cc-4f29-94ed-11bc5b872256

Представитель теплоснабжающей организации

27.01.26 11:47 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

27.01.26 14:19 (MSK)

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD