

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 86, лит. Д

Адрес: Седова ул, д. 86, лит. Д ИТП5

Обслуживающая организация:

Источник: котельная 2 Невская

Договор: 33203.046.6

Строит.адрес:

Телефон:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Код УУТЭ:

Отопление 105563

график: 149/70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207247		расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ		0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ		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.=	0,2218	Qвент.=	0	Qтех.=	0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:						Qтех.гвс.ср	0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.=	67,3823	Gвент.=	0	Gтех.=	0
						Gтех.гвс	0
						Gгвс.=	0
						Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026																						
Учет отопление (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
			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		63,11	63,11	0,00	80,35	48,87	31,48	6,80	4,90												1,99
24.12.2025	24,00		57,47	57,47	0,00	80,64	47,55	33,09	6,80	4,90												1,90
25.12.2025	24,00		44,57	44,57	0,00	80,78	44,08	36,70	6,80	4,90												1,64
26.12.2025	24,00		43,16	43,16	0,00	81,45	43,74	37,71	6,80	4,90												1,63
27.12.2025	24,00		46,79	46,79	0,00	80,47	44,64	35,83	6,80	4,90												1,68
28.12.2025	24,00		49,90	49,90	0,00	81,72	46,04	35,68	6,80	4,90												1,78
29.12.2025	24,00		56,04	56,04	0,00	84,03	48,87	35,16	6,80	4,90												1,97
30.12.2025	24,00		55,39	55,39	0,00	85,75	49,32	36,43	6,80	4,90												2,02
31.12.2025	24,00		61,23	61,23	0,00	89,85	52,22	37,63	6,80	4,90												2,31
01.01.2026	24,00		64,44	64,44	0,00	92,18	53,77	38,41	6,80	4,90												2,48
02.01.2026	24,00		64,43	64,43	0,00	94,25	54,65	39,60	6,80	4,90												2,56
03.01.2026	24,00		60,81	60,81	0,00	94,20	53,68	40,52	6,80	4,90												2,47
04.01.2026	24,00		49,82	49,82	0,00	94,22	50,47	43,75	6,80	4,90												2,18
05.01.2026	24,00		60,20	60,20	0,00	94,21	53,35	40,86	6,80	4,90												2,47
06.01.2026	24,00		64,23	64,23	0,00	94,70	54,31	40,39	6,80	4,90												2,60
07.01.2026	24,00		62,24	62,24	0,00	94,47	53,64	40,83	6,80	4,90												2,55
08.01.2026	24,00		62,02	62,02	0,00	94,46	53,56	40,90	6,80	4,90												2,54
09.01.2026	24,00		62,42	62,42	0,00	94,51	53,62	40,89	6,80	4,90												2,56
10.01.2026	24,00		61,85	61,85	0,00	94,46	53,57	40,89	6,80	4,90												2,53
11.01.2026	24,00		60,86	60,86	0,00	94,27	53,35	40,92	6,80	4,90												2,50
12.01.2026	24,00		62,63	62,63	0,00	93,71	53,52	40,19	6,80	4,90												2,52
13.01.2026	24,00		60,09	60,09	0,00	94,32	52,98	41,34	6,80	4,90												2,49
14.01.2026	24,00		56,50	56,50	0,00	94,54	52,05	42,49	6,80	4,90												2,40
15.01.2026	24,00		53,80	53,80	0,00	94,67	51,44	43,23	6,80	4,90												2,33
16.01.2026	24,00		60,06	60,06	0,00	93,70	52,82	40,88	6,80	4,90												2,46
17.01.2026	24,00		63,04	63,04	0,00	93,26	53,27	39,99	6,80	4,90												2,53
18.01.2026	24,00		49,26	49,26	0,00	93,86	49,80	44,06	6,80	4,90												2,17
19.01.2026	24,00		42,58	42,58	0,00	93,52	47,23	46,29	6,80	4,90												1,98
20.01.2026	24,00		40,07	40,07	0,00	93,09	46,29	46,80	6,80	4,90												1,88
21.01.2026	24,00		47,42	47,42	0,00	93,07	49,01	44,06	6,80	4,90												2,09
22.01.2026	24,00		58,04	58,04	0,00	94,09	52,83	41,26	6,80	4,90												2,40
Среднее	24,00		56,27	56,27	0,00	90,74	50,79	39,94	6,80	4,90												2,25
Итого	744,00		1744,47	1744,47	0,00																	69,61

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	278,65	278,65						10,01	158,00
23.01.2026	2079,16	2079,16						81,42	926,00

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 0,37 °C

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ, 69,61 Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал

Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0 час

ОТПРАВЛЕНО

0 Гкал

УТВЕРЖДЕНО

АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.01.26 11:50 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
27.01.26 14:17 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Идентификатор: 1b417c4f-9fba-4a7f-8797-c8c4b6f8e3e8

Представитель теплоснабжающей организации