

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Цимбалина, д. 56, лит. Ж

Адрес: Цимбалина ул, д. 56, лит. А

Обслуживающая организация:

Источник: котельная 2 Невская

Договор: 35041.046.6

Строит.адрес:

Телефон:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Код УУТЭ:

Отопление 112602

график: 149/70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 25.08.2029		Режим (схема):	
Вычислитель:	ВКТ-7.03 № 208245	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
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, Г кал/час:		Qот. =	0,263	Qвент. =	0	Qтех.гвс=	0
Договорные нагрузки (ср.час), Г кал/час:						Qтех.гвс.ср	0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот. =	79,8987	Gвент. =	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 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал
23.12.2025	24,00		119,69	119,69	0,00	79,12	49,93	29,19	6,80	4,90												3,50
24.12.2025	24,00		120,73	120,73	0,00	79,36	49,83	29,53	6,80	4,90												3,57
25.12.2025	24,00		121,87	121,87	0,00	79,60	50,53	29,07	6,80	4,90												3,55
26.12.2025	24,00		122,45	122,45	0,00	80,35	51,41	28,94	6,80	4,90												3,55
27.12.2025	24,00		120,82	120,82	0,00	79,25	50,90	28,35	6,80	4,90												3,43
28.12.2025	24,00		120,23	120,23	0,00	80,29	51,24	29,05	6,80	4,90												3,50
29.12.2025	24,00		120,68	120,68	0,00	82,66	52,25	30,41	6,80	4,90												3,67
30.12.2025	24,00		121,62	121,62	0,00	84,36	53,06	31,30	6,80	4,90												3,81
31.12.2025	24,00		122,49	122,49	0,00	88,19	54,61	33,58	6,80	4,90												4,12
01.01.2026	24,00		121,71	121,71	0,00	90,50	55,04	35,46	6,80	4,90												4,32
02.01.2026	24,00		121,93	121,93	0,00	92,66	55,83	36,83	6,80	4,90												4,50
03.01.2026	24,00		122,27	122,27	0,00	92,63	56,08	36,55	6,80	4,90												4,48
04.01.2026	24,00		123,95	123,95	0,00	92,74	57,07	35,67	6,80	4,90												4,43
05.01.2026	24,00		122,30	122,30	0,00	92,69	56,36	36,33	6,80	4,90												4,45
06.01.2026	24,00		122,00	122,00	0,00	93,13	55,72	37,41	6,80	4,90												4,58
07.01.2026	24,00		121,64	121,64	0,00	92,92	55,72	37,20	6,80	4,90												4,53
08.01.2026	24,00		121,16	121,16	0,00	92,92	55,73	37,19	6,80	4,90												4,52
09.01.2026	24,00		121,57	121,57	0,00	92,96	55,79	37,17	6,80	4,90												4,53
10.01.2026	24,00		121,91	121,91	0,00	92,91	56,16	36,75	6,80	4,90												4,49
11.01.2026	24,00		121,70	121,70	0,00	92,77	56,22	36,55	6,80	4,90												4,46
12.01.2026	24,00		121,82	121,82	0,00	92,24	55,92	36,32	6,80	4,90												4,43
13.01.2026	24,00		122,41	122,41	0,00	92,79	56,02	36,77	6,80	4,90												4,51
14.01.2026	24,00		122,57	122,57	0,00	93,05	56,39	36,66	6,80	4,90												4,51
15.01.2026	24,00		122,66	122,66	0,00	93,21	56,65	36,56	6,80	4,90												4,50
16.01.2026	24,00		122,13	122,13	0,00	92,29	55,96	36,33	6,80	4,90												4,44
17.01.2026	24,00		122,31	122,31	0,00	91,78	55,19	36,59	6,80	4,90												4,49
18.01.2026	24,00		124,35	124,35	0,00	92,45	56,47	35,98	6,80	4,90												4,49
19.01.2026	24,00		123,39	123,39	0,00	92,22	57,03	35,19	6,80	4,90												4,35
20.01.2026	24,00		123,29	123,29	0,00	91,83	57,37	34,46	6,80	4,90												4,26
21.01.2026	24,00		122,03	122,03	0,00	91,71	57,19	34,52	6,80	4,90												4,22
22.01.2026	24,00		122,34	122,34	0,00	92,68	57,02	35,66	6,80	4,90												4,37
Среднее	24,00		122,00	122,00	0,00	89,30	54,86	34,44	6,80	4,90												4,21
Итого	744,00		3782,02	3782,02	0,00																	130,56

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	1276,54	1276,54						35,87	253,00
23.01.2026	5178,27	5178,27						169,74	1021,00

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. 130,56 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 11:54 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7  
27.01.26 14:17 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

Ответственный за теплоноситель (от абонента)

Идентификатор: 8097a01d-15d7-496a-b2ee-7852e610e00c

Представитель теплоснабжающей организации