

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент: Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д. 33, лит. А

Адрес: Елизарова пр-кт, д. 33, лит. А ИТП

Обслуживающая организация:

Источник: котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а

Договор: 38075.046.6

Строит.адрес:

Телефон:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Код УУТЭ:

Отопление 129513

график: 95/70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 25.08.2029		Режим (схема):		
Вычислитель:	ВКТ-7.04 № 206899	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-40-D	0,3	45	КТСП-Н			
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-40-D	0,3	45	КТСП-Н			
Подающий ГВС (M3)								
Циркуляционный ГВС (M4)								
Подпиточный трубопровод (Vп)								
Расчетный алгоритм:	зима:	Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето:	Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Г кал/час:	Qот. =	0,211	Qвент. =	0	Qтех. =	0	Qтех.гвс =	0
Договорные нагрузки (ср.час), Г кал/час:							Qтех.гвс.ср	0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. =	202,56	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 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		228,85	228,85	0,00	55,42	44,97	10,45	6,80	4,90												2,40
24.12.2025	24,00	*	202,80	202,80	0,00	55,34	44,30	11,04	6,80	4,90												2,24
25.12.2025	24,00	*	100,67	100,67	0,00	55,07	44,68	10,39	6,80	4,90												1,05
26.12.2025	24,00	*	98,12	98,12	0,00	55,69	45,87	9,82	6,80	4,90												0,97
27.12.2025	24,00		223,97	223,97	0,00	55,90	46,82	9,08	6,80	4,90												2,04
28.12.2025	24,00	*	224,45	223,81	0,64	56,62	47,17	9,45	6,80	4,90												2,16
29.12.2025	24,00		208,67	208,67	0,00	56,71	45,62	11,09	6,80	4,90												2,32
30.12.2025	24,00		212,60	212,60	0,00	59,44	46,56	12,88	6,80	4,90												2,74
31.12.2025	24,00		209,79	209,79	0,00	62,15	47,86	14,29	6,80	4,90												3,00
01.01.2026	24,00		212,38	212,38	0,00	63,55	48,53	15,02	6,80	4,90												3,20
02.01.2026	24,00		209,45	209,45	0,00	64,16	48,61	15,55	6,80	4,90												3,26
03.01.2026	24,00		208,37	208,37	0,00	64,10	48,62	15,48	6,80	4,90												3,23
04.01.2026	24,00		208,28	208,28	0,00	63,97	48,77	15,20	6,80	4,90												3,17
05.01.2026	24,00		208,41	208,41	0,00	63,74	48,51	15,23	6,80	4,90												3,18
06.01.2026	24,00		207,82	207,82	0,00	64,96	48,89	16,07	6,80	4,90												3,34
07.01.2026	24,00		205,56	205,56	0,00	66,05	49,51	16,54	6,80	4,90												3,40
08.01.2026		*																				
09.01.2026		*																				
10.01.2026		*																				
11.01.2026		*																				
12.01.2026		*																				
13.01.2026		*																				
14.01.2026		*																				
15.01.2026		*																				
16.01.2026	24,00		204,33	204,33	0,00	67,11	50,62	16,49	6,80	4,90												3,37
17.01.2026	24,00		203,43	203,43	0,00	67,18	50,43	16,75	6,80	4,90												3,41
18.01.2026	24,00		204,71	204,71	0,00	67,19	50,85	16,34	6,80	4,90												3,35
19.01.2026	24,00		206,33	206,33	0,00	66,83	51,10	15,73	6,80	4,90												3,25
20.01.2026	24,00		208,86	208,86	0,00	66,83	51,45	15,38	6,80	4,90												3,21
21.01.2026	24,00		208,79	208,79	0,00	67,18	51,59	15,59	6,80	4,90												3,26
22.01.2026	24,00		208,31	208,31	0,00	66,83	51,02	15,81	6,80	4,90												3,30
Среднее	24,00		200,65	200,62	0,03	62,26	48,36	13,90	6,80	4,90												2,82
Итого	552,00		4614,95	4614,31	0,64																	64,85

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	2705,66	2705,66						28,75	299,00
23.01.2026	9054,48	9196,79						120,75	1067,00

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 4,27 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 87,41 Гкал
Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

192 час

22,56 Гкал

192 час

0 куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: dc800500-4406-4df4-b0f0-e58f63c412b

ОТПРАВЛЕНО

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

27.01.26 11:41 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

УТВЕРЖДЕНО

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

27.01.26 14:21 (MSK)

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD