

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент:	Жилой дом по адресу: ул. Цимбалына, д. 30, лит. А	Договор:	36461.046.6	Телефон:		Узел учета:	Отопление
Адрес:	Цимбалына ул, д. 30, лит. А	Строит.адрес:				Код УУТЭ:	123417
Обслуживающая организация:		Телефон:					
Источник:	Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)	Схема подключения:	2-х трубная схема			график:	130/70
Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:		Режим (схема):	ОП: А32-00;		
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 130792	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (М1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)		0,085	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60	
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)		0,085	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60	
Подающий ГВС (М3)							
Циркуляционный ГВС (М4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1893	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 75,72	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		157,23	159,41	-2,18	65,38	54,31	11,07	6,10	3,90												1,63
24.12.2025	24,00		159,30	161,54	-2,24	68,07	56,42	11,65	6,20	3,90												1,74
25.12.2025	24,00		156,89	159,06	-2,17	65,74	54,77	10,97	6,10	3,90												1,61
26.12.2025	24,00		158,29	160,51	-2,22	67,89	56,43	11,46	6,10	3,90												1,69
27.12.2025	24,00		160,60	162,89	-2,29	70,55	58,56	11,99	6,20	3,90												1,80
28.12.2025	24,00		159,21	161,46	-2,25	69,08	57,30	11,78	6,10	3,90												1,75
29.12.2025	24,00		158,68	160,94	-2,26	70,94	58,57	12,37	6,10	3,90												1,84
30.12.2025	24,00		158,47	160,76	-2,29	73,25	60,27	12,98	6,10	3,80												1,93
31.12.2025	24,00		155,55	157,83	-2,28	75,79	61,62	14,17	6,00	3,90												2,07
01.01.2026	24,00		155,66	157,99	-2,33	78,79	63,45	15,34	6,00	3,90												2,25
02.01.2026	24,00		156,30	158,62	-2,32	77,11	62,29	14,82	6,10	3,90												2,18
03.01.2026	24,00		156,34	158,64	-2,30	76,68	62,01	14,67	6,10	3,90												2,16
04.01.2026	24,00		162,50	164,94	-2,44	79,52	64,69	14,83	6,30	4,00												2,26
05.01.2026	24,00		158,17	160,52	-2,35	77,38	62,58	14,80	6,20	4,00												2,20
06.01.2026	24,00		157,64	159,98	-2,34	77,80	62,72	15,08	6,10	4,00												2,24
07.01.2026	24,00		158,28	160,66	-2,38	80,87	64,99	15,88	6,20	4,00												2,37
08.01.2026	24,00		154,07	156,41	-2,34	83,48	66,55	16,93	6,00	3,90												2,46
09.01.2026	24,00		154,28	156,64	-2,36	84,57	67,44	17,13	6,00	3,90												2,49
10.01.2026	24,00		156,16	158,54	-2,38	81,38	65,23	16,15	6,10	4,00												2,37
11.01.2026	24,00		156,01	158,41	-2,40	84,69	67,81	16,88	6,10	3,90												2,48
12.01.2026	24,00		155,93	158,34	-2,41	84,67	67,77	16,90	6,10	3,90												2,48
13.01.2026	24,00	*	153,48	155,78	-2,30	78,88	63,47	15,41	6,00	3,90												2,23
14.01.2026	24,00		159,04	161,49	-2,45	83,48	67,13	16,35	6,20	3,90												2,44
15.01.2026	24,00		159,49	161,96	-2,47	84,41	68,04	16,37	6,20	3,90												2,45
16.01.2026	24,00		157,29	159,67	-2,38	81,10	65,55	15,55	6,10	3,90												2,30
17.01.2026	24,00		154,93	157,26	-2,33	79,59	64,04	15,55	6,00	3,90												2,27
18.01.2026	24,00		158,43	160,82	-2,39	80,37	65,15	15,22	6,20	3,90												2,26
19.01.2026	24,00	*	156,63	158,98	-2,35	79,00	64,26	14,74	6,10	3,90												2,17
20.01.2026	24,00	*	95,03	96,52	-1,49	58,34	56,15	2,19	4,60	3,30												1,22
21.01.2026	24,00		156,20	158,54	-2,34	81,38	65,07	16,31	6,10	3,90												2,40
22.01.2026	24,00		155,11	157,42	-2,31	82,41	66,38	16,03	6,00	3,90												2,34
Среднее	24,00		155,20	157,50	-2,30	76,86	62,61	14,24	6,06	3,89												2,13
Итого	744,00		4811,19	4882,53	-71,34																	66,08

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	13455,3	20741,70						-217,10	2270,40
23.01.2026	18421	25780,80						-149,40	3038,40

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 0,19 °C

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ, 66,08 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