

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалына, д. 23, лит. А**
 Адрес: **Цимбалына ул, д. 23, лит. А ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **36978.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125315**
 график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	19.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 221000	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСН-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,2581	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. = 103,24	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал						
			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				
23.12.2024	24,00		113,05	113,05	0,00	68,44	45,73	22,71	6,80	4,90															2,57	
24.12.2024	24,00		112,10	112,10	0,00	68,07	45,19	22,88	6,80	4,90																2,57
25.12.2024	24,00		112,11	112,11	0,00	68,95	45,71	23,24	6,80	4,90																2,61
26.12.2024	24,00		112,67	112,67	0,00	68,67	46,12	22,55	6,80	4,90																2,54
27.12.2024	24,00		111,59	111,59	0,00	66,72	45,06	21,66	6,80	4,90																2,42
28.12.2024	24,00		110,53	110,53	0,00	67,67	45,05	22,62	6,80	4,90																2,50
29.12.2024	24,00		110,99	110,99	0,00	68,16	45,56	22,60	6,80	4,90																2,51
30.12.2024	24,00		110,68	110,68	0,00	66,45	44,81	21,64	6,80	4,90																2,40
31.12.2024	24,00		111,61	111,61	0,00	65,98	44,35	21,63	6,80	4,90																2,42
01.01.2025	24,00		112,53	112,53	0,00	71,13	46,81	24,32	6,80	4,90																2,74
02.01.2025	24,00		109,72	109,72	0,00	71,67	46,69	24,98	6,80	4,90																2,74
03.01.2025	24,00		111,11	111,11	0,00	71,24	46,40	24,84	6,80	4,90																2,76
04.01.2025	24,00		111,75	111,75	0,00	69,29	45,15	24,14	6,80	4,90																2,70
05.01.2025	24,00		112,02	112,02	0,00	73,09	46,61	26,48	6,80	4,90																2,97
06.01.2025	24,00		112,54	112,54	0,00	76,39	47,70	28,69	6,80	4,90																3,23
07.01.2025	24,00		111,45	111,45	0,00	76,06	47,78	28,28	6,80	4,90																3,16
08.01.2025	24,00		113,80	113,80	0,00	74,38	47,95	26,43	6,80	4,90																3,01
09.01.2025	24,00		114,12	114,12	0,00	71,73	46,94	24,79	6,80	4,90																2,83
10.01.2025	24,00		111,29	111,29	0,00	71,68	46,75	24,93	6,80	4,90																2,77
11.01.2025	24,00		112,22	112,22	0,00	70,93	46,53	24,40	6,80	4,90																2,74
12.01.2025	24,00		111,90	111,90	0,00	69,23	45,56	23,67	6,80	4,90																2,65
13.01.2025	24,00		112,24	112,24	0,00	70,69	45,58	25,11	6,80	4,90																2,82
14.01.2025	24,00		112,07	112,07	0,00	70,92	46,26	24,66	6,80	4,90																2,77
15.01.2025	24,00		112,14	112,14	0,00	69,38	45,63	23,75	6,80	4,90																2,66
16.01.2025	24,00		112,58	112,58	0,00	67,07	44,81	22,26	6,80	4,90																2,51
17.01.2025	24,00		112,10	112,10	0,00	69,05	45,86	23,19	6,80	4,90																2,60
18.01.2025	24,00		110,81	110,81	0,00	68,50	45,68	22,82	6,80	4,90																2,53
19.01.2025	24,00		112,07	112,07	0,00	68,75	45,86	22,89	6,80	4,90																2,57
20.01.2025	24,00		111,96	111,96	0,00	67,70	45,18	22,52	6,80	4,90																2,52
21.01.2025	24,00		111,20	111,20	0,00	67,79	44,23	23,56	6,80	4,90																2,62
22.01.2025	24,00		111,62	111,62	0,00	68,39	44,45	23,94	6,80	4,90																2,67
Среднее	24,00		111,89	111,89	0,00	69,81	45,87	23,94	6,80	4,90																2,68
Итого	744,00		3468,57	3468,57	0,00																					83,11

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
22.12.2024	90872,8	87185,80						2096,68	29097,00
23.01.2025	94454,8	90767,80						2182,51	29865,00

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 **0,18 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **83,11** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
 0 куб.м
 0 Гкал
ОТВЕЧЕНО
УТВЕРЖДЕНО

ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за расчет: Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
 Идентификатор: a777b073-d28d-40fa-b6a2-81a4c26705a6
27.01.25 14:33 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Представитель теплоснабжающей организации
28.01.25 10:30 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D