

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2026**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалына, д. 54, лит. Е**  
 Адрес: **Цимбалына ул, д. 54, лит. Е**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35039.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **112601**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>25.08.2029</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СИ-3 Т3-0 ФТ-1;</b>
Вычислитель: <b>ВКТ-7.03 № 207134</b>	расходомер:	Gmin=		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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,263</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>	Qгвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>79,8987</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>	Gгвс. = <b>0</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2026 по 22.03.2026**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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		
23.02.2026	24,00		111,21	111,21	0,00	92,89	52,86	40,03	6,80	4,90														4,46
24.02.2026	24,00		111,42	111,42	0,00	93,29	53,14	40,15	6,80	4,90														4,48
25.02.2026	24,00		112,14	112,14	0,00	93,30	52,99	40,31	6,80	4,90														4,53
26.02.2026	24,00		112,59	112,59	0,00	91,02	52,12	38,90	6,80	4,90														4,39
27.02.2026	24,00		113,31	113,31	0,00	84,96	50,21	34,75	6,80	4,90														3,94
28.02.2026	24,00		114,00	114,00	0,00	82,07	49,84	32,23	6,80	4,90														3,68
01.03.2026	24,00		112,91	112,91	0,00	78,41	48,14	30,27	6,80	4,90														3,42
02.03.2026	24,00		112,70	112,70	0,00	76,77	47,42	29,35	6,80	4,90														3,31
03.03.2026	24,00		110,98	110,98	0,00	76,26	46,51	29,75	6,80	4,90														3,30
04.03.2026	24,00		110,08	110,08	0,00	76,21	46,48	29,73	6,80	4,90														3,28
05.03.2026	24,00		110,09	110,09	0,00	76,57	46,46	30,11	6,80	4,90														3,32
06.03.2026	24,00		109,94	109,94	0,00	75,36	45,77	29,59	6,80	4,90														3,26
07.03.2026	24,00		109,48	109,48	0,00	73,55	44,98	28,57	6,80	4,90														3,13
08.03.2026	24,00		109,49	109,49	0,00	73,13	44,76	28,37	6,80	4,90														3,11
09.03.2026	24,00		110,26	110,26	0,00	73,35	44,99	28,36	6,80	4,90														3,13
10.03.2026	24,00		111,12	111,12	0,00	71,20	44,41	26,79	6,80	4,90														2,98
11.03.2026	24,00		111,43	111,43	0,00	69,93	44,48	25,45	6,80	4,90														2,84
12.03.2026	24,00		111,21	111,21	0,00	69,22	44,56	24,66	6,80	4,90														2,74
13.03.2026	24,00		111,46	111,46	0,00	68,97	44,86	24,11	6,80	4,90														2,69
14.03.2026	24,00		112,19	112,19	0,00	68,59	44,82	23,77	6,80	4,90														2,66
15.03.2026	24,00		111,13	111,13	0,00	68,45	44,37	24,08	6,80	4,90														2,68
16.03.2026	24,00		112,28	112,28	0,00	68,32	44,21	24,11	6,80	4,90														2,71
17.03.2026	24,00		112,72	112,72	0,00	68,74	44,48	24,26	6,80	4,90														2,74
18.03.2026	24,00		110,51	110,51	0,00	67,58	43,29	24,29	6,80	4,90														2,68
19.03.2026	24,00		111,29	111,29	0,00	68,19	43,32	24,87	6,80	4,90														2,77
20.03.2026	24,00		110,80	110,80	0,00	68,32	43,11	25,21	6,80	4,90														2,80
21.03.2026	24,00		112,24	112,24	0,00	68,88	43,71	25,17	6,80	4,90														2,83
22.03.2026	24,00		112,97	112,97	0,00	69,06	44,42	24,64	6,80	4,90														2,78
<b>Среднее</b>	24,00		111,50	111,50	0,00	75,45	46,45	29,00	6,80	4,90														3,24
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>3121,95</b>	<b>3121,95</b>	<b>0,00</b>																			<b>90,64</b>

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
24.02.2026	8185,69	8185,69						320,33	1789,00
23.03.2026	11196,4	11196,40						406,49	2437,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,12** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **90,64** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: dfaa9721-ec4b-43be-ac96-4b92d7e59719  
 Представитель теплоснабжающей организации

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

**25.03.26** 13:49 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

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

**25.03.26** 16:23 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD