

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалына, д. 52, лит. Д**
 Адрес: **Цимбалына ул, д. 52, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35037.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **112597**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208337	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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,263	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. = 79,8987	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.02.2025	24,00		119,79	119,79	0,00	85,16	52,06	33,10	6,80	4,90												3,97
24.02.2025	24,00		119,03	119,03	0,00	83,73	51,17	32,56	6,80	4,90												3,88
25.02.2025	24,00		119,27	119,27	0,00	81,65	50,49	31,16	6,80	4,90												3,72
26.02.2025	24,00		119,70	119,70	0,00	80,42	50,04	30,38	6,80	4,90												3,64
27.02.2025	24,00		120,81	120,81	0,00	81,79	51,36	30,43	6,80	4,90												3,68
28.02.2025	24,00		118,69	118,69	0,00	79,41	49,95	29,46	6,80	4,90												3,50
01.03.2025	24,00		118,63	118,63	0,00	77,08	48,46	28,62	6,80	4,90												3,40
02.03.2025	24,00		119,70	119,70	0,00	76,77	48,45	28,32	6,80	4,90												3,39
03.03.2025	24,00		119,42	119,42	0,00	77,65	48,99	28,66	6,80	4,90												3,42
04.03.2025	24,00		116,96	116,96	0,00	76,43	48,41	28,02	6,80	4,90												3,28
05.03.2025	24,00		117,19	117,19	0,00	74,10	46,89	27,21	6,80	4,90												3,19
06.03.2025	24,00		120,07	120,07	0,00	74,48	47,96	26,52	6,80	4,90												3,18
07.03.2025	24,00		118,82	118,82	0,00	74,57	47,86	26,71	6,80	4,90												3,18
08.03.2025	24,00		119,53	119,53	0,00	74,64	48,11	26,53	6,80	4,90												3,17
09.03.2025	24,00		117,38	117,38	0,00	74,00	47,31	26,69	6,80	4,90												3,14
10.03.2025	24,00		119,57	119,57	0,00	74,35	47,45	26,90	6,80	4,90												3,22
11.03.2025	24,00		119,04	119,04	0,00	75,48	48,11	27,37	6,80	4,90												3,26
12.03.2025	24,00		116,89	116,89	0,00	76,53	47,63	28,90	6,80	4,90												3,38
13.03.2025	24,00		118,32	118,32	0,00	76,59	47,77	28,82	6,80	4,90												3,41
14.03.2025	24,00		117,95	117,95	0,00	77,04	47,97	29,07	6,80	4,90												3,43
15.03.2025	24,00		118,32	118,32	0,00	77,48	47,94	29,54	6,80	4,90												3,50
16.03.2025	24,00		118,88	118,88	0,00	77,68	48,14	29,54	6,80	4,90												3,51
17.03.2025	24,00		118,16	118,16	0,00	77,11	47,39	29,72	6,80	4,90												3,51
18.03.2025	24,00		118,74	118,74	0,00	77,43	47,93	29,50	6,80	4,90												3,51
19.03.2025	24,00		119,04	119,04	0,00	75,96	47,84	28,12	6,80	4,90												3,35
20.03.2025	24,00		118,48	118,48	0,00	72,54	46,08	26,46	6,80	4,90												3,14
21.03.2025	24,00		117,07	117,07	0,00	70,95	45,04	25,91	6,80	4,90												3,04
22.03.2025	24,00		119,13	119,13	0,00	71,56	45,32	26,24	6,80	4,90												3,12
Среднее	24,00		118,73	118,73	0,00	76,88	48,29	28,59	6,80	4,90												3,40
Итого	672,00		3324,58	3324,58	0,00																	95,12

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
22.02.2025	161714	161348,00						3629,61	26863,00
23.03.2025	165157	164792,00						3728,74	27559,00

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: **1,64** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **95,12** 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: 30ff2a3f-34b7-4e4f-baba-3c4ac8621884

Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5

27.03.25 11:46 (MSK)

Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

27.03.25 16:03 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D