

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалина, д. 54, лит. Е**
 Адрес: **Цимбалина 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:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 207134	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: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
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 23.01.2025 по 22.02.2025

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				
23.01.2025	24,00		110,88	110,88	0,00	82,08	48,43	33,65	6,80	4,90																3,74
24.01.2025	24,00		110,53	110,53	0,00	79,50	47,52	31,98	6,80	4,90																3,54
25.01.2025	24,00		110,61	110,61	0,00	78,26	47,17	31,09	6,80	4,90																3,44
26.01.2025	24,00		110,78	110,78	0,00	77,24	47,16	30,08	6,80	4,90																3,33
27.01.2025	24,00		110,29	110,29	0,00	75,36	46,39	28,97	6,80	4,90																3,19
28.01.2025	24,00		110,15	110,15	0,00	74,54	45,89	28,65	6,80	4,90																3,16
29.01.2025	24,00		110,71	110,71	0,00	74,77	46,28	28,49	6,80	4,90																3,16
30.01.2025	24,00		111,30	111,30	0,00	75,11	46,77	28,34	6,80	4,90																3,16
31.01.2025	24,00		110,78	110,78	0,00	75,09	46,65	28,44	6,80	4,90																3,15
01.02.2025	24,00		110,23	110,23	0,00	75,51	46,27	29,24	6,80	4,90																3,23
02.02.2025	24,00		110,26	110,26	0,00	79,08	47,22	31,86	6,80	4,90																3,51
03.02.2025	24,00		109,81	109,81	0,00	82,84	48,67	34,17	6,80	4,90																3,76
04.02.2025	24,00		110,14	110,14	0,00	86,06	49,03	37,03	6,80	4,90																4,08
05.02.2025	24,00		110,13	110,13	0,00	86,94	48,73	38,21	6,80	4,90																4,21
06.02.2025	24,00		110,49	110,49	0,00	87,22	49,27	37,95	6,80	4,90																4,20
07.02.2025	24,00		110,51	110,51	0,00	87,33	49,66	37,67	6,80	4,90																4,17
08.02.2025	24,00		109,91	109,91	0,00	86,83	48,98	37,85	6,80	4,90																4,16
09.02.2025	24,00		110,13	110,13	0,00	86,80	49,15	37,65	6,80	4,90																4,15
10.02.2025	24,00		110,17	110,17	0,00	87,20	49,47	37,73	6,80	4,90																4,16
11.02.2025	24,00		110,49	110,49	0,00	86,98	49,64	37,34	6,80	4,90																4,13
12.02.2025	24,00		110,45	110,45	0,00	87,99	50,36	37,63	6,80	4,90																4,16
13.02.2025	24,00		110,64	110,64	0,00	87,78	50,59	37,19	6,80	4,90																4,12
14.02.2025	24,00		110,32	110,32	0,00	87,65	50,39	37,26	6,80	4,90																4,11
15.02.2025	24,00		110,41	110,41	0,00	87,85	49,90	37,95	6,80	4,90																4,20
16.02.2025	24,00		109,94	109,94	0,00	87,50	49,63	37,87	6,80	4,90																4,17
17.02.2025	24,00		110,25	110,25	0,00	88,81	49,83	38,98	6,80	4,90																4,30
18.02.2025	24,00		110,83	110,83	0,00	91,09	51,06	40,03	6,80	4,90																4,44
19.02.2025	24,00		110,63	110,63	0,00	90,94	51,20	39,74	6,80	4,90																4,40
20.02.2025	24,00		110,77	110,77	0,00	89,33	50,57	38,76	6,80	4,90																4,30
21.02.2025	24,00		110,99	110,99	0,00	86,00	49,60	36,40	6,80	4,90																4,04
22.02.2025	24,00		111,04	111,04	0,00	84,68	49,20	35,48	6,80	4,90																3,94
Среднее	24,00		110,47	110,47	0,00	83,69	48,73	34,96	6,80	4,90																3,86
Итого	744,00		3424,57	3424,57	0,00																					119,81

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
22.01.2025	125647	125908,00						3184,23	27377,00
23.02.2025	129182	129442,00						3307,91	28145,00

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 **0,48 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **119,81** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час	Гкал	Ответственный за расчет: Эл.Игоревич (от Абонента)
0 час	0 Гкал	Идентификатор: 93376795-354e-4368-a9a2-2c8233068303
ОТВЕЧЕНО	ГУП "ТЭК СПб" , Соколов Дмитрий Александрович Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65	27.02.25 09:59 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	27.02.25 11:52 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D