

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: 1-й Рабфаковский пер., д. 11, лит. А**
 Адрес: **1-й Рабфаковский пер, д. 11, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **24214.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 67818**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.08.2028	Режим (схема):	ОП: СП-2; МП: СП-2;
Вычислитель: СПТ 943.1 № 33271	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ИТЭМ-32	0,12	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ИТЭМ-32	0,12	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ИТЭМ-25	0,068	17	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,231	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,143
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,065
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 69,3	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 26 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль 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			
23.02.2025																									
24.02.2025																									
25.02.2025																									
26.02.2025																									
27.02.2025																									
28.02.2025																									
01.03.2025																									
02.03.2025																									
03.03.2025																									
04.03.2025																									
05.03.2025		*																							
06.03.2025	24,00	*	123,34	113,63	9,71	75,22	52,45	22,77	5,80	3,90	9,31	9,31	9,55	9,55	75,07	4,90	3,32								
07.03.2025	24,00	*	123,06	113,88	9,18	76,32	53,12	23,20	5,80	3,90	8,68	8,68	8,90	8,90	75,64	4,90	3,35								
08.03.2025	24,00	*	123,00	114,30	8,70	76,81	53,50	23,31	5,80	3,90	8,34	8,34	8,56	8,56	76,57	4,90	3,34								
09.03.2025	24,00	*	123,77	112,58	11,19	76,73	53,26	23,47	5,80	3,90	10,54	10,54	10,82	10,82	76,47	4,90	3,51								
10.03.2025	24,00	*	122,62	113,16	9,46	76,46	53,16	23,30	5,80	3,90	8,81	8,81	9,04	9,04	75,98	4,90	3,37								
11.03.2025	24,00	*	122,21	112,51	9,70	77,00	53,40	23,60	5,80	3,90	9,14	9,14	9,38	9,38	76,71	4,90	3,41								
12.03.2025	24,00	*	121,32	112,45	8,87	78,97	54,07	24,90	5,80	3,90	8,33	8,33	8,56	8,56	78,51	4,90	3,51								
13.03.2025	24,00	*	120,29	111,37	8,92	78,86	54,14	24,72	5,80	3,90	8,34	8,34	8,58	8,58	78,47	4,90	3,46								
14.03.2025	24,00	*	120,22	111,95	8,27	78,09	53,66	24,43	5,80	3,90	7,71	7,71	7,92	7,92	77,46	4,90	3,39								
15.03.2025	24,00	*	120,30	111,46	8,84	78,93	53,81	25,12	5,80	3,90	8,29	8,29	8,52	8,52	78,49	4,90	3,50								
16.03.2025	24,00	*	121,34	110,83	10,51	78,88	53,70	25,18	5,80	3,90	9,93	9,93	10,21	10,21	78,46	4,90	3,63								
17.03.2025	24,00	*	117,22	108,24	8,98	78,25	52,92	25,33	5,80	3,90	8,57	8,57	8,80	8,80	77,71	4,90	3,45								
18.03.2025	24,00	*	119,45	110,09	9,36	78,56	53,36	25,20	5,80	3,90	8,75	8,75	8,99	8,99	77,92	4,90	3,52								
19.03.2025	24,00	*	120,84	111,31	9,53	77,30	53,21	24,09	5,80	3,90	9,03	9,03	9,27	9,27	76,51	4,90	3,42								
20.03.2025	24,00	*	119,88	110,75	9,13	75,94	52,52	23,42	5,80	3,90	8,53	8,53	8,75	8,75	75,24	4,90	3,29								
21.03.2025	24,00	*	118,53	109,12	9,41	71,42	49,88	21,54	5,80	3,90	8,64	8,64	8,84	8,84	69,59	4,90	3,03								
22.03.2025	24,00	*	118,47	108,43	10,04	72,59	50,09	22,50	5,80	3,90	9,16	9,16	9,38	9,38	72,14	4,90	3,17								
Среднее	24,00		120,93	111,53	9,40	76,84	52,96	23,89	5,80	3,90	8,83	8,83	9,06	9,06	76,29	4,90	3,39								
Итого	408,00		2055,86	1896,06	159,80						150,10	150,10	154,07	154,07			57,67								

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
06.03.2025	54,22	48,31	4,70		4,83			2,03	13,42
23.03.2025	2110,08	1944,35	154,80		158,89			71,15	421,42

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **264** час **37,29** Гкал
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **264** час **99,66** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: **0,08** Гкал

Корректировка на температуру холодной воды: **0,29** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **94,88** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **253,73** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 2d339abf-d2e5-49dd-a376-e2efa9ebcddb2
 Представитель теплоснабжающей организации

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

27.03.25 11:39 (MSK)

Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

27.03.25 16:37 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D