

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 12, лит. А** Договор: **36467.046.6** Телефон: _____ Узел учета: **Отопление**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 12, лит. А ИТП2** Строит.адрес: _____ Код УУТЭ: **125252**
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **котельная 1 Невская** Схема подключения: **2-х трубная схема** график: **147/71**

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: **12.08.2025** Режим (схема):
 Вычислитель: **ВКТ-7.04 № 206402** расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления:
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ 0,2 30 КТСП-Н
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,2 30 КТСП-Н
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= **0,3379** Qвент.= **0** Qтех.= **0** Qтех.гвс= **0** Qгвс.= **0**
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.гвс.ср= **0** Qгвс.ср= **0**
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= **106,705** 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)															
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ			
23.02.2025	24,00		102,51	102,51	0,00	85,34	51,64	33,70	6,80	4,90															3,46
24.02.2025	24,00		102,49	102,49	0,00	84,39	51,29	33,10	6,80	4,90															3,40
25.02.2025	24,00		102,54	102,54	0,00	81,78	50,41	31,37	6,80	4,90															3,22
26.02.2025	24,00		103,07	103,07	0,00	80,71	50,00	30,71	6,80	4,90															3,17
27.02.2025	24,00		103,71	103,71	0,00	80,48	50,23	30,25	6,80	4,90															3,14
28.02.2025	24,00		102,97	102,97	0,00	78,75	49,48	29,27	6,80	4,90															3,02
01.03.2025	24,00		102,17	102,17	0,00	77,77	48,79	28,98	6,80	4,90															2,97
02.03.2025	24,00		102,01	102,01	0,00	77,35	48,54	28,81	6,80	4,90															2,94
03.03.2025	24,00		102,52	102,52	0,00	77,94	48,89	29,05	6,80	4,90															2,98
04.03.2025	24,00	*	97,25	97,25	0,00	75,70	47,94	27,76	6,80	4,90															2,70
05.03.2025	24,00		100,68	100,68	0,00	74,54	47,13	27,41	6,80	4,90															2,76
06.03.2025	24,00		102,84	102,84	0,00	74,27	47,51	26,76	6,80	4,90															2,75
07.03.2025	24,00		101,16	101,16	0,00	73,40	46,90	26,50	6,80	4,90															2,68
08.03.2025	24,00		102,33	102,33	0,00	74,22	47,48	26,74	6,80	4,90															2,74
09.03.2025	24,00		100,92	100,92	0,00	74,32	47,28	27,04	6,80	4,90															2,73
10.03.2025	24,00		101,77	101,77	0,00	73,62	47,12	26,50	6,80	4,90															2,70
11.03.2025	24,00		101,38	101,38	0,00	74,93	47,81	27,12	6,80	4,90															2,75
12.03.2025	24,00		99,13	99,13	0,00	76,30	47,70	28,60	6,80	4,90															2,84
13.03.2025	24,00		99,46	99,46	0,00	76,44	47,77	28,67	6,80	4,90															2,85
14.03.2025	24,00		98,51	98,51	0,00	75,52	47,16	28,36	6,80	4,90															2,80
15.03.2025	24,00		99,36	99,36	0,00	76,80	47,58	29,22	6,80	4,90															2,91
16.03.2025	24,00		100,54	100,54	0,00	77,25	48,08	29,17	6,80	4,90															2,94
17.03.2025	24,00		98,42	98,42	0,00	76,91	47,31	29,60	6,80	4,90															2,91
18.03.2025	24,00		100,61	100,61	0,00	77,85	48,38	29,47	6,80	4,90															2,96
19.03.2025	24,00	*	102,42	103,43	-1,01	76,22	49,00	27,22	6,80	4,90															2,79
20.03.2025	24,00		101,68	101,68	0,00	73,02	46,78	26,24	6,80	4,90															2,67
21.03.2025	24,00		99,76	99,76	0,00	70,75	45,46	25,29	6,80	4,90															2,53
22.03.2025	24,00		100,25	100,25	0,00	72,40	46,13	26,27	6,80	4,90															2,64
Среднее	24,00		101,16	101,20	-0,04	76,75	48,21	28,54	6,80	4,90															2,89
Итого	672,00		2832,46	2833,47	-1,01																				80,95

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	75975,9	75977,10						2227,40	29595,00
23.03.2025	78910,5	78912,70						2311,77	30290,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,55** °С
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): _____ Гкал
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ: **80,95** Гкал
 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. _____ м.куб.

Документ подписан электронной подписью

Идентификатор: ff035a58-015b-4ba3-bfaa-a1c19a3c9d35
 Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.03.25 11:44 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732F5FE743C075
 Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cda65
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **27.03.25 16:17 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР