

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 34, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 34**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33073.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106186**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	11.07.2028	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2161	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	РС32-15	0,1	15	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	РС32-15	0,1	15	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				Преобр.давления:
Циркуляционный ГВС (M4)				СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,168	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 51,038	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 0

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			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
				т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.02.2026	24,00		61,99	62,46	-0,47	93,64	52,57	41,07	6,50	3,60													2,53
24.02.2026	24,00		62,02	62,53	-0,51	94,02	52,64	41,38	6,50	3,60													2,55
25.02.2026	24,00		62,42	62,96	-0,54	94,07	52,79	41,28	6,50	3,50													2,55
26.02.2026	24,00		52,91	53,37	-0,46	92,04	49,70	42,34	6,50	3,50													2,22
27.02.2026	24,00		40,44	40,77	-0,33	85,31	41,44	43,87	6,50	3,50													1,76
28.02.2026	24,00		40,86	41,18	-0,32	82,45	41,06	41,39	6,60	3,50													1,68
01.03.2026	24,00		40,55	40,85	-0,30	78,71	39,80	38,91	6,60	3,50													1,57
02.03.2026	24,00		40,58	40,86	-0,28	77,14	39,18	37,96	6,60	3,50													1,53
03.03.2026	24,00		39,96	40,23	-0,27	76,72	38,59	38,13	6,60	3,60													1,51
04.03.2026	24,00		39,17	39,44	-0,27	76,73	38,33	38,40	6,60	3,80													1,49
05.03.2026	24,00		39,33	39,61	-0,28	77,09	38,51	38,58	6,50	3,60													1,51
06.03.2026	24,00		39,27	39,55	-0,28	75,73	37,95	37,78	6,50	3,60													1,47
07.03.2026	24,00		39,08	39,35	-0,27	73,98	37,51	36,47	6,50	3,70													1,42
08.03.2026	24,00		38,84	39,11	-0,27	73,54	37,15	36,39	6,50	3,70													1,40
09.03.2026	24,00		39,33	39,62	-0,29	73,78	37,51	36,27	6,50	3,70													1,42
10.03.2026	24,00		39,49	39,76	-0,27	71,38	37,14	34,24	6,50	3,60													1,34
11.03.2026	24,00		40,08	40,35	-0,27	70,26	37,38	32,88	6,60	3,60													1,31
12.03.2026	24,00		40,63	40,88	-0,25	69,65	37,66	31,99	6,60	3,60													1,29
13.03.2026	24,00		40,55	40,78	-0,23	69,38	37,77	31,61	6,60	3,50													1,27
14.03.2026	24,00		40,92	41,12	-0,20	69,02	37,88	31,14	6,60	3,50													1,27
15.03.2026	24,00		40,24	40,41	-0,17	68,86	37,64	31,22	6,60	3,60													1,25
16.03.2026	24,00		40,18	40,32	-0,14	68,69	37,48	31,21	6,50	3,60													1,25
17.03.2026	24,00		40,82	40,95	-0,13	69,13	37,75	31,38	6,60	3,50													1,28
18.03.2026	24,00		39,90	40,02	-0,12	67,90	36,91	30,99	6,50	3,60													1,23
19.03.2026	24,00		40,41	40,53	-0,12	68,57	36,73	31,84	6,50	3,60													1,28
20.03.2026	24,00		40,35	40,46	-0,11	68,67	36,68	31,99	6,50	3,60													1,29
21.03.2026	24,00		41,05	41,16	-0,11	69,26	37,13	32,13	6,60	3,60													1,32
22.03.2026	24,00		41,82	41,93	-0,11	69,45	37,74	31,71	6,70	3,50													1,32
Среднее	24,00		42,97	43,23	-0,26	75,90	40,02	35,88	6,55	3,58													1,55
Итого	672,00		1203,19	1210,56	-7,37																		43,31

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
22.02.2026	18127,1	18103,80						645,47	11387,50
23.03.2026	19393,2	19377,70						691,33	12083,50

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: **0,12** °С

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **43,31** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: ba7408a8-6e03-4c6b-8274-cae54b208210
 Представитель теплоснабжающей организации

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

26.03.26 15:17 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

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

26.03.26 15:25 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD