

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Ногина, д. 6, лит. А**
 Адрес: **Ногина пер, д. 6, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **32787.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 105277**
 Код УУТЭ:
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	11.07.2028	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2072	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	0,08	12	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	0,08	12	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				СДВ-И-1,60
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. = 0,193	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 60,9474	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		77,30	75,82	1,48	91,49	50,84	40,65	5,70	3,20													3,22	
24.02.2026	24,00		77,39	75,88	1,51	92,12	51,26	40,86	5,90	3,30													3,25	
25.02.2026	24,00		79,95	78,44	1,51	92,24	52,05	40,19	5,80	3,10													3,30	
26.02.2026	24,00		84,14	82,58	1,56	91,06	52,77	38,29	6,10	3,20													3,31	
27.02.2026	24,00		85,29	83,63	1,66	85,49	51,09	34,40	6,10	3,00													3,02	
28.02.2026	24,00		86,91	85,19	1,72	83,34	51,03	32,31	6,20	3,00													2,90	
01.03.2026	24,00		85,94	84,20	1,74	79,90	49,76	30,14	5,90	2,80													2,68	
02.03.2026	24,00		82,31	80,46	1,85	76,41	47,40	29,01	6,00	3,20													2,48	
03.03.2026	24,00		81,75	79,92	1,83	76,31	47,02	29,29	5,90	3,10													2,48	
04.03.2026	24,00		82,84	81,00	1,84	76,59	47,19	29,40	6,00	3,20													2,53	
05.03.2026	24,00		82,27	80,44	1,83	76,68	47,17	29,51	5,90	3,10													2,52	
06.03.2026	24,00		82,37	80,51	1,86	75,57	46,69	28,88	6,00	3,20													2,47	
07.03.2026	24,00		84,14	82,26	1,88	74,73	46,71	28,02	6,00	3,10													2,45	
08.03.2026	24,00		81,68	79,76	1,92	72,82	45,29	27,53	6,00	3,20													2,34	
09.03.2026	24,00		83,83	81,89	1,94	73,21	46,13	27,08	6,10	3,10													2,36	
10.03.2026	24,00		84,56	82,61	1,95	72,14	45,89	26,25	6,20	3,20													2,31	
11.03.2026	24,00		86,15	84,18	1,97	69,81	45,63	24,18	6,10	3,00													2,18	
12.03.2026	24,00		89,05	87,10	1,95	69,02	45,73	23,29	6,20	2,90													2,17	
13.03.2026	24,00		88,83	86,91	1,92	68,78	45,72	23,06	6,20	2,90													2,14	
14.03.2026	24,00		89,46	87,55	1,91	68,80	46,11	22,69	6,30	2,90													2,12	
15.03.2026	24,00		62,41	61,07	1,34	68,62	45,92	22,70	6,10	2,80													1,48	
16.03.2026	24,00		87,95	85,99	1,96	68,39	45,46	22,93	6,20	3,00													2,11	
17.03.2026	24,00		87,56	85,53	2,03	68,15	45,40	22,75	6,10	2,90													2,09	
18.03.2026																								
19.03.2026																								
20.03.2026																								
21.03.2026																								
22.03.2026																								
Среднее	24,00		83,22	81,43	1,79	77,03	47,75	29,28	6,04	3,06													2,52	
Итого	552,00		1914,08	1872,92	41,16																		57,91	

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	27682,2	25457,70						958,43	10181,20
23.03.2026	30098,5	27485,60						1045,20	10877,20

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **120** час
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:

12,6 Гкал
12,6 Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Корректировка на температуру холодной воды: **1,09** °С
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **70,51** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Документ подписан электронной подписью

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Идентификатор: 53abe1c0-e707-4732-b105-573e8ee05a9d
 Представитель теплоснабжающей организации

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

25.03.26 13:47 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

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

25.03.26 16:25 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD