

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 30, лит. А**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36990.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **126852**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	03.07.2026	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 131886 расходомер:	Gmin=	0,085	Gmax=	21,23
Подающий трубопровод (М1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)		0,085	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)			Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (М3)				Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,183	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. = 55,5949	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

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	
23.02.2026	24,00	*	72,61	75,41	-2,80	92,16	58,24	33,92	6,30	0,00												2,31	
24.02.2026	24,00	*	77,80	80,91	-3,11	92,54	58,43	34,11	6,30	0,00												2,48	
25.02.2026	24,00	*	73,12	76,14	-3,02	92,66	58,68	33,98	6,30	0,00												2,32	
26.02.2026	24,00	*	72,41	75,44	-3,03	90,30	57,63	32,67	6,30	0,00												2,20	
27.02.2026	24,00	*	77,72	80,86	-3,14	84,37	55,22	29,15	6,30	0,00												2,10	
28.02.2026	24,00	*	79,04	82,15	-3,11	81,57	54,37	27,20	6,40	0,00												1,99	
01.03.2026	24,00	*	73,19	75,95	-2,76	77,88	52,52	25,36	6,30	0,00												1,72	
02.03.2026	24,00	*	72,67	75,32	-2,65	76,31	51,92	24,39	6,30	0,00												1,64	
03.03.2026	24,00	*	72,34	74,91	-2,57	75,86	51,28	24,58	6,40	0,00												1,65	
04.03.2026	24,00	*	70,60	73,08	-2,48	75,82	51,02	24,80	6,40	0,00												1,63	
05.03.2026	24,00	*	71,02	73,53	-2,51	76,20	51,28	24,92	6,30	0,00												1,65	
06.03.2026	24,00	*	70,86	72,43	-1,57	74,84	50,54	24,30	6,20	0,00												1,65	
07.03.2026	24,00	*	71,58	72,97	-1,39	73,16	49,73	23,43	6,30	0,00												1,62	
08.03.2026	24,00	*	70,35	71,85	-1,50	72,73	49,44	23,29	6,30	0,00												1,57	
09.03.2026	24,00	*	72,39	73,98	-1,59	72,96	49,84	23,12	6,30	0,00												1,60	
10.03.2026	24,00	*	72,12	73,70	-1,58	70,65	48,89	21,76	6,30	0,00												1,50	
11.03.2026	24,00	*	72,82	74,39	-1,57	69,54	48,63	20,91	6,40	0,00												1,45	
12.03.2026	24,00	*	76,07	77,63	-1,56	68,91	48,71	20,20	6,40	0,00												1,47	
13.03.2026	24,00	*	77,01	78,50	-1,49	68,63	48,67	19,96	6,30	0,00												1,47	
14.03.2026	24,00	*	74,06	75,40	-1,34	68,29	48,88	19,41	6,40	0,00												1,38	
15.03.2026	24,00	*	73,23	74,49	-1,26	68,12	48,52	19,60	6,30	0,00												1,38	
16.03.2026	24,00	*	72,53	73,72	-1,19	67,97	48,25	19,72	6,30	0,00												1,38	
17.03.2026	24,00	*	73,69	74,83	-1,14	68,42	48,83	19,59	6,30	0,00												1,40	
18.03.2026	24,00	*	64,85	65,85	-1,00	67,11	46,12	20,99	5,80	0,00												1,30	
19.03.2026	24,00	*	67,73	68,76	-1,03	67,79	46,56	21,23	5,90	0,00												1,40	
20.03.2026	24,00	*	66,86	67,87	-1,01	67,90	46,49	21,41	5,90	0,00												1,39	
21.03.2026	24,00	*	68,26	69,28	-1,02	68,50	47,10	21,40	5,90	0,00												1,42	
22.03.2026	24,00	*	70,89	71,94	-1,05	68,72	47,56	21,16	6,00	0,00												1,46	
Среднее	24,00		72,42	74,33	-1,91	75,00	50,83	24,16	6,25	0,00												1,66	
Итого	672,00		2027,82	2081,29	-53,47																	46,53	

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	157802	158943,00						3677,58	59698,10
23.03.2026	159903	161100,00						3726,45	60394,10

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,12** °С

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **46,53** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Гкал

куб.м

Проверить работу датчика давления на обратном трубопроводе.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Документ подписан электронной подписью

Идентификатор: dfaa9721-ec4b-43be-ac96-4b92d7e59719
Представитель теплоснабжающей организации

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

25.03.26 13:49 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B57B81715D6F7

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

25.03.26 16:22 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD