

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Полярников, д. 7, лит. Б**
 Адрес: **Полярников ул, д. 7, лит. Б**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **37759.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **128229**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	25.08.2029	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 202682	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3981	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 120,942	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 отопление (ТВ-1)							Учет 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		
23.02.2026	*																							
24.02.2026	*																							
25.02.2026	*																							
26.02.2026	*																							
27.02.2026	*																							
28.02.2026	*																							
01.03.2026	*																							
02.03.2026	*																							
03.03.2026	*																							
04.03.2026	*																							
05.03.2026	*																							
06.03.2026	*																							
07.03.2026	*																							
08.03.2026	*																							
09.03.2026	*																							
10.03.2026	*																							
11.03.2026	*																							
12.03.2026	*																							
13.03.2026	*																							
14.03.2026	*																							
15.03.2026	*																							
16.03.2026	*																							
17.03.2026	*																							
18.03.2026	*																							
19.03.2026	*																							
20.03.2026	*																							
21.03.2026	*																							
22.03.2026	*																							
Среднее																								
Итого																								

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	27140,1	27336,60						710,45	2459,00
23.03.2026	27140,1	28550,70						710,45	3153,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **672 час 133,56 Гкал**

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **672 час куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **133,56 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 6547911e-787e-4dd1-9aab-e52eb1337658
 Представитель теплоснабжающей организации

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

25.03.26 13:48 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

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

25.03.26 16:23 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD