

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д. 31, корп. 3, лит. А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 31, корп. 3**
 Обслуживающая организация:

Договор: **38073.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 129510**
 Код УУТЭ:
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	13.10.2028	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 160038 расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(ЛФ)	0,217	54,34	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(ЛФ)	0,217	54,34	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
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.= 0,183	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.= 175,68	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 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	96463,9	97996,40						736,52	19455,50
23.03.2026	100790	103031,00						739,01	20151,50

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **672 час 36,68 Гкал**

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

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **2,16 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **36,68 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: 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 06AB9286009ABV3668843B577B81715D6F7

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

26.03.26 15:24 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD