

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Матюшенко, д.10, лит. А**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 10, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36980.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 126838**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	13.06.2027	Режим (схема):	ОП: СИ-3 Т3-2 ФТ-1; МП: СИ-3 Т3-2 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 226008	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н	
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.= 0,277	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1637
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0538
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 84,1519	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 21,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2026 по 22.04.2026

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль 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				
23.03.2026	*																									
24.03.2026	*																									
25.03.2026	*																									
26.03.2026	*																									
27.03.2026	*																									
28.03.2026	*																									
29.03.2026	*																									
30.03.2026	*																									
31.03.2026	*																									
01.04.2026	*																									
02.04.2026	*																									
03.04.2026	*																									
04.04.2026	*																									
05.04.2026	*																									
06.04.2026	*																									
07.04.2026	*																									
08.04.2026	*																									
09.04.2026	*																									
10.04.2026	*																									
11.04.2026	*																									
12.04.2026	*																									
13.04.2026	*																									
14.04.2026	*																									
15.04.2026	*																									
16.04.2026	*																									
17.04.2026	*																									
18.04.2026	*																									
19.04.2026	*																									
20.04.2026	*																									
21.04.2026	*																									
22.04.2026	*																									
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
22.03.2026	92455,1	84448,20	7305,79		7496,04			2831,50	20686,00
23.04.2026	96336	87960,60	7305,79		7496,04			2929,98	21453,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **3,12 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **101,67** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **304,42** м.куб.

744 час **102,61** Гкал
744 час **304,42** м.куб.
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна
 Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет **Эл.С.С.Зеленин** (от абонента)
 Идентификатор: 1e77eeca-b74c-492f-bbaf-c3b1571cabe9
27.04.26 14:59 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
 Представитель теплоснабжающей организации
27.04.26 16:30 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD