

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2026**

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 36, лит. А**  
 Адрес: **Ивановская ул, д. 36**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32830.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106187**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>25.08.2029</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208796</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	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.= <b>0,355</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b> Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b> Qгвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>107,848</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b> Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2026 по 13.05.2026**

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			
23.04.2026	24,00		102,85	102,85	0,00	67,77	43,96	23,81	6,80	4,90														2,45	
24.04.2026	24,00		103,44	103,44	0,00	69,29	44,50	24,79	6,80	4,90														2,57	
25.04.2026	24,00		103,57	103,57	0,00	68,81	44,19	24,62	6,80	4,90														2,55	
26.04.2026	24,00		100,37	100,37	0,00	68,35	43,19	25,16	6,80	4,90														2,53	
27.04.2026	24,00		102,64	102,64	0,00	68,84	43,35	25,49	6,80	4,90														2,62	
28.04.2026	24,00		102,04	102,04	0,00	69,35	43,50	25,85	6,80	4,90														2,64	
29.04.2026	24,00		102,50	102,50	0,00	69,08	43,34	25,74	6,80	4,90														2,64	
30.04.2026	24,00		103,99	103,99	0,00	69,70	43,80	25,90	6,80	4,90														2,70	
01.05.2026	24,00		108,80	108,80	0,00	70,70	45,47	25,23	6,80	4,90														2,75	
02.05.2026	24,00		112,64	112,64	0,00	70,14	46,63	23,51	6,80	4,90														2,65	
03.05.2026	24,00		112,80	112,80	0,00	69,79	47,24	22,55	6,80	4,90														2,55	
04.05.2026	24,00		114,68	114,68	0,00	69,66	47,92	21,74	6,80	4,90														2,50	
05.05.2026	24,00		114,12	114,12	0,00	68,35	46,94	21,41	6,80	4,90														2,45	
06.05.2026	24,00		108,42	108,42	0,00	69,23	46,64	22,59	6,80	4,90														2,45	
07.05.2026	24,00		107,94	107,94	0,00	69,59	46,72	22,87	6,80	4,90														2,47	
08.05.2026	24,00		108,63	108,63	0,00	69,76	46,88	22,88	6,80	4,90														2,48	
09.05.2026	24,00		109,84	109,84	0,00	69,70	47,21	22,49	6,80	4,90														2,47	
10.05.2026	24,00		110,97	110,97	0,00	70,25	47,75	22,50	6,80	4,90														2,50	
11.05.2026	24,00		111,56	111,56	0,00	71,01	48,44	22,57	6,80	4,90														2,52	
12.05.2026	24,00		117,62	117,62	0,00	70,88	49,57	21,31	6,80	4,90														2,51	
13.05.2026	9,00*		32,06	32,06	0,00	69,78	49,27	20,51	6,80	4,90														0,66	
<b>Среднее</b>	<b>23,29</b>		<b>107,56</b>	<b>107,56</b>	<b>0,00</b>	<b>69,53</b>	<b>46,02</b>	<b>23,50</b>	<b>6,80</b>	<b>4,90</b>														<b>2,54</b>	
<b>Итого</b>	<b>489,00</b>		<b>2191,48</b>	<b>2191,48</b>	<b>0,00</b>																				<b>51,66</b>

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
22.04.2026	13856,8	13856,80						479,72	3012,00
20.05.2026	16209,5	16209,50						535,00	3684,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 Корректировка на температуру холодной воды: **0** °C **0** Гкал  
 Представитель теплоснабжающей организации  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **51,66** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. \_\_\_\_\_ м.куб.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"  
 Идентификатор: 783b054f-7105-48e1-9cf8-b6439368eb3a

ОТПРАВЛЕНО	<b>АО "ТЭК СПб"</b> , Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed	<b>26.05.26</b> 15:43 (MSK)	Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
УТВЕРЖДЕНО	<b>ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"</b> , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	<b>27.05.26</b> 17:54 (MSK)	Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD