

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 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**
 Код УУТЭ:

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 (М1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (М3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н	
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. = 0,277	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 23.02.2026 по 22.03.2026

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
			т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.02.2026	24,00	*	115,56	104,09	11,47	93,29	57,15	36,14	6,80	4,90	3,25		3,25	3,37		3,37		92,64				4,84	
24.02.2026	24,00	*	114,33	104,38	9,95	93,65	57,51	36,14	6,80	4,90	2,68		2,68	2,74		2,74		93,04				4,72	
25.02.2026	24,00	*	115,50	105,33	10,17	93,73	57,77	35,96	6,80	4,90	2,51		2,51	2,59		2,59		93,15				4,75	
26.02.2026	24,00	*	115,96	106,17	9,79	91,09	56,96	34,13	6,80	4,90	1,86		1,86	1,86		1,86		90,31				4,52	
27.02.2026	24,00	*	118,83	107,78	11,05	85,09	54,74	30,35	6,80	4,90	1,78		1,78	1,78		1,78		84,25				4,22	
28.02.2026	24,00	*	119,32	109,12	10,20	82,32	53,63	28,69	6,80	4,90	1,52		1,52	1,52		1,52		81,85				3,98	
01.03.2026	24,00	*	120,18	107,96	12,22	78,59	51,82	26,77	6,80	4,90	1,61		1,61	1,61		1,61		78,04				3,85	
02.03.2026	24,00	*	118,87	108,23	10,64	77,08	50,95	26,13	6,80	4,90	1,42		1,42	1,42		1,42		76,70				3,65	
03.03.2026	24,00	*	117,35	106,90	10,45	76,67	50,36	26,31	6,80	4,90	1,38		1,38	1,38		1,38		76,33				3,62	
04.03.2026	24,00	*	114,44	104,05	10,39	76,71	50,04	26,67	6,80	4,90	1,43		1,43	1,43		1,43		76,33				3,58	
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	24,00		117,03	106,40	10,63	84,82	54,09	30,73	6,80	4,90	1,94		1,94	1,97		1,97		84,26				4,17	
Итого	240,00		1170,34	1064,01	106,33						19,44		19,44	19,70		19,70						41,73	

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	89153,5	81463,70	7282,77		7472,65			2727,35	20014,00
23.03.2026	92575,1	84556,30	7305,79		7496,04			2834,61	20709,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **432 час 72,24 Гкал**

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **432 час 58,65 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **113,93 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **78,35 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 53abe1c0-e707-4732-b105-573e8ee05a9d
 Представитель теплоснабжающей организации

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

25.03.26 13:47 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

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

25.03.26 16:25 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD