

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 79, лит. А ИТП СО**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9250.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление 87300**  
 Код УУТЭ:  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>11.07.2028</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2194</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	0,08	12	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	0,08	12	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,168</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>51,038</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 23.02.2026 по 22.03.2026**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
23.02.2026	24,00		111,41	114,20	-2,79	93,18	64,31	28,87	6,40	3,60													3,05
24.02.2026	24,00		111,31	114,32	-3,01	93,57	64,63	28,94	6,40	3,60													3,04
25.02.2026	24,00		111,89	115,14	-3,25	93,62	64,97	28,65	6,40	3,60													3,01
26.02.2026	24,00		112,58	115,93	-3,35	91,15	63,80	27,35	6,50	3,60													2,88
27.02.2026	24,00		113,86	117,11	-3,25	85,06	60,53	24,53	6,50	3,60													2,60
28.02.2026	24,00		115,16	118,32	-3,16	82,24	59,51	22,73	6,60	3,60													2,44
01.03.2026	24,00		114,36	117,35	-2,99	78,52	57,31	21,21	6,50	3,60													2,26
02.03.2026	24,00		114,56	117,39	-2,83	76,93	56,33	20,60	6,50	3,60													2,21
03.03.2026	24,00		112,64	115,39	-2,75	76,49	55,54	20,95	6,50	3,70													2,21
04.03.2026	24,00		110,23	113,08	-2,85	76,50	55,28	21,22	6,60	3,90													2,19
05.03.2026	24,00		110,41	113,47	-3,06	76,88	55,65	21,23	6,50	3,70													2,18
06.03.2026	24,00		109,95	113,19	-3,24	75,55	54,81	20,74	6,40	3,70													2,11
07.03.2026	24,00		109,29	112,53	-3,24	73,77	53,66	20,11	6,50	3,80													2,03
08.03.2026	24,00		108,57	111,80	-3,23	73,32	53,18	20,14	6,50	3,80													2,02
09.03.2026	24,00		109,82	113,26	-3,44	73,55	53,69	19,86	6,50	3,70													2,00
10.03.2026	24,00		110,19	113,61	-3,42	71,14	52,38	18,76	6,40	3,70													1,89
11.03.2026	24,00		111,91	115,26	-3,35	70,03	52,38	17,65	6,50	3,70													1,80
12.03.2026	24,00		113,71	116,82	-3,11	69,40	52,27	17,13	6,60	3,70													1,79
13.03.2026	24,00		81,62	83,56	-1,94	69,04	48,40	20,64	6,50	3,60													1,59
14.03.2026	24,00		64,93	66,20	-1,27	68,69	44,64	24,05	6,50	3,50													1,51
15.03.2026	24,00		63,98	65,07	-1,09	68,52	44,15	24,37	6,50	3,60													1,51
16.03.2026	24,00		64,17	65,10	-0,93	68,36	43,82	24,54	6,50	3,60													1,54
17.03.2026	24,00		65,46	66,31	-0,85	68,81	44,27	24,54	6,50	3,60													1,57
18.03.2026	24,00		64,02	64,78	-0,76	67,57	43,30	24,27	6,50	3,60													1,52
19.03.2026	24,00		64,92	65,59	-0,67	68,21	43,09	25,12	6,50	3,60													1,60
20.03.2026	24,00		64,79	65,47	-0,68	68,33	42,91	25,42	6,50	3,60													1,62
21.03.2026	24,00		65,92	66,62	-0,70	68,92	43,66	25,26	6,60	3,60													1,64
22.03.2026	24,00		67,22	67,90	-0,68	69,14	44,43	24,71	6,60	3,50													1,63
<b>Среднее</b>	24,00		95,67	98,03	-2,35	75,59	52,60	22,99	6,50	3,64													2,05
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>2678,88</b>	<b>2744,77</b>	<b>-65,89</b>																		<b>57,44</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
22.02.2026	24453,1	23920,00						720,01	9611,34
23.03.2026	27245,2	26780,70						780,52	10307,30

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час  
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:

Итог к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **0,12** °С  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **57,44** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 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

**25.03.26 13:48 (MSK)** Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7  
**25.03.26 16:24 (MSK)** Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"  
 Идентификатор: 6547911e-787e-4dd1-9aab-e52eb1337658  
 Представитель теплоснабжающей организации