

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 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=	Gmax=	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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
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 23.03.2026 по 22.04.2026**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал				
			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	
23.03.2026	24,00		67,15	67,85	-0,70	69,06	44,47	24,59	6,60	3,50												1,62	
24.03.2026	24,00		67,27	68,01	-0,74	69,00	44,59	24,41	6,60	3,50												1,61	
25.03.2026	24,00		68,27	69,07	-0,80	68,88	44,80	24,08	6,60	3,40												1,61	
26.03.2026	24,00		68,67	69,50	-0,83	68,78	45,24	23,54	6,60	3,40												1,58	
27.03.2026	24,00		66,61	67,47	-0,86	67,53	44,33	23,20	6,60	3,50												1,51	
28.03.2026	24,00		65,94	66,80	-0,86	67,53	43,96	23,57	6,50	3,50												1,52	
29.03.2026	24,00		66,20	67,19	-0,99	68,61	44,67	23,94	6,60	3,50												1,54	
30.03.2026	24,00		65,10	66,07	-0,97	68,13	44,39	23,74	6,50	3,60												1,50	
31.03.2026	24,00		65,44	66,65	-1,21	68,21	44,63	23,58	6,60	3,60												1,49	
01.04.2026	24,00		63,76	65,10	-1,34	67,27	43,68	23,59	6,50	3,60												1,45	
02.04.2026	24,00		63,60	65,10	-1,50	68,30	43,84	24,46	6,50	3,70												1,49	
03.04.2026	24,00		63,17	64,78	-1,61	67,09	43,10	23,99	6,40	3,60												1,45	
04.04.2026	24,00		63,91	65,52	-1,61	68,27	43,58	24,69	6,50	3,60												1,51	
05.04.2026	24,00		63,14	64,89	-1,75	68,15	43,40	24,75	6,50	3,60												1,49	
06.04.2026	24,00		64,33	66,28	-1,95	69,20	43,94	25,26	6,50	3,50												1,54	
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		*																					
<b>Среднее</b>	24,00		65,50	66,69	-1,18	68,27	44,17	24,09	6,54	3,54												1,53	
<b>Итого</b>	<b>360,00</b>		<b>982,56</b>	<b>1000,28</b>	<b>-17,72</b>																		<b>22,91</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
22.03.2026	27178	26712,80						778,89	10283,30
23.04.2026	29215,3	28818,10						825,62	10680,30

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 °С**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **47,93** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

384 час 25,02 Гкал  
 384 час 0 куб.м  
 Документ подписан электронно  
 Провести ревизию расходомеров. С 07.04.2026 - превышена допустимая отрицательная погрешность.  
 ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна 27.04.26 15:01 (MSK)  
 ЭЛ.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed  
 УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН 27.04.26 16:26 (MSK)  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет: **Эл.Орлов** (от абонента)  
 Идентификатор: ed5fdbd6-1188-4c29-adce-021ff01ccc68  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7  
 Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD