

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 11, лит. А**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36976.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **125314**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>21.05.2028</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ941.11 № 36954</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,3421</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>103,929</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>
				Gгвс.= <b>0</b>

**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	
				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	*	173,17	173,77	-0,60	92,77	56,96	35,81															6,18
24.02.2026	24,00	*	173,43	173,95	-0,52	93,18	57,20	35,98															6,23
25.02.2026	24,00	*	174,71	175,25	-0,54	93,21	57,34	35,87															6,25
26.02.2026	24,00	*	175,86	176,37	-0,51	90,90	56,49	34,41															6,04
27.02.2026	24,00	*	177,59	178,17	-0,58	84,82	54,00	30,82															5,45
28.02.2026	24,00	*	179,43	180,05	-0,62	81,99	53,55	28,44															5,08
01.03.2026	24,00	*	177,97	178,64	-0,67	78,29	51,73	26,56															4,70
02.03.2026	24,00	*	178,13	178,88	-0,75	76,69	51,03	25,66															4,54
03.03.2026	24,00	*	175,51	176,30	-0,79	76,23	50,28	25,95															4,52
04.03.2026	24,00	*	172,00	172,75	-0,75	76,22	49,94	26,28															4,49
05.03.2026	24,00	*	172,72	173,51	-0,79	76,59	50,26	26,33															4,52
06.03.2026	24,00	*	172,47	173,17	-0,70	75,32	49,69	25,63															4,39
07.03.2026	24,00	*	171,71	172,47	-0,76	73,51	48,69	24,82															4,23
08.03.2026	24,00	*	170,59	171,38	-0,79	73,08	48,26	24,82															4,20
09.03.2026	24,00	*	172,84	173,62	-0,78	73,34	48,73	24,61															4,22
10.03.2026	24,00	*	173,35	174,18	-0,83	71,01	47,80	23,21															3,99
11.03.2026	24,00	*	175,92	176,71	-0,79	69,90	47,79	22,11															3,86
12.03.2026	24,00	*	178,21	178,97	-0,76	69,26	47,74	21,52															3,81
13.03.2026	24,00	*	178,33	179,11	-0,78	68,98	47,73	21,25															3,76
14.03.2026	24,00	*	180,20	180,89	-0,69	68,61	47,65	20,96															3,75
15.03.2026	24,00	*	177,18	177,93	-0,75	68,43	47,39	21,04															3,70
16.03.2026	24,00	*	176,70	177,48	-0,78	68,29	47,29	21,00															3,68
17.03.2026	24,00	*	179,41	180,30	-0,89	68,73	47,74	20,99															3,73
18.03.2026	24,00	*	175,39	176,39	-1,00	67,50	46,68	20,82															3,61
19.03.2026	24,00	*	177,61	178,57	-0,96	68,14	46,89	21,25															3,74
20.03.2026	24,00	*	177,30	178,33	-1,03	68,26	46,64	21,62															3,79
21.03.2026	24,00	*	180,31	181,34	-1,03	68,84	47,23	21,61															3,86
22.03.2026	24,00	*	183,75	184,80	-1,05	69,06	47,96	21,10															3,83
<b>Среднее</b>	24,00		176,14	176,90	-0,77	75,40	50,02	25,37															4,43
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>4931,79</b>	<b>4953,28</b>	<b>-21,49</b>																		<b>124,15</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	15645,8	15717,50						526,33	2437,20
23.03.2026	20753,1	20846,90						656,73	3133,20

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час 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: **124,15** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 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** 16:24 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD