

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 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.:	Преобр.давления:
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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,3421</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>103,929</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 23.01.2026 по 22.02.2026**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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					
23.01.2026	24,00	*	161,18	161,64	-0,46	92,67	55,30	37,37																			6,01
24.01.2026	24,00	*	159,81	160,36	-0,55	92,76	54,87	37,89																			6,04
25.01.2026	24,00	*	158,12	158,68	-0,56	92,48	54,23	38,25																			6,03
26.01.2026	24,00	*	164,65	165,19	-0,54	92,39	54,47	37,92																			6,23
27.01.2026	24,00	*	172,04	172,60	-0,56	93,34	56,08	37,26																			6,39
28.01.2026	24,00	*	172,99	173,45	-0,46	93,35	56,28	37,07																			6,40
29.01.2026	24,00	*	150,95	151,49	-0,54	92,39	55,59	36,80																			5,54
30.01.2026	24,00	*	172,16	172,76	-0,60	93,17	56,11	37,06																			6,36
31.01.2026	24,00	*	169,35	169,90	-0,55	92,74	55,18	37,56																			6,35
01.02.2026	24,00	*	168,06	168,65	-0,59	93,01	54,51	38,50																			6,45
02.02.2026	24,00	*	172,59	173,19	-0,60	93,33	55,52	37,81																			6,51
03.02.2026	24,00	*	172,34	172,89	-0,55	92,92	55,67	37,25																			6,41
04.02.2026	24,00	*	171,95	172,54	-0,59	92,70	55,42	37,28																			6,39
05.02.2026	24,00	*	170,93	171,52	-0,59	93,05	55,43	37,62																			6,41
06.02.2026	24,00	*	169,82	170,39	-0,57	92,65	54,85	37,80																			6,40
07.02.2026	24,00	*	171,90	172,49	-0,59	92,68	55,38	37,30																			6,40
08.02.2026	24,00	*	175,05	175,62	-0,57	93,81	56,55	37,26																			6,51
09.02.2026	24,00	*	172,62	173,20	-0,58	92,53	55,77	36,76																			6,33
10.02.2026	24,00	*	173,85	174,36	-0,51	92,33	56,27	36,06																			6,26
11.02.2026	24,00	*	174,26	174,74	-0,48	92,97	56,87	36,10																			6,28
12.02.2026	24,00	*	173,55	174,01	-0,46	92,07	56,46	35,61																			6,17
13.02.2026	24,00	*	171,33	171,84	-0,51	92,45	56,02	36,43																			6,23
14.02.2026	24,00	*	170,60	171,25	-0,65	91,92	55,34	36,58																			6,22
15.02.2026	24,00	*	170,24	170,91	-0,67	92,76	55,37	37,39																			6,34
16.02.2026	24,00	*	172,72	173,30	-0,58	93,16	56,14	37,02																			6,38
17.02.2026	24,00	*	173,00	173,64	-0,64	92,76	56,20	36,56																			6,31
18.02.2026	24,00	*	172,13	172,71	-0,58	93,23	56,41	36,82																			6,32
19.02.2026	24,00	*	172,30	172,93	-0,63	92,90	56,16	36,74																			6,31
20.02.2026	24,00	*	171,89	172,59	-0,70	92,95	55,96	36,99																			6,34
21.02.2026	24,00	*	173,69	174,28	-0,59	93,04	56,68	36,36																			6,30
22.02.2026	24,00	*	175,55	176,11	-0,56	93,10	57,49	35,61																			6,23
<b>Среднее</b>	24,00		170,05	170,62	-0,57	92,83	55,76	37,07																			6,29
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>5271,62</b>	<b>5289,23</b>	<b>-17,61</b>																						<b>194,85</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
22.01.2026	10387,6	10441,90						331,68	1693,20
23.02.2026	15821,3	15893,60						532,56	2461,20

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 **0,24 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **194,85** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час  
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
 ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна  
 Эл.доверенность №827а18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed  
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет **Эл.доверенность №827а18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed**  
 Идентификатор: 306499eb-295a-4151-bd1f-f7c8377bd791  
**25.02.26 14:22 (MSK)** Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7  
 Представитель теплоснабжающей организации  
**25.02.26 16:52 (MSK)** Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD