

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 3, лит. А**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33077.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106188**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>25.08.2029</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ-941.10 № 36949</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>0,309</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>92,7</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
			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	*	117,09	115,00	2,09	87,55	45,65	41,90														5,01
24.02.2026	24,00	*	115,90	113,70	2,20	87,59	45,82	41,77														4,95
25.02.2026	24,00	*	116,54	114,14	2,40	87,34	45,81	41,53														4,96
26.02.2026	24,00	*	118,21	115,77	2,44	86,45	46,05	40,40														4,90
27.02.2026	24,00	*	120,57	118,12	2,45	82,95	45,67	37,28														4,61
28.02.2026	24,00	*	122,84	120,10	2,74	80,36	45,58	34,78														4,40
01.03.2026	24,00	*	120,73	118,69	2,04	78,28	45,02	33,26														4,11
02.03.2026	24,00	*	119,48	117,48	2,00	76,36	44,20	32,16														3,94
03.03.2026	24,00	*	124,52	122,43	2,09	76,93	45,00	31,93														4,08
04.03.2026	24,00	*	120,35	118,06	2,29	77,26	44,56	32,70														4,04
05.03.2026	24,00	*	116,60	114,42	2,18	77,18	44,14	33,04														3,95
06.03.2026	24,00	*	116,29	113,96	2,33	76,27	43,71	32,56														3,89
07.03.2026	24,00	*	117,07	114,68	2,39	75,28	43,37	31,91														3,84
08.03.2026	24,00	*	116,40	113,97	2,43	74,76	42,88	31,88														3,82
09.03.2026	24,00	*	117,67	115,21	2,46	74,37	43,22	31,15														3,78
10.03.2026	24,00	*	118,99	116,51	2,48	73,96	43,37	30,59														3,75
11.03.2026	24,00	*	120,25	117,90	2,35	71,56	43,22	28,34														3,51
12.03.2026	24,00	*	122,74	120,57	2,17	69,89	43,19	26,70														3,38
13.03.2026	24,00	*	118,01	116,04	1,97	68,61	42,37	26,24														3,19
14.03.2026	24,00	*	118,19	116,30	1,89	68,19	42,51	25,68														3,12
15.03.2026	24,00	*	116,12	114,31	1,81	67,64	42,05	25,59														3,05
16.03.2026	24,00	*	114,52	112,73	1,79	67,82	41,82	26,00														3,06
17.03.2026	24,00	*	116,62	114,86	1,76	68,74	42,56	26,18														3,13
18.03.2026	24,00	*	114,02	112,46	1,56	68,61	41,94	26,67														3,11
19.03.2026	24,00	*	111,44	109,88	1,56	68,71	41,28	27,43														3,13
20.03.2026	24,00	*	111,08	109,44	1,64	68,76	41,05	27,71														3,15
21.03.2026	24,00	*	113,66	112,05	1,61	69,58	41,89	27,69														3,22
22.03.2026	24,00	*	116,10	114,46	1,64	69,80	42,42	27,38														3,25
<b>Среднее</b>	24,00		117,57	115,47	2,10	75,03	43,58	31,44														3,80
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>3292,00</b>	<b>3233,24</b>	<b>58,76</b>																	<b>106,33</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	12573,4	12366,30						435,22	3754,88
23.03.2026	15985,3	15717,20						546,66	4450,88

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: **0,38** °С

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **106,33** 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