

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2025**

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>09.08.2025</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 23.02.2025 по 22.03.2025**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	
23.02.2025	24,00	*	151,05	149,61	1,44	84,80	52,45	32,35															4,97
24.02.2025	24,00	*	149,84	148,44	1,40	83,47	51,89	31,58															4,81
25.02.2025	24,00	*	150,51	149,16	1,35	79,78	50,42	29,36															4,50
26.02.2025	24,00	*	150,45	149,13	1,32	78,81	50,19	28,62															4,38
27.02.2025	24,00	*	152,23	150,91	1,32	78,86	50,71	28,15															4,36
28.02.2025	24,00	*	151,72	150,42	1,30	78,31	50,44	27,87															4,30
01.03.2025	24,00	*	150,81	149,53	1,28	77,57	49,87	27,70															4,25
02.03.2025	24,00	*	149,78	148,52	1,26	77,29	49,61	27,68															4,22
03.03.2025	24,00	*	150,06	148,81	1,25	76,66	49,36	27,30															4,17
04.03.2025	24,00	*	149,27	147,99	1,28	76,18	48,93	27,25															4,14
05.03.2025	24,00	*	83,50	82,74	0,76	74,46	47,51	26,95															2,29
06.03.2025	24,00	*	140,25	138,40	1,85	72,03	45,89	26,14															3,76
07.03.2025	24,00	*	161,20	159,23	1,97	74,70	49,21	25,49															4,21
08.03.2025	24,00	*	161,70	159,66	2,04	75,11	49,87	25,24															4,19
09.03.2025	24,00	*	160,46	158,31	2,15	74,98	49,67	25,31															4,18
10.03.2025	24,00	*	160,98	158,71	2,27	74,81	49,79	25,02															4,15
11.03.2025	24,00	*	159,49	157,23	2,26	75,21	50,09	25,12															4,13
12.03.2025	24,00	*	157,33	155,04	2,29	76,99	50,41	26,58															4,31
13.03.2025	24,00	*	159,53	157,20	2,33	77,11	50,66	26,45															4,35
14.03.2025	24,00	*	157,48	155,18	2,30	76,41	50,14	26,27															4,26
15.03.2025	24,00	*	156,71	154,41	2,30	77,18	49,87	27,31															4,40
16.03.2025	24,00	*	158,23	156,06	2,17	77,04	49,76	27,28															4,43
17.03.2025	24,00	*	152,23	150,17	2,06	76,45	48,67	27,78															4,34
18.03.2025	24,00	*	158,14	156,04	2,10	76,80	49,74	27,06															4,39
19.03.2025	24,00	*	161,57	159,48	2,09	75,88	49,80	26,08															4,33
20.03.2025	24,00	*	159,47	157,36	2,11	74,54	49,31	25,23															4,14
21.03.2025	24,00	*	155,48	153,42	2,06	70,60	47,07	23,53															3,76
22.03.2025	24,00	*	153,69	151,69	2,00	70,86	46,82	24,04															3,80
<b>Среднее</b>	24,00		152,26	150,46	1,80	76,53	49,58	26,95															4,20
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>4263,16</b>	<b>4212,85</b>	<b>50,31</b>																		<b>117,52</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
22.02.2025	107567	105616,00						3246,25	28790,20
23.03.2025	111983	109980,00						3368,83	29486,20

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: **0,29** °С

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **117,52** 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: 86с7101f-495а-45еа-971с-с4227b577а96

Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович  
 Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5

**27.03.25 11:43 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**27.03.25 16:17 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D