

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 22, лит. А**  
 Адрес: **Ивановская ул, д. 22, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33113.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление 109053**  
 Код УУТЭ:  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>04.07.2026</b>	Режим (схема):	<b>ОП: А32-00;</b>
Вычислитель:	<b>Взлет ТСРВ-026М № 140448</b> расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ЭРСВ-440ЛВ-25	0,071	17,69	Взлет ТПС	СДВ
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-440ЛВ-25	0,071	17,69	Взлет ТПС	СДВ
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
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>0,1605</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>48,15</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 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
23.02.2025	24,00	*	69,31	67,93	1,38	86,15	49,48	36,67	7,00	4,10												2,61
24.02.2025	24,00	*	68,97	68,49	0,48	84,65	48,94	35,71	7,00	4,10												2,49
25.02.2025	24,00	*	68,95	68,03	0,92	80,91	47,64	33,27	7,00	4,20												2,34
26.02.2025	24,00	*	69,02	68,30	0,72	80,00	47,46	32,54	7,00	4,10												2,28
27.02.2025	24,00	*	69,60	68,94	0,66	80,22	47,91	32,31	7,00	4,10												2,28
28.02.2025	24,00	*	69,32	68,19	1,13	79,42	47,52	31,90	7,00	4,10												2,27
01.03.2025	24,00	*	68,90	67,77	1,13	78,79	47,11	31,68	7,00	4,10												2,24
02.03.2025	24,00	*	68,32	66,58	1,74	78,41	46,88	31,53	7,00	4,10												2,24
03.03.2025	24,00	*	68,40	67,74	0,66	77,94	46,80	31,14	7,00	4,10												2,16
04.03.2025	24,00	*	67,93	67,16	0,77	77,35	46,60	30,75	7,00	4,10												2,13
05.03.2025	24,00	*	33,35	33,15	0,20	67,18	33,35	33,83	7,00	3,60												1,02
06.03.2025	24,00	*	33,84	33,37	0,47	49,92	38,19	11,73	7,00	2,10												0,99
07.03.2025	24,00	*	82,50	81,43	1,07	75,95	47,75	28,20	7,00	4,10												2,38
08.03.2025	24,00	*	82,27	81,16	1,11	76,40	47,84	28,56	7,00	4,10												2,41
09.03.2025	24,00	*	81,00	79,19	1,81	76,31	47,64	28,67	7,00	4,10												2,41
10.03.2025	24,00	*	81,08	80,18	0,90	76,04	47,78	28,26	7,00	4,10												2,34
11.03.2025	24,00	*	80,55	78,74	1,81	76,56	47,92	28,64	7,00	4,10												2,40
12.03.2025	24,00	*	79,51	78,47	1,04	78,51	48,49	30,02	7,00	4,20												2,44
13.03.2025	24,00	*	80,62	79,71	0,91	78,43	48,63	29,80	7,00	4,20												2,45
14.03.2025	24,00	*	79,26	78,14	1,12	77,63	47,95	29,68	7,00	4,20												2,41
15.03.2025	24,00	*	79,34	78,40	0,94	78,50	48,18	30,32	7,00	4,20												2,45
16.03.2025	24,00	*	79,79	78,22	1,57	78,45	48,45	30,00	7,00	4,20												2,47
17.03.2025	24,00	*	77,25	76,45	0,80	77,81	47,35	30,46	7,00	4,20												2,39
18.03.2025	24,00	*	80,16	79,17	0,99	78,13	48,41	29,72	7,00	4,10												2,43
19.03.2025	24,00	*	81,76	80,58	1,18	76,92	48,63	28,29	7,00	4,10												2,37
20.03.2025	24,00	*	80,92	79,96	0,96	75,55	47,79	27,76	7,00	4,10												2,30
21.03.2025	24,00	*	78,62	77,59	1,03	71,07	45,44	25,63	7,00	4,20												2,07
22.03.2025	24,00	*	78,12	77,23	0,89	72,16	45,71	26,45	7,00	4,20												2,11
<b>Среднее</b>	24,00		72,81	71,80	1,01	76,62	46,85	29,77	7,00	4,04												2,25
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>2038,66</b>	<b>2010,27</b>	<b>28,39</b>																	<b>62,88</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	115343	113822,00						3833,21	51809,10
23.03.2025	117451	115901,00						3898,72	52505,10

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: **62,88** 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: d81e108e-fd32-473f-9ebf-09b8d6f62584

Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович**  
 Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdeb5

**27.03.25** 11:42 (MSK)

Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

**27.03.25** 16:33 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D