

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 34, лит. А**  
 Адрес: **Ивановская ул, д. 34**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33073.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106186**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2161</b>	расходомер:	Gmin= Gmax=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	РС32-15	0,1 15	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	РС32-15	0,1 15	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)			СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,168</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот. = <b>51,038</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
			Qгвс.ср = <b>0</b>
			Gгвс.м = <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025**

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
23.01.2025	24,00		47,76	47,70	0,06	82,98	43,23	39,75	6,20	3,60													1,90
24.01.2025	24,00		47,67	47,60	0,07	80,41	42,55	37,86	6,20	3,60													1,81
25.01.2025	24,00		47,78	47,71	0,07	79,20	42,42	36,78	6,20	3,60													1,76
26.01.2025	24,00		48,00	47,92	0,08	78,05	42,34	35,71	6,20	3,60													1,72
27.01.2025	24,00		47,80	47,72	0,08	76,21	41,69	34,52	6,20	3,60													1,65
28.01.2025	24,00		47,76	47,68	0,08	75,41	41,31	34,10	6,20	3,60													1,63
29.01.2025	24,00		48,14	48,05	0,09	75,68	41,69	33,99	6,30	3,60													1,64
30.01.2025	24,00		48,49	48,40	0,09	76,01	42,05	33,96	6,30	3,60													1,65
31.01.2025	24,00		48,51	48,43	0,08	76,01	42,02	33,99	6,30	3,60													1,65
01.02.2025	24,00		47,86	47,78	0,08	76,42	41,83	34,59	6,20	3,60													1,66
02.02.2025	24,00		47,23	47,16	0,07	80,21	42,32	37,89	6,20	3,60													1,79
03.02.2025	24,00		46,75	46,69	0,06	83,86	43,17	40,69	6,10	3,60													1,91
04.02.2025	24,00		46,63	46,57	0,06	87,21	43,39	43,82	6,10	3,60													2,05
05.02.2025	24,00		46,75	46,70	0,05	87,98	43,14	44,84	6,10	3,60													2,10
06.02.2025	24,00		47,13	47,09	0,04	88,30	43,66	44,64	6,20	3,60													2,11
07.02.2025	24,00		47,12	47,08	0,04	88,40	44,10	44,30	6,20	3,60													2,09
08.02.2025	24,00		46,60	46,55	0,05	87,87	43,51	44,36	6,10	3,60													2,07
09.02.2025	24,00		46,71	46,67	0,04	87,84	43,65	44,19	6,10	3,60													2,07
10.02.2025	24,00		46,81	46,76	0,05	88,25	43,83	44,42	6,10	3,60													2,08
11.02.2025	24,00		47,30	47,25	0,05	87,99	44,01	43,98	6,20	3,60													2,08
12.02.2025	24,00		47,49	47,44	0,05	88,99	44,52	44,47	6,20	3,60													2,12
13.02.2025	24,00		47,71	47,66	0,05	88,77	44,76	44,01	6,20	3,60													2,10
14.02.2025	24,00		47,24	47,19	0,05	88,68	44,49	44,19	6,20	3,60													2,09
15.02.2025	24,00		47,07	47,02	0,05	88,84	44,19	44,65	6,10	3,50													2,11
16.02.2025	24,00		46,71	46,66	0,05	88,46	43,89	44,57	6,10	3,50													2,09
17.02.2025	24,00		46,84	46,80	0,04	89,88	43,98	45,90	6,10	3,50													2,15
18.02.2025	24,00		47,35	47,31	0,04	92,13	45,14	46,99	6,20	3,50													2,23
19.02.2025	24,00		47,28	47,24	0,04	91,92	45,32	46,60	6,10	3,60													2,21
20.02.2025	24,00		47,34	47,29	0,05	90,18	44,78	45,40	6,20	3,60													2,15
21.02.2025	24,00		47,74	47,68	0,06	86,79	43,98	42,81	6,20	3,60													2,05
22.02.2025	24,00		47,91	47,85	0,06	85,52	43,92	41,60	6,20	3,60													2,00
<b>Среднее</b>	24,00		47,40	47,34	0,06	84,66	43,38	41,28	6,18	3,59													1,96
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>1469,48</b>	<b>1467,65</b>	<b>1,83</b>																		<b>60,72</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
22.01.2025	5482,86	5478,74						182,87	3212,52
23.02.2025	6999,3	6993,27						245,55	3980,52

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 **0,48 °С**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **60,72** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час      Гкал      Ответственный за расчет: **Эл.Игоревич** (от Абонента)

**АБОНЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**      Идентификатор: **d578168c-53e4-43d2-af3f-0706ef60c144**

**ОТВЕЧЕНО**      **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович      **27.02.25 09:55 (MSK)**      Сертификат **057778B60094B1C9A446732FFFE743C075**

**ОТВЕЧЕНО**      Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

**УТВЕРЖДЕНО**      **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН      **27.02.25 14:01 (MSK)**      Сертификат **02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D**

**ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР**