

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 30, лит. А**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36990.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **126852**  
 график: **149/70**

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 № 131886</b>	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
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>0,183</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>55,5949</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 23.01.2025 по 22.02.2025**

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			
23.01.2025	24,00	*	69,63	70,56	-0,93	81,74	52,68	29,06	6,00	0,00															1,98
24.01.2025	24,00	*	68,67	69,53	-0,86	79,25	51,59	27,66	6,00	0,00															1,86
25.01.2025	24,00	*	70,01	70,86	-0,85	78,08	51,20	26,88	6,00	0,00															1,85
26.01.2025	24,00	*	69,35	70,16	-0,81	76,97	50,90	26,07	6,00	0,00															1,77
27.01.2025	24,00	*	69,29	70,06	-0,77	75,16	50,05	25,11	6,00	0,00															1,71
28.01.2025	24,00	*	69,95	70,73	-0,78	74,37	49,62	24,75	6,00	0,00															1,70
29.01.2025	24,00	*	70,49	71,25	-0,76	74,62	50,04	24,58	6,10	0,00															1,70
30.01.2025	24,00	*	71,10	71,84	-0,74	74,96	50,48	24,48	6,10	0,00															1,71
31.01.2025	24,00	*	70,85	71,54	-0,69	74,96	50,52	24,44	6,10	0,00															1,70
01.02.2025	24,00	*	70,68	71,34	-0,66	75,36	50,31	25,05	6,00	0,00															1,74
02.02.2025	24,00	*	69,44	70,12	-0,68	79,05	51,62	27,43	6,00	0,00															1,88
03.02.2025	24,00	*	67,94	68,64	-0,70	82,57	52,88	29,69	5,90	0,00															1,99
04.02.2025	24,00	*	66,13	66,86	-0,73	85,84	53,72	32,12	5,90	0,00															2,09
05.02.2025	24,00	*	67,19	67,97	-0,78	86,59	53,65	32,94	5,90	0,00															2,18
06.02.2025	24,00	*	67,89	68,67	-0,78	86,94	54,26	32,68	6,00	0,00															2,19
07.02.2025	24,00	*	68,38	69,18	-0,80	87,05	54,41	32,64	6,00	0,00															2,20
08.02.2025	24,00	*	67,50	68,31	-0,81	86,49	53,81	32,68	5,90	0,00															2,17
09.02.2025	24,00	*	68,26	69,09	-0,83	86,50	53,76	32,74	5,90	0,00															2,20
10.02.2025	24,00	*	68,26	69,12	-0,86	86,91	54,16	32,75	5,90	0,00															2,20
11.02.2025	24,00	*	68,50	69,37	-0,87	86,69	54,44	32,25	6,00	0,00															2,17
12.02.2025	24,00	*	68,93	69,84	-0,91	87,65	55,04	32,61	6,00	0,00															2,21
13.02.2025	24,00	*	69,64	70,58	-0,94	87,46	55,26	32,20	6,00	0,00															2,20
14.02.2025	24,00	*	68,82	69,77	-0,95	87,36	54,94	32,42	6,00	0,00															2,19
15.02.2025	24,00	*	68,20	69,17	-0,97	87,51	54,46	33,05	5,90	0,00															2,21
16.02.2025	24,00	*	67,61	68,59	-0,98	87,12	54,02	33,10	5,80	0,00															2,19
17.02.2025	24,00	*	67,90	68,91	-1,01	88,53	54,49	34,04	5,90	0,00															2,27
18.02.2025	24,00	*	68,71	69,79	-1,08	90,75	55,88	34,87	5,90	0,00															2,35
19.02.2025	24,00	*	68,35	69,45	-1,10	90,54	55,97	34,57	5,90	0,00															2,31
20.02.2025	24,00	*	68,62	69,71	-1,09	88,86	55,33	33,53	5,90	0,00															2,25
21.02.2025	24,00	*	69,82	70,87	-1,05	85,58	54,04	31,54	6,00	0,00															2,15
22.02.2025	24,00	*	69,10	70,11	-1,01	84,33	53,67	30,66	6,00	0,00															2,07
<b>Среднее</b>	24,00		68,88	69,74	-0,86	83,41	53,14	30,28	5,97	0,00															2,04
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2135,21</b>	<b>2161,99</b>	<b>-26,78</b>																				<b>63,39</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	139146	140029,00						3202,91	50226,60
23.02.2025	141349	142261,00						3268,33	50994,60

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 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **63,39** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал  
 Ответственный за расчет: **Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65** (от Абонента)  
 Идентификатор: 4c79e4a2-675d-4f38-82ef-8418f26e2500

**ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**ОТВЕРЖЕНО** **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.02.25 09:58 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075  
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

**ОТВЕРЖЕНО** **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **27.02.25 11:52 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Представитель теплоснабжающей организации