

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 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 126852**  
 Код УУТЭ:  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>02.08.2025</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 23.12.2024 по 22.01.2025**

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		
23.12.2024	24,00	*	69,83	70,90	-1,07	79,02	51,76	27,26	6,10	0,00														1,86
24.12.2024	24,00	*	68,28	69,28	-1,00	76,76	50,29	26,47	6,00	0,00														1,76
25.12.2024	24,00	*	69,67	70,66	-0,99	77,00	50,63	26,37	6,10	0,00														1,79
26.12.2024	24,00	*	71,24	72,23	-0,99	77,74	51,61	26,13	6,10	0,00														1,82
27.12.2024	24,00	*	71,82	72,80	-0,98	77,66	51,60	26,06	6,10	0,00														1,83
28.12.2024	24,00	*	70,84	71,79	-0,95	77,20	51,11	26,09	6,10	0,00														1,81
29.12.2024	24,00	*	70,90	71,83	-0,93	77,48	51,39	26,09	6,10	0,00														1,81
30.12.2024	24,00	*	71,77	72,68	-0,91	77,51	51,51	26,00	6,10	0,00														1,83
31.12.2024	24,00	*	69,06	69,92	-0,86	78,20	51,21	26,99	6,00	0,00														1,83
01.01.2025	24,00	*	69,90	70,80	-0,90	81,22	52,70	28,52	6,00	0,00														1,95
02.01.2025	24,00	*	68,83	69,79	-0,96	83,22	53,60	29,62	6,00	0,00														2,00
03.01.2025	24,00	*	68,64	69,64	-1,00	82,93	53,10	29,83	6,00	0,00														2,00
04.01.2025	24,00	*	68,92	69,96	-1,04	83,45	52,88	30,57	6,00	0,00														2,06
05.01.2025	24,00	*	69,36	70,44	-1,08	84,95	53,24	31,71	5,90	0,00														2,15
06.01.2025	24,00	*	67,29	68,47	-1,18	88,27	54,50	33,77	5,90	0,00														2,22
07.01.2025	24,00	*	67,86	69,17	-1,31	88,71	55,06	33,65	6,00	0,00														2,22
08.01.2025	24,00	*	70,64	72,01	-1,37	86,87	55,14	31,73	6,10	0,00														2,18
09.01.2025	24,00	*	70,10	71,35	-1,25	83,45	53,64	29,81	6,00	0,00														2,03
10.01.2025	24,00	*	69,53	70,71	-1,18	82,48	53,04	29,44	6,00	0,00														1,99
11.01.2025	24,00	*	69,96	71,14	-1,18	82,55	53,16	29,39	6,00	0,00														2,00
12.01.2025	24,00	*	68,97	70,15	-1,18	82,61	52,88	29,73	6,00	0,00														2,00
13.01.2025	24,00	*	68,22	69,38	-1,16	82,08	51,88	30,20	5,90	0,00														2,01
14.01.2025	24,00	*	68,86	69,99	-1,13	80,84	52,00	28,84	6,00	0,00														1,94
15.01.2025	24,00	*	68,20	69,29	-1,09	79,08	51,26	27,82	6,00	0,00														1,85
16.01.2025	24,00	*	68,01	69,08	-1,07	77,85	50,78	27,07	6,00	0,00														1,79
17.01.2025	24,00	*	69,65	70,71	-1,06	78,20	51,42	26,78	6,00	0,00														1,82
18.01.2025	24,00	*	70,46	71,51	-1,05	78,17	51,54	26,63	6,00	0,00														1,83
19.01.2025	24,00	*	67,54	68,53	-0,99	77,83	50,96	26,87	6,00	0,00														1,77
20.01.2025	24,00	*	69,54	70,50	-0,96	78,45	51,03	27,42	5,90	0,00														1,87
21.01.2025	24,00	*	67,54	68,46	-0,92	80,63	51,33	29,30	5,90	0,00														1,94
22.01.2025	24,00	*	68,20	69,14	-0,94	82,64	52,33	30,31	5,90	0,00														2,03
<b>Среднее</b>	24,00		69,34	70,40	-1,05	80,81	52,21	28,60	6,01	0,00														1,94
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2149,63</b>	<b>2182,31</b>	<b>-32,68</b>																			<b>59,99</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
22.12.2024	136993	137844,00						3143,01	49482,60
23.01.2025	139214	140099,00						3204,93	50250,60

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 **0,25 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **59,99** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час  
 Ответственный за прибор учета: **Эл.Игоревич**  
 Абонент подписан Электронной подписью

Идентификатор: **a777b073-d28d-40fa-b6a2-81a4c26705a6**

**ОТВЕРЖЕНО** **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович  
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65  
**УТВЕРЖДЕНО** **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**27.01.25 14:33 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075  
**28.01.25 10:30 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Представитель теплоснабжающей организации