

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 16, лит. Н**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 16, лит. И**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **34975.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **112503**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>12.08.2025</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.03 № 208349</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСН-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСН-Н
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>0,203</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = <b>0,068</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>61,6709</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>
				Gгвс. = <b>27,2</b> Gгвс.м =

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

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль 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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.01.2025	24,00	*	68,76	62,04	6,72	82,08	47,58	34,50	6,80	4,90	6,54		6,54	6,74		6,74			80,60				2,69
24.01.2025	24,00	*	67,74	61,94	5,80	79,62	46,66	32,96	6,80	4,90	5,58		5,58	5,75		5,75			78,58				2,50
25.01.2025	24,00	*	68,51	62,13	6,38	78,47	46,51	31,96	6,80	4,90	6,21		6,21	6,38		6,38			77,76				2,49
26.01.2025	24,00	*	70,21	62,46	7,75	77,27	46,40	30,87	6,80	4,90	7,63		7,63	7,80		7,80			76,02				2,53
27.01.2025	24,00	*	68,44	62,22	6,22	75,52	45,51	30,01	6,80	4,90	6,13		6,13	6,26		6,26			74,67				2,34
28.01.2025	24,00	*	68,77	62,16	6,61	74,73	45,27	29,46	6,80	4,90	6,32		6,32	6,49		6,49			73,96				2,32
29.01.2025	24,00	*	69,41	62,86	6,55	75,01	45,67	29,34	6,80	4,90	6,30		6,30	6,47		6,47			74,47				2,31
30.01.2025	24,00	*	69,60	63,50	6,10	75,34	46,27	29,07	6,80	4,90	5,96		5,96	6,10		6,10			74,59				2,34
31.01.2025	24,00	*	70,03	63,52	6,51	75,37	46,32	29,05	6,80	4,90	6,39		6,39	6,53		6,53			74,81				2,34
01.02.2025	24,00	*	69,60	62,30	7,30	75,76	45,84	29,92	6,80	4,90	7,12		7,12	7,28		7,28			75,23				2,42
02.02.2025	24,00	*	68,95	61,49	7,46	79,70	46,72	32,98	6,80	4,90	7,20		7,20	7,39		7,39			80,22				2,63
03.02.2025	24,00	*	67,15	60,70	6,45	83,03	47,84	35,19	6,80	4,90	6,24		6,24	6,42		6,42			82,21				2,68
04.02.2025	24,00	*	67,97	60,62	7,35	86,35	48,35	38,00	6,80	4,90	7,07		7,07	7,29		7,29			85,67				2,94
05.02.2025	24,00	*	67,19	60,78	6,41	87,00	48,35	38,65	6,80	4,90	6,21		6,21	6,40		6,40			85,79				2,91
06.02.2025	24,00	*	68,00	61,47	6,53	87,40	48,93	38,47	6,80	4,90	6,27		6,27	6,48		6,48			86,50				2,94
07.02.2025	24,00	*	67,50	61,38	6,12	87,51	49,18	38,33	6,80	4,90	5,95		5,95	6,13		6,13			86,54				2,89
08.02.2025	24,00	*	66,84	60,52	6,32	86,92	48,41	38,51	6,80	4,90	6,18		6,18	6,35		6,35			85,73				2,88
09.02.2025	24,00	*	67,78	60,60	7,18	86,93	48,46	38,47	6,80	4,90	6,88		6,88	7,11		7,11			86,08				2,96
10.02.2025	24,00	*	66,89	60,87	6,02	87,36	48,75	38,61	6,80	4,90	5,94		5,94	6,13		6,13			86,09				2,88
11.02.2025	24,00	*	68,06	61,61	6,45	87,14	49,32	37,82	6,80	4,90	6,18		6,18	6,39		6,39			86,37				2,89
12.02.2025	24,00	*	68,14	61,94	6,20	88,09	49,70	38,39	6,80	4,90	6,02		6,02	6,22		6,22			87,07				2,93
13.02.2025	24,00	*	68,90	62,14	6,76	87,89	49,88	38,01	6,80	4,90	6,59		6,59	6,79		6,79			86,88				2,96
14.02.2025	24,00	*	67,16	61,32	5,84	87,81	49,59	38,22	6,80	4,90	5,65		5,65	5,84		5,84			86,89				2,86
15.02.2025	24,00	*	67,08	61,01	6,07	87,92	49,17	38,75	6,80	4,90	5,91		5,91	6,10		6,10			86,90				2,90
16.02.2025	24,00	*	66,49	60,34	6,15	87,51	48,49	39,02	6,80	4,90	5,95		5,95	6,14		6,14			86,28				2,90
17.02.2025	24,00	*	66,81	60,64	6,17	89,02	48,87	40,15	6,80	4,90	5,99		5,99	6,20		6,20			88,26				2,99
18.02.2025	24,00	*	67,40	61,43	5,97	91,19	50,18	41,01	6,80	4,90	5,85		5,85	6,06		6,06			90,18				3,07
19.02.2025	24,00	*	67,98	61,28	6,70	90,96	50,17	40,79	6,80	4,90	6,56		6,56	6,80		6,80			89,79				3,12
20.02.2025	24,00	*	67,08	61,40	5,68	89,21	49,62	39,59	6,80	4,90	5,51		5,51	5,67		5,67			87,76				2,94
21.02.2025	24,00	*	67,65	61,96	5,69	85,94	48,80	37,14	6,80	4,90	5,48		5,48	5,64		5,64			84,81				2,79
22.02.2025	24,00	*	69,12	62,18	6,94	84,76	48,59	36,17	6,80	4,90	6,74		6,74	6,95		6,95			83,93				2,84
<b>Среднее</b>	24,00		68,10	61,64	6,46	83,83	48,05	35,79	6,80	4,90	6,28		6,28	6,46		6,46			82,92				2,75
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2111,21</b>	<b>1910,81</b>	<b>200,40</b>						<b>194,55</b>			<b>194,55</b>	<b>200,30</b>		<b>200,30</b>						<b>85,18</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	162935	154853,00	8053,22		8236,40			2773,83	28170,00
23.02.2025	165113	156825,00	8253,60		8442,72			2878,29	28938,00

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, **85,08** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **200,3** м.куб.

0 час	Гкал	Ответственный за расчет: <b>Эл.Иванов</b> (от Абонента)
<b>0,1</b> час	<b>85,08</b> Гкал	Идентификатор: <b>4c79e4a2-675d-4f38-82ef-8418f26e2500</b>
<b>0,1</b> Гкал		
<b>ОТПРАВЛЕНО</b>	<b>ГУП "ТЭК СПб"</b> , Соколов Дмитрий Александрович Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65	<b>27.02.25 09:58 (MSK)</b> Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
<b>УТВЕРЖДЕНО</b>	<b>ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"</b> , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	<b>27.02.25 11:53 (MSK)</b> Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D