

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 26, лит. Д**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 26, лит. Д**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36988.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий 126851**  
 Код УУТЭ:  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>05.08.2025</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 219384</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,175</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = <b>0,045</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>53,1646</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>
				Gгвс. = <b>18</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	*	92,41	87,51	4,90	82,11	57,42	24,69	6,80	4,90	5,06		5,06	5,23		5,23		81,20				2,57
24.01.2025	24,00	*	92,01	87,22	4,79	79,63	56,32	23,31	6,80	4,90	5,03		5,03	5,17		5,17		79,12				2,42
25.01.2025	24,00	*	93,75	87,33	6,42	78,48	55,58	22,90	6,80	4,90	6,63		6,63	6,81		6,81		78,32				2,51
26.01.2025	24,00	*	94,43	87,72	6,71	77,27	55,30	21,97	6,80	4,90	6,90		6,90	7,09		7,09		76,43				2,45
27.01.2025	24,00	*	92,20	87,31	4,89	75,52	54,13	21,39	6,80	4,90	5,09		5,09	5,21		5,21		75,03				2,24
28.01.2025	24,00	*	92,26	87,25	5,01	74,74	53,81	20,93	6,80	4,90	5,22		5,22	5,33		5,33		74,47				2,20
29.01.2025	24,00	*	93,53	88,32	5,21	75,00	54,27	20,73	6,80	4,90	5,48		5,48	5,60		5,60		74,82				2,22
30.01.2025	24,00	*	94,20	89,33	4,87	75,32	54,84	20,48	6,80	4,90	5,10		5,10	5,24		5,24		75,04				2,20
31.01.2025	24,00	*	93,94	89,38	4,56	75,33	54,71	20,62	6,80	4,90	4,85		4,85	4,98		4,98		75,07				2,19
01.02.2025	24,00	*	92,51	87,31	5,20	75,76	54,10	21,66	6,80	4,90	5,40		5,40	5,52		5,52		75,76				2,29
02.02.2025	24,00	*	92,83	86,04	6,79	79,71	55,73	23,98	6,80	4,90	6,93		6,93	7,13		7,13		80,80				2,61
03.02.2025	24,00	*	90,87	85,04	5,83	83,06	56,98	26,08	6,80	4,90	6,04		6,04	6,23		6,23		82,71				2,70
04.02.2025	24,00	*	89,41	84,93	4,48	86,41	58,06	28,35	6,80	4,90	4,66		4,66	4,80		4,80		86,40				2,80
05.02.2025	24,00	*	89,95	85,09	4,86	87,07	57,70	29,37	6,80	4,90	5,05		5,05	5,21		5,21		86,44				2,93
06.02.2025	24,00	*	91,03	85,98	5,05	87,45	58,67	28,78	6,80	4,90	5,15		5,15	5,32		5,32		87,07				2,92
07.02.2025	24,00	*	91,40	85,86	5,54	87,55	59,26	28,29	6,80	4,90	5,70		5,70	5,86		5,86		87,16				2,92
08.02.2025	24,00	*	89,19	84,74	4,45	86,98	58,13	28,85	6,80	4,90	4,56		4,56	4,69		4,69		86,30				2,84
09.02.2025	24,00	*	90,06	84,82	5,24	86,98	58,54	28,44	6,80	4,90	5,31		5,31	5,49		5,49		86,52				2,87
10.02.2025	24,00	*	90,22	85,21	5,01	87,40	58,55	28,85	6,80	4,90	5,04		5,04	5,21		5,21		86,98				2,90
11.02.2025	24,00	*	90,99	86,28	4,71	87,18	58,81	28,37	6,80	4,90	4,79		4,79	4,95		4,95		86,78				2,86
12.02.2025	24,00	*	90,83	86,89	3,94	88,12	60,01	28,11	6,80	4,90	4,07		4,07	4,20		4,20		87,42				2,80
13.02.2025	24,00	*	96,91	86,74	10,17	87,94	60,31	27,63	6,80	4,90	10,34		10,34	10,70		10,70		87,77				3,30
14.02.2025	24,00	*	93,90	85,63	8,27	87,86	59,68	28,18	6,80	4,90	8,37		8,37	8,67		8,67		87,74				3,15
15.02.2025	24,00	*	85,79	85,79	0,00	87,92	59,31	28,61	6,80	4,90	0,00		0,00	0,00		0,00		31,52				2,46
16.02.2025	24,00	*	86,36	84,87	1,49	87,55	58,61	28,94	6,80	4,90	1,48		1,48	1,53		1,53		87,25				2,59
17.02.2025	24,00	*	90,18	85,19	4,99	89,07	58,76	30,31	6,80	4,90	4,90		4,90	5,08		5,08		88,95				3,03
18.02.2025	24,00	*	90,74	86,45	4,29	91,21	61,10	30,11	6,80	4,90	4,35		4,35	4,50		4,50		90,74				3,00
19.02.2025	24,00	*	91,41	86,16	5,25	90,99	61,57	29,42	6,80	4,90	5,21		5,21	5,39		5,39		90,52				3,02
20.02.2025	24,00	*	91,10	86,44	4,66	89,23	60,64	28,59	6,80	4,90	4,64		4,64	4,83		4,83		88,28				2,90
21.02.2025	24,00	*	91,55	87,26	4,29	85,94	59,03	26,91	6,80	4,90	4,24		4,24	4,36		4,36		85,22				2,72
22.02.2025	24,00	*	92,57	87,55	5,02	84,75	58,38	26,37	6,80	4,90	4,97		4,97	5,12		5,12		84,38				2,74
<b>Среднее</b>	24,00		91,57	86,50	5,06	83,86	57,69	26,17	6,80	4,90	5,18		5,18	5,34		5,34		81,68				2,69
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2838,53</b>	<b>2681,64</b>	<b>156,89</b>						<b>160,56</b>		<b>160,56</b>	<b>165,45</b>		<b>165,45</b>						<b>83,35</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	99625,1	101603,00	6326,60		6456,54			2001,25	27786,00
23.02.2025	102555	104370,00	6492,77		6627,78			2101,21	28554,00

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. **83,27** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **165,45** м.куб.

0 час Гкал  
 Ответственный оператор ЭДО ООО "ЖКС №2 Невского района"  
 Идентификатор: 4c79e4a2-675d-4f38-82ef-8418f26e2500

**ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**ОТВЕЧЕНО** ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович **27.02.25 09:58 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075  
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

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

Представитель теплоснабжающей организации