

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 14, лит. Ж**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 14, лит. Ж**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36982.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **126841**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.03 № 207144</b>	расходомер:	<b>28.07.2025</b>	<b>ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,067	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,067	
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭM	30	
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>0,17</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>51,6456</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,2112</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,096</b>
			Gгвс.= <b>38,4</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал				
			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	
23.02.2024	24,00	*	78,98	72,65	6,33	79,09	50,42	28,67				5,44		5,44	5,60		5,60		77,44				2,59
24.02.2024	24,00	*	80,19	72,91	7,28	77,29	49,71	27,58				6,35		6,35	6,51		6,51		75,57				2,58
25.02.2024	24,00	*	81,01	72,93	8,08	77,51	50,08	27,43				7,18		7,18	7,36		7,36		75,08				2,63
26.02.2024	24,00	*	79,51	70,80	8,71	75,46	48,89	26,57				7,85		7,85	8,03		8,03		71,79				2,54
27.02.2024	24,00	*	76,90	69,61	7,29	72,44	47,07	25,37				6,44		6,44	6,59		6,59		71,05				2,30
28.02.2024	24,00	*	76,80	69,17	7,63	70,94	46,05	24,89				6,87		6,87	7,02		7,02		70,82				2,26
29.02.2024	24,00	*	77,36	69,91	7,45	71,43	46,32	25,11				6,83		6,83	6,97		6,97		71,22				2,29
01.03.2024	24,00	*	77,61	69,98	7,63	71,64	46,18	25,46				7,01		7,01	7,18		7,18		71,49				2,33
02.03.2024	24,00	*	77,37	69,76	7,61	70,83	45,87	24,96				6,80		6,80	6,95		6,95		70,64				2,28
03.03.2024	24,00	*	81,35	71,65	9,70	71,96	46,89	25,07				9,05		9,05	9,23		9,23		72,08				2,49
04.03.2024	24,00	*	80,11	71,11	9,00	72,86	47,14	25,72				8,37		8,37	8,57		8,57		73,12				2,49
05.03.2024	24,00	*	77,27	70,26	7,01	75,54	48,10	27,44				6,39		6,39	6,55		6,55		75,99				2,46
06.03.2024	24,00	*	78,35	71,93	6,42	78,06	49,46	28,60				5,86		5,86	6,04		6,04		77,94				2,56
07.03.2024	24,00	*	79,32	71,54	7,78	79,10	49,69	29,41				7,28		7,28	7,48		7,48		78,83				2,72
08.03.2024	24,00	*	79,02	72,22	6,80	79,14	49,99	29,15				6,20		6,20	6,38		6,38		78,92				2,64
09.03.2024	24,00	*	80,12	71,54	8,58	79,08	49,68	29,40				7,93		7,93	8,13		8,13		78,99				2,79
10.03.2024	24,00	*	78,93	71,37	7,56	79,27	49,70	29,57				6,98		6,98	7,17		7,17		79,06				2,71
11.03.2024	24,00	*	79,21	72,34	6,87	79,28	50,17	29,11				6,12		6,12	6,31		6,31		79,05				2,65
12.03.2024	24,00	*	80,17	72,77	7,40	78,27	50,01	28,26				6,78		6,78	6,99		6,99		77,89				2,64
13.03.2024	24,00	*	80,23	71,72	8,51	75,19	48,42	26,77				8,05		8,05	8,27		8,27		74,89				2,56
14.03.2024	24,00	*	77,67	70,48	7,19	72,17	46,73	25,44				6,64		6,64	6,78		6,78		71,77				2,31
15.03.2024	24,00	*	79,11	70,22	8,89	70,12	45,90	24,22				8,29		8,29	8,47		8,47		69,72				2,32
16.03.2024	24,00	*	78,36	70,49	7,87	69,30	45,74	23,56				7,26		7,26	7,41		7,41		69,21				2,21
17.03.2024	24,00	*	75,73	68,17	7,56	69,08	45,20	23,88				6,97		6,97	7,12		7,12		69,04				2,15
18.03.2024	24,00	*	77,95	67,92	10,03	68,83	44,41	24,42				9,37		9,37	9,57		9,57		68,76				2,35
19.03.2024	24,00	*	77,73	68,96	8,77	68,92	44,60	24,32				8,06		8,06	8,24		8,24		68,84				2,28
20.03.2024	24,00	*	77,80	70,49	7,31	69,44	45,07	24,37				6,65		6,65	6,82		6,82		69,45				2,23
21.03.2024	24,00	*	78,55	70,45	8,10	68,93	44,84	24,09				7,47		7,47	7,66		7,66		68,90				2,25
22.03.2024	24,00	*	78,42	71,69	6,73	69,57	45,70	23,87				6,11		6,11	6,26		6,26		69,25				2,18
<b>Среднее</b>	24,00		78,66	70,86	7,80	73,82	47,52	26,30				7,12		7,12	7,30		7,30		73,34				2,44
<b>Итого</b>	<b>696,00</b>		<b>2281,13</b>	<b>2055,04</b>	<b>226,09</b>							<b>206,60</b>		<b>206,60</b>	<b>211,66</b>		<b>211,66</b>						<b>70,79</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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,5 °C** **0,11** Гкал

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **70,68** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **211,66** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:26 GMT+03:00

a2d4f6b4-920e-4e73-867e-e30d8ce08b5d

Страница 1 из 2





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.03.2024 10:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	29.03.2024 12:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа