

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 28, лит. Е**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 28, лит. Е**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **37769.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий 129449**  
 Код УУТЭ:  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>27.07.2025</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 208240</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>0,227</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = <b>0,046</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>68,962</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>
				Gгвс. = <b>18,4</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023**

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
23.11.2023	24,00		121,94	109,58	12,36	87,07	56,68	30,39						126,05	111,25	14,80						4,42
24.11.2023	24,00		122,10	110,34	11,76	88,31	57,76	30,55						126,35	112,07	14,28						4,42
25.11.2023	24,00		119,04	109,19	9,85	87,38	56,52	30,86						123,12	110,84	12,28						4,24
26.11.2023	24,00		118,92	106,71	12,21	88,13	56,34	31,79						123,00	108,32	14,68						4,48
27.11.2023	24,00		121,90	109,60	12,30	89,32	57,60	31,72						126,13	111,31	14,82						4,58
28.11.2023	24,00		127,99	116,53	11,46	91,58	60,01	31,57						132,68	118,46	14,22						4,74
29.11.2023	24,00		111,40	99,60	11,80	90,90	58,09	32,81						115,45	101,17	14,28						4,35
30.11.2023	24,00		87,33	73,77	13,56	90,71	52,77	37,94						90,48	74,76	15,72						4,04
01.12.2023	24,00		87,68	74,91	12,77	90,93	52,77	38,16						90,84	75,90	14,94						4,03
02.12.2023	24,00		87,46	76,41	11,05	90,96	52,84	38,12						90,58	77,42	13,16						3,93
03.12.2023	24,00		86,76	74,31	12,45	90,52	52,19	38,33						89,88	75,29	14,59						3,98
04.12.2023	24,00		87,10	74,73	12,37	91,96	52,50	39,46						90,31	75,73	14,58						4,09
05.12.2023	22,00	*	79,82	67,63	12,19	94,53	53,58	40,95						82,90	72,72	10,18						3,93
06.12.2023	24,00		84,24	69,43	14,81	95,13	52,64	42,49						87,60	70,37	17,23						4,37
07.12.2023	24,00		83,64	70,53	13,11	94,90	51,92	42,98						86,99	71,43	15,56						4,28
08.12.2023	24,00		83,69	69,72	13,97	95,57	51,58	43,99						87,01	70,59	16,42						4,41
09.12.2023	24,00		84,33	72,13	12,20	97,34	52,42	44,92						87,69	73,06	14,63						4,44
10.12.2023	24,00		84,42	72,41	12,01	97,45	52,64	44,81						87,82	73,40	14,42						4,43
11.12.2023	24,00		84,81	71,61	13,20	97,49	53,15	44,34						88,38	72,58	15,80						4,47
12.12.2023	24,00		87,00	73,84	13,16	95,96	53,78	42,18						90,48	74,85	15,63						4,39
13.12.2023	24,00		88,49	73,30	15,19	95,15	54,21	40,94						91,97	74,32	17,65						4,45
14.12.2023	24,00		86,33	72,55	13,78	92,31	52,96	39,35						89,56	73,51	16,05						4,13
15.12.2023	24,00		85,14	72,41	12,73	90,57	51,72	38,85						88,26	73,32	14,94						3,98
16.12.2023	24,00		86,60	74,49	12,11	89,58	51,78	37,80						89,62	75,46	14,16						3,91
17.12.2023	24,00		88,62	76,14	12,48	86,94	51,45	35,49						91,60	77,12	14,48						3,79
18.12.2023	24,00		88,03	74,69	13,34	82,96	49,94	33,02						90,75	75,58	15,17						3,58
19.12.2023	24,00		88,14	75,14	13,00	79,76	48,55	31,21						90,64	75,97	14,67						3,38
20.12.2023	24,00		87,06	73,23	13,83	79,85	48,31	31,54						89,49	74,02	15,47						3,42
21.12.2023	24,00		86,24	72,32	13,92	80,14	48,49	31,65						88,64	73,10	15,54						3,40
22.12.2023	24,00		86,46	72,32	14,14	79,98	48,45	31,53						88,86	73,09	15,77						3,41
Среднее	23,93		94,35	81,55	12,81	90,11	53,12	36,99						97,71	82,80	14,91						4,13
Итого	718,00		2822,68	2439,57	383,11									2923,13	2477,01	446,12						123,47

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: **2 час 0,34 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **2 час 1,25 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,47 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **123,63 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **447,37 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Идентификатор: 88c45885-a02d-468f-8057-943cc3f616d4

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

**29.12.23 09:03** Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)