

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2025

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:	17.08.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208240	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,227	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,046
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 68,962	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 18,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2025 по 19.05.2025

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	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С		°С	кгс/см2	кгс/см2
23.04.2025	24,00		91,73	80,81	10,92	69,76	45,78	23,98	6,80	4,90	10,92			11,13		11,13						2,70
24.04.2025	24,00		90,23	78,70	11,53	68,85	44,90	23,95	6,80	4,90	11,48			11,48	11,69		11,69					2,68
25.04.2025	24,00		88,90	78,09	10,81	69,26	44,60	24,66	6,80	4,90	10,81			10,81	11,01		11,01					2,67
26.04.2025	24,00		87,82	76,13	11,69	69,08	43,95	25,13	6,80	4,90	11,67			11,67	11,86		11,86					2,72
27.04.2025	24,00		87,35	77,40	9,95	69,63	43,84	25,79	6,80	4,90	9,90			9,90	10,10		10,10					2,69
28.04.2025	24,00		91,34	80,07	11,27	70,43	44,60	25,83	6,80	4,90	11,31			11,31	11,51		11,51					2,87
29.04.2025	24,00		90,84	78,96	11,88	69,81	44,63	25,18	6,80	4,90	11,83			11,83	12,04		12,04					2,82
30.04.2025	24,00		86,97	76,48	10,49	68,84	43,52	25,32	6,80	4,90	10,42			10,42	10,62		10,62					2,66
01.05.2025	24,00		89,10	79,39	9,71	70,27	44,21	26,06	6,80	4,90	9,69			9,69	9,88		9,88					2,75
02.05.2025	24,00		91,36	82,47	8,89	70,80	45,38	25,42	6,80	4,90	8,83			8,83	9,04		9,04					2,73
03.05.2025	24,00		91,17	82,99	8,18	69,66	45,24	24,42	6,80	4,90	8,16			8,16	8,34		8,34					2,60
04.05.2025	24,00		89,48	80,79	8,69	69,07	44,67	24,40	6,80	4,90	8,67			8,67	8,85		8,85					2,57
05.05.2025	24,00		88,32	77,16	11,16	68,88	43,95	24,93	6,80	4,90	11,09			11,09	11,31		11,31					2,70
06.05.2025	24,00		88,75	78,25	10,50	68,99	43,86	25,13	6,80	4,90	10,45			10,45	10,63		10,63					2,70
07.05.2025	24,00		86,68	75,34	11,34	68,81	43,00	25,81	6,80	4,90	11,27			11,27	11,48		11,48					2,73
08.05.2025	24,00		86,62	78,19	8,43	69,18	43,31	25,87	6,80	4,90	8,39			8,39	8,55		8,55					2,61
09.05.2025	24,00		89,24	81,43	7,81	70,18	44,52	25,66	6,80	4,90	7,78			7,78	7,98		7,98					2,64
10.05.2025	24,00		88,98	80,69	8,29	69,71	44,46	25,25	6,80	4,90	8,27			8,27	8,45		8,45					2,62
11.05.2025	24,00		87,23	77,11	10,12	69,04	43,70	25,34	6,80	4,90	10,10			10,10	10,29		10,29					2,66
12.05.2025	24,00		90,98	79,92	11,06	69,59	45,00	24,59	6,80	4,90	11,03			11,03	11,24		11,24					2,74
13.05.2025	24,00		91,03	79,70	11,33	69,03	45,07	23,96	6,80	4,90	11,31			11,31	11,53		11,53					2,69
14.05.2025	24,00		81,12	71,04	10,08	67,34	42,96	24,38	6,80	4,90	10,04			10,04	10,23		10,23					2,41
15.05.2025	24,00		77,51	66,81	10,70	68,94	43,37	25,57	6,80	4,90	10,62			10,62	10,82		10,82					2,45
16.05.2025	24,00		78,67	67,86	10,81	68,89	43,73	25,16	6,80	4,90	10,74			10,74	10,94		10,94					2,45
17.05.2025	24,00		75,79	66,93	8,86	69,49	43,87	25,62	6,80	4,90	8,81			8,81	8,98		8,98					2,33
18.05.2025	24,00		77,71	69,37	8,34	70,59	44,82	25,77	6,80	4,90	8,24			8,24	8,41		8,41					2,38
19.05.2025	24,00	*	49,37	39,60	9,77	70,29	45,37	24,92	6,80	4,90	11,07			11,07	11,27		11,27					1,67
Среднее	24,00		85,71	75,62	10,10	69,42	44,31	25,11	6,80	4,90	10,11			10,11	10,30		10,30					2,60
Итого	648,00		2314,29	2041,68	272,61						272,90			272,90	278,18		278,18					70,24

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
22.04.2025	131882	142630,00	11982,00		12238,30			2500,78	30306,00
23.05.2025	134316	144759,00	12298,30		12560,70			2595,61	31050,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,46 °С** **1,76** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **68,48** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **278,18** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____ /_____/

Представитель теплоснабжающей организации _____ /_____/

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2025

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:	17.08.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208240	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.= 0,227	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0,046
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 68,962	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 18,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 20.05.2025 по 22.05.2025

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет 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
20.05.2025	24,00	*	9,62	2,05	7,57	66,03	47,93	18,10	6,80	4,90	11,40		11,40	11,59	11,59		63,35				0,72	
21.05.2025	24,00	*	8,95	1,79	7,16	65,49	56,35	9,14	6,80	4,90	10,47		10,47	10,66	10,66		63,78				0,67	
22.05.2025	24,00	*	9,50	1,82	7,68	66,93	50,62	16,31	6,80	4,90	10,91		10,91	11,12	11,12		64,71				0,71	
Среднее	24,00		9,36	1,89	7,47	66,15	51,63	14,52	6,80	4,90	10,93		10,93	11,12	11,12		63,95				0,70	
Итого	72,00		28,07	5,66	22,41						32,78		32,78	33,37	33,37						2,10	

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
22.04.2025	131882	142630,00	11982,00		12238,30			2500,78	30306,00
23.05.2025	134316	144759,00	12298,30		12560,70			2595,61	31050,00

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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,46 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **1,89** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **33,37** м.куб.

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 16328a19-4006-4ee2-9b1a-ce86c294c69f

ОТПРАВЛЕНО	АО "ТЭК СПб" , Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed	26.05.25 15:38 (MSK)	Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	27.05.25 09:27 (MSK)	Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D