

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 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**
 Код УУТЭ: **129449**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208240	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
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: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,227	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,1012
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.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 23.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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
23.12.2024	24,00	*	84,74	74,78	9,96	79,63	45,97	33,66	6,80	4,90	10,07			10,07	10,31		10,31		72,41				3,31
24.12.2024	24,00	*	83,61	72,27	11,34	77,29	44,77	32,52	6,80	4,90	11,41			11,41	11,64		11,64		68,24				3,23
25.12.2024	24,00	*	85,33	73,95	11,38	77,51	44,86	32,65	6,80	4,90	11,51			11,51	11,75		11,75		69,25				3,30
26.12.2024	24,00	*	86,82	76,06	10,76	78,25	45,85	32,40	6,80	4,90	10,87			10,87	11,11		11,11		71,87				3,31
27.12.2024	24,00	*	85,88	75,54	10,34	78,20	45,97	32,23	6,80	4,90	10,46			10,46	10,70		10,70		70,68				3,25
28.12.2024	24,00	*	85,02	75,06	9,96	77,73	45,52	32,21	6,80	4,90	10,04			10,04	10,27		10,27		70,85				3,19
29.12.2024	24,00	*	85,52	75,37	10,15	78,02	45,68	32,34	6,80	4,90	10,19			10,19	10,44		10,44		71,07				3,23
30.12.2024	24,00	*	85,60	75,15	10,45	78,07	45,71	32,36	6,80	4,90	10,55			10,55	10,77		10,77		71,21				3,25
31.12.2024	24,00	*	83,54	70,92	12,62	78,70	45,13	33,57	6,80	4,90	12,57			12,57	12,85		12,85		67,66				3,38
01.01.2025	24,00	*	82,93	75,49	7,44	81,70	46,42	35,28	6,80	4,90	7,54			7,54	7,75		7,75		77,73				3,27
02.01.2025	24,00	*	82,27	75,32	6,95	83,81	47,40	36,41	6,80	4,90	7,00			7,00	7,19		7,19		79,34				3,33
03.01.2025	24,00	*	82,50	74,60	7,90	83,51	47,08	36,43	6,80	4,90	8,01			8,01	8,22		8,22		77,68				3,38
04.01.2025	24,00	*	82,25	73,81	8,44	84,02	46,99	37,03	6,80	4,90	8,52			8,52	8,75		8,75		78,03				3,45
05.01.2025	24,00	*	81,78	73,36	8,42	85,47	47,04	38,43	6,80	4,90	8,49			8,49	8,73		8,73		78,81				3,54
06.01.2025	24,00	*	82,00	73,24	8,76	88,91	48,06	40,85	6,80	4,90	8,81			8,81	9,09		9,09		81,97				3,78
07.01.2025	24,00	*	82,82	74,42	8,40	89,36	48,71	40,65	6,80	4,90	8,42			8,42	8,66		8,66		83,86				3,78
08.01.2025	24,00	*	84,28	75,64	8,64	87,59	49,11	38,48	6,80	4,90	8,69			8,69	8,92		8,92		80,87				3,67
09.01.2025	24,00	*	84,16	75,07	9,09	84,05	47,72	36,33	6,80	4,90	9,15			9,15	9,40		9,40		77,70				3,49
10.01.2025	24,00	*	83,74	74,64	9,10	83,02	47,18	35,84	6,80	4,90	9,22			9,22	9,45		9,45		77,33				3,43
11.01.2025	24,00	*	83,15	75,24	7,91	83,06	47,41	35,65	6,80	4,90	8,02			8,02	8,23		8,23		78,02				3,34
12.01.2025	24,00	*	83,33	73,63	9,70	83,17	47,10	36,07	6,80	4,90	9,80			9,80	10,04		10,04		75,60				3,47
13.01.2025	24,00	*	82,56	72,22	10,34	82,66	46,19	36,47	6,80	4,90	10,38			10,38	10,64		10,64		74,79				3,49
14.01.2025	24,00	*	84,33	74,62	9,71	81,46	46,31	35,15	6,80	4,90	9,82			9,82	10,04		10,04		75,17				3,42
15.01.2025	24,00	*	84,01	73,36	10,65	79,57	45,70	33,87	6,80	4,90	10,69			10,69	10,92		10,92		71,59				3,34
16.01.2025	24,00	*	83,79	73,72	10,07	78,34	45,09	33,25	6,80	4,90	10,17			10,17	10,38		10,38		71,37				3,24
17.01.2025	24,00	*	80,88	71,57	9,31	78,71	45,75	32,96	6,80	4,90	10,32			10,32	10,56		10,56		71,22				3,09
18.01.2025	24,00	*	84,02	74,66	9,36	78,71	45,86	32,85	6,80	4,90	9,47			9,47	9,69		9,69		71,86				3,19
19.01.2025	24,00	*	83,28	71,98	11,30	78,40	45,28	33,12	6,80	4,90	11,41			11,41	11,63		11,63		68,82				3,27
20.01.2025	24,00	*	82,70	72,47	10,23	78,99	45,34	33,65	6,80	4,90	10,32			10,32	10,55		10,55		71,77				3,25
21.01.2025	24,00	*	82,61	71,35	11,26	81,16	45,40	35,76	6,80	4,90	11,33			11,33	11,58		11,58		72,42				3,47
22.01.2025	24,00	*	82,21	71,86	10,35	83,27	46,13	37,14	6,80	4,90	10,46			10,46	10,71		10,71		74,30				3,53
Среднее	24,00		83,60	73,92	9,69	81,37	46,35	35,02	6,80	4,90	9,80			9,80	10,03		10,03		74,31				3,38
Итого	744,00		2591,66	2291,37	300,29						303,71			303,71	310,97		310,97					104,67	

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
22.12.2024	121613	133606,00	10726,00		10954,50			2020,26	27403,00
23.01.2025	124289	135973,00	11038,70		11274,60			2151,32	28170,00

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 **0,25 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **104,59** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **310,97** м.куб.

0 час
 Ответственный за расчет: Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
 Идентификатор: a777b073-d28d-40fa-b6a2-81a4c26705a6

ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.01.25 14:33 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Представитель теплоснабжающей организации
 28.01.25 10:30 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D