

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 29, лит. А**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 29, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **36940.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125298**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	11.07.2028	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ940 № 2088	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC40-45	0,3	45	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC40-45	0,3	45	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,181	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс = 0	Qгвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 173,76	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2026 по 22.03.2026

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
23.02.2026	24,00		341,96	349,38	-7,42	67,88	59,65	8,23	4,20	3,70													2,37
24.02.2026	24,00		338,28	345,63	-7,35	67,89	59,55	8,34	4,20	3,70													2,38
25.02.2026	24,00		338,48	345,79	-7,31	66,71	58,66	8,05	4,20	3,70													2,30
26.02.2026	24,00		342,64	350,02	-7,38	63,27	56,04	7,23	4,20	3,70													2,07
27.02.2026	24,00		345,41	352,79	-7,38	59,96	53,53	6,43	4,20	3,70													1,83
28.02.2026	24,00		344,51	351,83	-7,32	57,26	51,41	5,85	4,20	3,70													1,64
01.03.2026	24,00		345,01	352,37	-7,36	55,76	50,22	5,54	4,20	3,70													1,54
02.03.2026	24,00		345,46	352,84	-7,38	54,96	49,55	5,41	4,20	3,70													1,50
03.03.2026	24,00		345,41	352,80	-7,39	54,93	49,44	5,49	4,20	3,70													1,53
04.03.2026	24,00		345,42	352,84	-7,42	55,10	49,61	5,49	4,20	3,70													1,53
05.03.2026	24,00		345,08	352,48	-7,40	55,06	49,55	5,51	4,20	3,70													1,54
06.03.2026	24,00		342,06	349,43	-7,37	54,04	48,64	5,40	4,20	3,70													1,49
07.03.2026	24,00		346,29	353,88	-7,59	53,17	48,00	5,17	4,20	3,70													1,43
08.03.2026	24,00		347,11	354,74	-7,63	53,02	47,80	5,22	4,20	3,70													1,44
09.03.2026	24,00		345,30	352,75	-7,45	53,13	47,93	5,20	4,20	3,70													1,44
10.03.2026	24,00	*	355,64	363,66	-8,02	47,55	43,43	4,12	4,20	3,60													1,12
11.03.2026	24,00		355,10	362,62	-7,52	50,65	46,13	4,52	4,20	3,60													1,26
12.03.2026	24,00	*	350,01	357,50	-7,49	48,53	44,44	4,09	4,20	3,70													1,10
13.03.2026	24,00		349,52	357,13	-7,61	46,24	42,47	3,77	4,20	3,70													0,99
14.03.2026	24,00		349,08	356,67	-7,59	46,27	42,58	3,69	4,20	3,70													0,97
15.03.2026	24,00		348,84	356,43	-7,59	46,34	42,59	3,75	4,20	3,70													0,98
16.03.2026	24,00		350,73	358,39	-7,66	46,31	42,50	3,81	4,20	3,70													1,01
17.03.2026	24,00		349,19	356,82	-7,63	46,29	42,53	3,76	4,20	3,70													0,99
18.03.2026	24,00		350,54	358,25	-7,71	46,29	42,47	3,82	4,20	3,70													1,02
19.03.2026	24,00		354,42	362,12	-7,70	47,37	43,26	4,11	4,20	3,60													1,12
20.03.2026	24,00		352,07	359,68	-7,61	48,20	43,97	4,23	4,20	3,60													1,16
21.03.2026	24,00		351,59	359,15	-7,56	48,29	44,06	4,23	4,20	3,60													1,15
22.03.2026	24,00		352,53	360,07	-7,54	48,27	44,14	4,13	4,20	3,60													1,12
Среднее	24,00		347,42	354,93	-7,51	53,17	48,01	5,16	4,20	3,68													1,43
Итого	672,00		9727,68	9938,06	-210,38																		40,02

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
22.02.2026	123525	122231,00						744,16	9666,96
23.03.2026	133594	132518,00						786,56	10357,20

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **40,02** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Документ подписан электронной подписью

Идентификатор: ba7408a8-6e03-4c6b-8274-cae54b208210
 Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна
 Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

26.03.26 15:17 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B57B81715D6F7

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

26.03.26 15:24 (MSK) Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD