

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2025

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:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2088	расходомер:	Gmin= Gmax=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC40-45	0,3 45	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC40-45	0,3 45	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
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 173,76	Gвент. = 0	Gтех. = 0
			Qтех.гвс.ср = 0
			Gтех.гвс. = 0
			Gгвс. = 0
			Gгвс.ср = 0
			Gгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025

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	
23.02.2025	24,00		335,81	345,99	-10,18	60,00	53,36	6,64	4,20	3,70													1,69
24.02.2025	24,00		338,30	348,61	-10,31	58,86	52,48	6,38	4,20	3,70													1,61
25.02.2025	24,00		338,57	348,87	-10,30	57,29	51,30	5,99	4,20	3,70													1,50
26.02.2025	24,00		339,27	349,71	-10,44	56,10	50,35	5,75	4,20	3,70													1,43
27.02.2025	24,00		339,61	350,05	-10,44	56,12	50,38	5,74	4,20	3,70													1,42
28.02.2025	24,00		341,39	351,92	-10,53	55,66	50,03	5,63	3,90	3,30													1,39
01.03.2025	24,00		336,98	347,48	-10,50	55,08	49,45	5,63	4,20	3,70													1,38
02.03.2025	24,00		336,39	346,89	-10,50	55,13	49,50	5,63	4,20	3,70													1,37
03.03.2025	24,00		336,50	346,84	-10,34	54,84	49,32	5,52	4,20	3,70													1,35
04.03.2025	24,00		336,52	346,91	-10,39	54,09	48,71	5,38	4,20	3,70													1,30
05.03.2025	24,00		338,54	349,13	-10,59	53,16	47,93	5,23	4,20	3,70													1,26
06.03.2025	24,00		335,89	346,41	-10,52	53,41	48,20	5,21	4,20	3,70													1,24
07.03.2025	24,00		335,89	346,19	-10,30	53,18	47,99	5,19	4,20	3,70													1,25
08.03.2025	24,00		334,86	345,10	-10,24	53,00	47,84	5,16	4,20	3,70													1,24
09.03.2025	24,00		333,99	344,28	-10,29	53,14	47,96	5,18	4,20	3,70													1,24
10.03.2025	24,00		335,59	345,80	-10,21	53,32	48,14	5,18	4,20	3,70													1,25
11.03.2025	24,00		333,83	344,00	-10,17	54,18	48,84	5,34	4,20	3,70													1,29
12.03.2025	24,00		334,42	344,62	-10,20	55,26	49,60	5,66	4,20	3,70													1,38
13.03.2025	24,00		335,29	345,55	-10,26	55,18	49,54	5,64	4,20	3,70													1,38
14.03.2025	24,00		334,82	345,12	-10,30	55,13	49,46	5,67	4,20	3,70													1,39
15.03.2025	24,00		336,78	347,08	-10,30	55,20	49,51	5,69	4,20	3,70													1,41
16.03.2025	24,00		335,63	345,91	-10,28	55,17	49,46	5,71	4,20	3,70													1,41
17.03.2025	24,00		336,30	346,69	-10,39	55,11	49,37	5,74	4,20	3,70													1,42
18.03.2025	24,00		340,15	350,54	-10,39	55,06	49,44	5,62	4,20	3,70													1,40
19.03.2025	24,00		341,28	351,76	-10,48	53,99	48,70	5,29	4,20	3,70													1,29
20.03.2025	24,00		343,84	354,38	-10,54	52,07	47,18	4,89	4,20	3,70													1,19
21.03.2025	24,00		344,47	355,19	-10,72	51,13	46,43	4,70	4,20	3,70													1,12
22.03.2025	24,00		345,77	356,71	-10,94	51,22	46,44	4,78	4,20	3,60													1,14
Среднее	24,00		337,74	348,13	-10,39	54,68	49,18	5,51	4,19	3,68													1,35
Итого	672,00		9456,68	9747,73	-291,05																		37,74

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
22.02.2025	45901,5	42596,50						398,40	3832,72
23.03.2025	55694,1	52690,20						437,85	4528,72

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,2** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **37,74** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**

Документ подписан электронной подписью

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: d81e108e-fd32-473f-9ebf-09b8d6f62584

Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5

27.03.25 11:42 (MSK)

Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

27.03.25 16:33 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D