

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2025**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 33, корп. 2, лит. А**  
 Адрес: **Караваевская ул, д. 33, корп. 2, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **37266.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **126856**  
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 1793</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	РС32-30	0,2	30
Обратный трубопровод (М2)	РС32-30	0,2	30
Подающий ГВС (М3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (М4)			КТПТР-05
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТПТР-05
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	СДВ-И-1,60
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,14</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qгвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>134,4</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>

**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	
				т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.02.2025	24,00	*	499,48	496,74	2,74	60,16	56,67	3,49	4,50	3,40													1,91
24.02.2025	24,00	*	503,05	500,29	2,76	59,00	55,67	3,33	4,50	3,40													1,84
25.02.2025	24,00	*	503,21	500,40	2,81	57,42	54,27	3,15	4,50	3,40													1,74
26.02.2025	24,00	*	504,08	501,32	2,76	56,24	53,21	3,03	4,50	3,30													1,68
27.02.2025	24,00	*	504,45	501,68	2,77	56,24	53,25	2,99	4,50	3,30													1,66
28.02.2025	24,00	*	506,90	504,14	2,76	55,79	52,85	2,94	4,10	3,00													1,64
01.03.2025	24,00	*	500,50	497,81	2,69	55,21	52,28	2,93	4,50	3,40													1,62
02.03.2025	24,00	*	499,63	496,98	2,65	55,25	52,29	2,96	4,50	3,40													1,63
03.03.2025	24,00	*	499,44	496,79	2,65	54,98	52,05	2,93	4,50	3,40													1,61
04.03.2025	24,00	*	499,37	496,73	2,64	54,24	51,39	2,85	4,50	3,40													1,57
05.03.2025	24,00	*	502,38	499,72	2,66	53,30	50,55	2,75	4,50	3,40													1,52
06.03.2025	24,00	*	498,47	495,82	2,65	53,55	50,80	2,75	4,50	3,40													1,52
07.03.2025	24,00	*	498,12	495,46	2,66	53,32	50,58	2,74	4,50	3,40													1,51
08.03.2025	24,00	*	496,89	494,21	2,68	53,12	50,40	2,72	4,50	3,40													1,50
09.03.2025	24,00	*	496,01	493,38	2,63	53,30	50,56	2,74	4,50	3,40													1,50
10.03.2025	24,00	*	498,15	495,43	2,72	53,44	50,69	2,75	4,50	3,40													1,51
11.03.2025	24,00	*	495,63	492,95	2,68	54,30	51,48	2,82	4,50	3,40													1,55
12.03.2025	24,00	*	496,58	493,87	2,71	55,39	52,40	2,99	4,50	3,40													1,64
13.03.2025	24,00	*	497,85	495,15	2,70	55,32	52,32	3,00	4,50	3,40													1,64
14.03.2025	24,00	*	497,41	494,72	2,69	55,30	52,30	3,00	4,50	3,40													1,64
15.03.2025	24,00	*	500,44	497,73	2,71	55,35	52,33	3,02	4,50	3,40													1,66
16.03.2025	24,00	*	498,69	496,00	2,69	55,33	52,33	3,00	4,50	3,40													1,65
17.03.2025	24,00	*	499,88	497,18	2,70	55,30	52,28	3,02	4,50	3,40													1,66
18.03.2025	24,00	*	505,48	502,73	2,75	55,20	52,25	2,95	4,50	3,40													1,64
19.03.2025	24,00	*	507,14	504,41	2,73	54,15	51,37	2,78	4,50	3,30													1,56
20.03.2025	24,00	*	510,59	507,87	2,72	52,19	49,63	2,56	4,40	3,30													1,45
21.03.2025	24,00	*	511,30	508,58	2,72	51,25	48,77	2,48	4,50	3,30													1,41
22.03.2025	24,00	*	513,48	510,74	2,74	51,33	48,81	2,52	4,40	3,30													1,44
<b>Среднее</b>	24,00		501,59	498,89	2,71	54,82	51,92	2,90	4,48	3,36													1,60
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>14044,60</b>	<b>13968,80</b>	<b>75,77</b>																		<b>44,90</b>

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	68209,4	67840,80						223,42	2013,57
23.03.2025	82753,6	82306,50						270,24	2237,65

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: **0,2** °С

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **44,9** 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: d81e108e-fd32-473f-9ebf-09b8df62584

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