

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваяевская, д. 27, корп. 1, лит. Б**  
 Адрес: **Караваяевская ул, д. 27, корп. 1, лит. Б ИТП СО**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваяевская д.31к.2)**

Договор: **36577.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **125288**  
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2108</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	Gmax=	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	30	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		30	
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,174</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>167,04</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
			Gтех.гвс.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал				
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.12.2024	24,00		185,29	184,28	1,01	55,16	45,71	9,45	4,10	3,80														1,79
24.12.2024	24,00		185,93	184,92	1,01	54,68	45,36	9,32	4,10	3,80														1,78
25.12.2024	24,00		185,72	184,72	1,00	54,92	45,53	9,39	4,10	3,80														1,79
26.12.2024	24,00		184,69	183,69	1,00	54,70	45,49	9,21	4,10	3,80														1,75
27.12.2024	24,00		184,55	183,55	1,00	54,83	45,60	9,23	4,10	3,80														1,75
28.12.2024	24,00		185,01	184,00	1,01	54,63	45,44	9,19	4,10	3,80														1,74
29.12.2024	24,00		184,31	183,30	1,01	54,32	45,25	9,07	4,10	3,80														1,72
30.12.2024	24,00		184,05	183,03	1,02	54,70	45,53	9,17	4,10	3,80														1,73
31.12.2024	24,00		185,09	184,08	1,01	55,38	45,84	9,54	4,10	3,80														1,81
01.01.2025	24,00		185,30	184,30	1,00	56,40	46,50	9,90	4,10	3,80														1,88
02.01.2025	24,00		184,61	183,60	1,01	57,29	47,11	10,18	4,10	3,80														1,92
03.01.2025	24,00		186,14	185,12	1,02	57,84	47,44	10,40	4,00	3,80														1,98
04.01.2025	24,00		186,97	185,93	1,04	58,78	48,02	10,76	4,00	3,80														2,06
05.01.2025	24,00		186,12	185,11	1,01	60,43	48,99	11,44	4,00	3,80														2,17
06.01.2025	24,00		186,11	185,09	1,02	60,87	49,09	11,78	4,00	3,80														2,24
07.01.2025	24,00		185,59	184,59	1,00	60,60	49,06	11,54	4,00	3,80														2,19
08.01.2025	24,00		184,28	183,25	1,03	60,22	49,04	11,18	4,10	3,80														2,11
09.01.2025	24,00		183,49	182,48	1,01	58,65	48,06	10,59	4,10	3,80														1,99
10.01.2025	24,00		183,32	182,30	1,02	57,51	47,26	10,25	4,00	3,80														1,93
11.01.2025	24,00		184,03	183,01	1,02	57,72	47,46	10,26	4,00	3,80														1,93
12.01.2025	24,00		185,53	184,50	1,03	57,78	47,49	10,29	4,00	3,80														1,96
13.01.2025	24,00		186,38	185,31	1,07	57,80	47,28	10,52	3,90	3,80														2,01
14.01.2025	24,00		183,42	182,38	1,04	56,74	46,56	10,18	4,10	3,90														1,91
15.01.2025	24,00		184,11	183,06	1,05	55,81	46,05	9,76	4,10	3,80														1,84
16.01.2025	24,00		183,32	182,27	1,05	55,13	45,61	9,52	4,10	3,90														1,79
17.01.2025	24,00		183,47	182,42	1,05	54,72	45,47	9,25	4,10	3,90														1,74
18.01.2025	24,00		183,39	182,34	1,05	54,84	45,49	9,35	4,10	3,90														1,76
19.01.2025	24,00		184,95	183,89	1,06	54,83	45,46	9,37	4,10	3,80														1,78
20.01.2025	24,00		184,58	183,50	1,08	55,22	45,65	9,57	4,10	3,80														1,81
21.01.2025	24,00		185,96	184,88	1,08	56,53	46,37	10,16	4,00	3,80														1,94
22.01.2025	24,00		186,13	185,05	1,08	57,63	47,09	10,54	4,00	3,80														2,01
<b>Среднее</b>	24,00		184,90	183,87	1,03	56,67	46,65	10,01	4,06	3,81														1,90
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>5731,84</b>	<b>5699,95</b>	<b>31,89</b>																			<b>58,81</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
22.12.2024	13619	13532,50						118,45	2051,38
23.01.2025	19537,3	19417,80						179,10	2819,38

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 **0,3 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **58,81** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час      Гкал      Ответственный за расчет: **Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65** (от Абонента)

**ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**      Идентификатор: **28ef8962-2525-4e20-9d56-4dc129aea54c**

**ОТВЕРЖЕНО**      **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович      **27.01.25 14:30 (MSK)**      Сертификат **057778B60094B1C9A446732FFFE743C075**

**УТВЕРЖДЕНО**      **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР      **28.01.25 10:33 (MSK)**      Сертификат **02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D**

Представитель теплоснабжающей организации