

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 31, корп. 1, лит. А**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 31, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **36936.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125296**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 1788	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			
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. = 0,124	Qвент. = 0	Qтех. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 119,04	Gвент. = 0	Gтех. = 0
			Qгвс.ср 0
			Gтех.гвс 0
			Gгвс.ср 0
			Gгвс.м 0

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	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		223,49	228,22	-4,73	55,53	47,66	7,87	4,30	3,50												1,53
24.12.2024	24,00		224,26	229,00	-4,74	55,03	47,25	7,78	4,30	3,50												1,52
25.12.2024	24,00		224,00	228,71	-4,71	55,28	47,42	7,86	4,30	3,50												1,54
26.12.2024	24,00		222,73	227,38	-4,65	55,06	47,37	7,69	4,30	3,60												1,49
27.12.2024	24,00		222,49	227,14	-4,65	55,18	47,51	7,67	4,30	3,60												1,49
28.12.2024	24,00		223,01	227,65	-4,64	54,98	47,32	7,66	4,30	3,60												1,49
29.12.2024	24,00		222,11	226,72	-4,61	54,67	47,12	7,55	4,30	3,60												1,46
30.12.2024	24,00		221,83	226,42	-4,59	55,05	47,45	7,60	4,30	3,60												1,47
31.12.2024	24,00		223,04	227,68	-4,64	55,74	47,87	7,87	4,30	3,60												1,53
01.01.2025	24,00		223,32	227,97	-4,65	56,79	48,58	8,21	4,30	3,60												1,61
02.01.2025	24,00		222,50	227,12	-4,62	57,68	49,25	8,43	4,30	3,60												1,65
03.01.2025	24,00		224,37	229,05	-4,68	58,29	49,65	8,64	4,30	3,50												1,71
04.01.2025	24,00		225,37	230,09	-4,72	59,25	50,31	8,94	4,30	3,50												1,78
05.01.2025	24,00		224,33	229,04	-4,71	60,89	51,40	9,49	4,30	3,50												1,89
06.01.2025	24,00		224,26	228,97	-4,71	61,36	51,60	9,76	4,30	3,50												1,95
07.01.2025	24,00		223,66	228,33	-4,67	61,08	51,47	9,61	4,30	3,50												1,91
08.01.2025	24,00		222,09	226,70	-4,61	60,65	51,33	9,32	4,30	3,60												1,83
09.01.2025	24,00		221,12	225,68	-4,56	59,08	50,28	8,80	4,30	3,60												1,72
10.01.2025	24,00		220,93	225,46	-4,53	57,95	49,42	8,53	4,30	3,60												1,66
11.01.2025	24,00		221,78	226,31	-4,53	58,16	49,61	8,55	4,30	3,60												1,67
12.01.2025	24,00		223,61	228,19	-4,58	58,23	49,67	8,56	4,30	3,60												1,69
13.01.2025	24,00		224,62	229,22	-4,60	58,25	49,57	8,68	4,30	3,50												1,72
14.01.2025	24,00		220,95	225,46	-4,51	57,14	48,74	8,40	4,30	3,60												1,64
15.01.2025	24,00		221,76	226,32	-4,56	56,23	48,13	8,10	4,30	3,60												1,58
16.01.2025	24,00		220,80	225,34	-4,54	55,52	47,62	7,90	4,30	3,60												1,53
17.01.2025	24,00		220,97	225,51	-4,54	55,10	47,39	7,71	4,30	3,60												1,49
18.01.2025	24,00		220,86	225,38	-4,52	55,22	47,49	7,73	4,30	3,60												1,49
19.01.2025	24,00		222,71	227,27	-4,56	55,20	47,48	7,72	4,30	3,60												1,50
20.01.2025	24,00		222,30	226,85	-4,55	55,61	47,72	7,89	4,30	3,60												1,54
21.01.2025	24,00		224,00	228,62	-4,62	57,00	48,51	8,49	4,30	3,60												1,68
22.01.2025	24,00		224,05	228,68	-4,63	58,09	49,26	8,83	4,30	3,60												1,75
Среднее	24,00		222,82	227,43	-4,62	57,07	48,76	8,32	4,30	3,57												1,63
Итого	744,00		6907,32	7050,48	-143,16																	50,51

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	16433,5	16786,40						98,21	2265,81
23.01.2025	23565,7	24066,50						150,28	3033,81

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. **50,51** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал Ответственный за расчет: **Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65** (от Абонента)
0,51 **50,51** Идентификатор: **28ef8962-2525-4e20-9d56-4dc129aea54c**
 ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕРЖЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.01.25 14:30 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

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