

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2025

Абонент:	Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 31, корп. 1, лит. А	Договор:	36936.046.6	Телефон:		Узел учета:	Отопление
Адрес:	Караваевская ул, д. 31, корп. 1, лит. А	Строит.адрес:				Код УУТЭ:	125296
Обслуживающая организация:		Телефон:					
Источник:	ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)	Схема подключения:	2-х трубная схема			график:	95/70
Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	11.07.2028	Режим (схема):			
Вычислитель:	СПТ940 № 1788	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	PC32-30	0,2	Gmax=	КТПТР-05	СДВ-И-1,60		
Обратный трубопровод (M2)	PC32-30	0,2		КТПТР-05	СДВ-И-1,60		
Подающий ГВС (M3)							
Циркуляционный ГВС (M4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,124	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.= 119,04	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025																						
Учет отопление (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2025	24,00		224,91	230,00	-5,09	55,38	47,61	7,77	4,30	3,60												1,51
24.11.2025	24,00		224,36	229,42	-5,06	55,20	47,51	7,69	4,30	3,60												1,49
25.11.2025	24,00		223,79	228,86	-5,07	55,21	47,53	7,68	4,30	3,60												1,48
26.11.2025	24,00		224,35	229,43	-5,08	55,15	47,50	7,65	4,30	3,60												1,48
27.11.2025	24,00		225,69	230,80	-5,11	55,21	47,45	7,76	4,30	3,60												1,51
28.11.2025	24,00		223,97	229,08	-5,11	55,15	47,36	7,79	4,30	3,60												1,50
29.11.2025	24,00		222,44	227,56	-5,12	55,01	47,30	7,71	4,30	3,60												1,47
30.11.2025	24,00		222,21	227,31	-5,10	55,32	47,56	7,76	4,40	3,60												1,48
01.12.2025	24,00		220,42	225,54	-5,12	55,04	47,40	7,64	4,40	3,70												1,44
02.12.2025	24,00		218,04	223,32	-5,28	54,91	47,30	7,61	4,40	3,70												1,41
03.12.2025	24,00		217,56	222,83	-5,27	55,03	47,34	7,69	4,40	3,70												1,42
04.12.2025	24,00		216,33	221,56	-5,23	54,96	47,23	7,73	4,40	3,70												1,42
05.12.2025	24,00		214,99	220,18	-5,19	55,04	47,31	7,73	4,40	3,70												1,41
06.12.2025	24,00		217,50	222,74	-5,24	55,12	47,47	7,65	4,40	3,70												1,42
07.12.2025	24,00		218,71	223,98	-5,27	54,96	47,39	7,57	4,40	3,70												1,41
08.12.2025	24,00		216,21	221,41	-5,20	55,05	47,30	7,75	4,40	3,70												1,43
09.12.2025	24,00		215,83	221,03	-5,20	55,02	47,32	7,70	4,40	3,70												1,42
10.12.2025	24,00		218,35	223,62	-5,27	55,31	47,68	7,63	4,40	3,70												1,41
11.12.2025	24,00		220,21	225,49	-5,28	55,29	47,80	7,49	4,40	3,70												1,40
12.12.2025	24,00		221,13	226,46	-5,33	55,55	47,83	7,72	4,40	3,70												1,45
13.12.2025	24,00		219,69	225,02	-5,33	57,06	48,63	8,43	4,40	3,70												1,59
14.12.2025	24,00		221,04	226,44	-5,40	59,12	49,98	9,14	4,40	3,70												1,75
15.12.2025	24,00		132,64	135,80	-3,16	59,43	49,60	9,83	4,20	3,60												1,15
16.12.2025	24,00		198,77	203,58	-4,81	56,27	47,57	8,70	4,30	3,60												1,50
17.12.2025	24,00		221,34	226,68	-5,34	55,56	47,71	7,85	4,40	3,60												1,48
18.12.2025	24,00		220,47	225,78	-5,31	54,42	46,90	7,52	4,40	3,70												1,41
19.12.2025	24,00		219,26	224,58	-5,32	55,28	47,56	7,72	4,40	3,70												1,44
20.12.2025	24,00		219,31	224,63	-5,32	55,08	47,49	7,59	4,40	3,70												1,41
21.12.2025	24,00		221,60	226,96	-5,36	55,19	47,73	7,46	4,40	3,60												1,40
22.12.2025	24,00		222,92	228,33	-5,41	55,73	47,99	7,74	4,40	3,60												1,47
Среднее	24,00		216,80	221,95	-5,15	55,53	47,68	7,86	4,37	3,66												1,45
Итого	720,00		6504,04	6658,42	-154,38																	43,56

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
22.11.2025	61088	62420,00						365,36	7853,97
23.12.2025	67816,5	69307,90						410,38	8597,97

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 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 43,56 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
0 час
0 час

документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0 Гкал

ОТПРАВЛЕНО

АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна

Эл.доверенность №827а18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

УТВЕРЖДЕНО

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 68b70ede-b432-4d5a-aa4b-de04cb2b8cca

26.12.25 09:54 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

26.12.25 13:53 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD