

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025
за период с 23.11.2025 по 22.12.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Елизарова, 21
Обслуживающая организация:
Источник: котельная 1 Невская

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Елизарова, 21
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Телефон:
Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:										часовые и суточн. архивы в файлах:										
Вычислитель: СПТ943 ТВ1+ТВ2 №14860										Режим (схема): Приборы УУТЭ поверены до:										
Подающ.тр.(М1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Txb, гр.С= 3.69				Преобр.давления:	№									
Обратн.тр.(М2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№			Преобр.давления:	№									
Тр. ГВС(М3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№			Преобр.давления:	№									
Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№			Преобр.давления:	№									
Тр.подпитки(М5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№			Преобр.давления:	№									
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)																		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=																
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=																		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот=	Gвент.=	Gтех.пот.=	Gгвс=																

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025																			Общее теплопотр-е			
Учет ГВС (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2)																						
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.
			т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.12.25	14,00	-	71,06	61,87	9,18	76,99	45,90	31,08	0,60	0,39	9,49	-	9,49	9,74	-	9,74	-	76,44	-	0,44	-	2,63
18.12.25	24,00	-	148,72	135,81	12,91	77,24	46,20	31,03	0,60	0,39	16,24	-	16,24	16,68	-	16,68	-	76,74	-	0,44	-	5,22
19.12.25	24,00	-	148,74	138,22	10,52	77,45	46,11	31,34	0,60	0,39	15,53	-	15,53	15,95	-	15,95	-	76,90	-	0,44	-	5,15
20.12.25	24,00	-	150,96	138,18	12,78	77,55	46,64	30,91	0,60	0,39	17,66	-	17,66	18,14	-	18,14	-	77,07	-	0,44	-	5,27
21.12.25	24,00	-	151,02	138,68	12,34	77,45	46,71	30,74	0,60	0,39	17,26	-	17,26	17,72	-	17,72	-	77,10	-	0,44	-	5,23
22.12.25	24,00	-	144,34	132,72	11,62	77,22	45,55	31,67	0,60	0,39	16,20	-	16,20	16,64	-	16,64	-	76,93	-	0,44	-	5,11
Среднее	22,33	-	135,81	124,25	11,56	77,32	46,19	31,13	0,60	0,39	15,40	-	15,40	15,81	-	15,81	-	76,86	-	0,44	0,00	4,77
Итого	134,00	-	814,83	745,48	69,35	-	-	-	-	-	92,38	-	92,38	94,86	-	94,86	-	-	-	-	-	28,61

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время	M1 (т)	M2 (т)	M3 (т)	M4 (т)	V3 (м3)	V4 (м3)	Отопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Tи (т)
	22.11.25									
	22.12.25									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 586 час 125,11 Гкал
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 586 час 414,83 м3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

/ / /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Период расчета по договору:

Идентификатор: 68b70ede-b432-4d5a-aa4b-de04cb2b8cc4

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды:

3,69

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

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл:

°C ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Представитель теплоснабжающей организации
152,43 Гкал
509,69 м3
ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПб", Якевич Яна Александровна
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
26.12.25 09:54 (MSK) 26.12.25 13:52 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD