Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

за период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района Договор: Телефон: Узел учета: Общий Адрес: Санкт-Петербург, Седова, 120 Строительный адрес: Санкт-Петербург, Седова, 120 Код УУТЭ:

Обслуживающая организация: Телефон: Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС с циркуляцией

	Источник:		Схема подключения						
	Установленные приборы:								
	Вычислитель: СПТ944 №8203		P	ежим (схема):	Приборы УУТЭ повер	ены до:	Тхв, гр.С= 0.28		
	Подающ.тр.(M1): [№]	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nō	Преобр.давления:	Nō	
	Обратн.тр.(М2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nō	Преобр.давления:	Νō	
	Tp. ΓBC(M3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nō	Преобр.давления:	Νō	
	Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nō	Преобр.давления:	Νō	
	Тр.подпитки(V5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:		
Расцетицій апгоритм: O=M1*/h1-hvp\-M2*/h2-hv				O-M1*(h1-hyp)-M2*(h2-hyp)					

Qгвс=

Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.пот.=

Qтех.гвс.cp= Qгвс.cp= Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Got= Gтех.пот.= **Gгвс= G**вент.=

тическое п	отребление :	за предыду	щий отчетн	ый период с	23.01.2025						_											Общее
						Учет ГВС									Конт	роль ГВС (1						теплопотр-
Дата	Ти	HC	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.
	Ч		Т	Т	Т	°C	°C	°C	МПа	МПа	Т	T	Т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.01.25	24,00	-																				
24.01.25	24,00	-																				
25.01.25	24,00																					
26.01.25	24,00																					
27.01.25	24,00	-																				
28.01.25	24,00	-																				
29.01.25	24,00	-																				
30.01.25	24,00	-																				
31.01.25	24,00	-																				
01.02.25	24,00	-				Ì																
02.02.25	24,00	-																				
03.02.25	24,00	-				İ				1												
04.02.25	24,00	-		1						1		1										
05.02.25	24,00	-				İ				1												
06.02.25	24,00	-				İ				1												
07.02.25	24,00	-																				
08.02.25	24,00	-																				
09.02.25	24,00	-				İ				1												
10.02.25	24,00	-																				
11.02.25	24,00	-																				
12.02.25	24,00	-				İ				1												
13.02.25	24,00	-																				
14.02.25	24,00	-	Ì	İ		Ì	Ì			İ		İ										Ì
15.02.25	24,00	-				Ì																
16.02.25	24,00	-				i e																
17.02.25	24,00	-	Ì	İ		Ì	Ì			İ		İ										Ì
18.02.25	24,00	-	1			1	1															1
19.02.25	24,00	-	1			1	1															1
20.02.25	24,00	-				i e																
21.02.25	24,00	-				i e																i e
22.02.25	24,00	-				†										1						†
Среднее	24,00	-	1			1	1															1
Итого — — — — — — — — — — — — — — — — — —	744,00	-	!	-		 	ļ			!						1						

	Дата и время	M1 (T)	M2 (T)	M3 (T)	M4 (T)	V3 (M3)	V4 (M3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Ти (ч)
Показания счетчиков на	22.01.25	30292,211	28527,111	7717,712	3120,690	7903,688	3167,850	381,925	132,717	13424,814
момент снятия данных	22.02.25	32236,828	30358,989	8268,926	3120,690	8470,554	3167,850	425,710	141,209	14168,805

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл. рассчитанный по среднему:	744 744	час час	56,28 231.88	Гкал м3	Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Период расчета по договору:		ide	251,00		
Период превышения t2:	0.28	°C	0.03	F	Представитель теплоснабжающей организации
Корректировка на температуру холодной воды:	0.28	٠.	-0,03 56.28	Гкал	paner a second s

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл: ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: 58d68af5-09f6-48bf-a90e-c8d6a946ca41

ГУП "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович ОТПРАВЛЕНО 27.02.25 10:01 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 Эл.доверенность Nº69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.02.25 11:50 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D