Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Март 2025 за период с 23.02.2025 по 22.03.2025

Телефон:

Договор:

Строительный адрес: Санкт-Петербург, Седова, 120

Узел учета: Общий Код УУТЭ:

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

Источник:		Схема подключения:	Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС с циркуляцией								
Установленные приборы:			Часовые и суточн. архивы в файлах:								
Вычислитель: СПТ944 №8	3203	Реж	ким (схема):	Приборы УУТЭ пов	верены до:	Тхв, гр.С= 0.29					
Подающ.тр.(М1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nº	Преобр.давления:	Nō				
Обратн.тр.(M2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Νō	Преобр.давления:	Nō				
Tp. ΓBC(M3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Νō	Преобр.давления:	Nº				
Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Νō	Преобр.давления:	Nº				
Тр.подпитки(V5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:					

Gmax= лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qвент.= Qгвс= Qot= Отех.пот.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср= Огвс.ср=

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: GoT= **G**вент.= Gтех.пот.= **Gгвс=**

Фактическое і	тическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025										Общее											
		Учет ГВС (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)											теплопотр-е		
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		T	Т	Т	°C	°C	°C	МПа	МПа	T	T	Т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.02.25	24,00	•																				
24.02.25	24,00	•																				
25.02.25	24,00	-																				
26.02.25	24,00	-																				
27.02.25	24,00	-																				
28.02.25	24,00	-																				
01.03.25	24,00	-																				
02.03.25	24,00	-																				
03.03.25	24,00	-																				
04.03.25	24,00	-																				
05.03.25	24,00	-																				
06.03.25	24,00	-																				
07.03.25	24,00	-																				
08.03.25	24,00	-																				
09.03.25	24,00	-																				
10.03.25	24,00	-																				
11.03.25	24,00	-																				
12.03.25	24,00	-																				
13.03.25	24,00	-																				
14.03.25	24,00	-																				
15.03.25	24,00	-																				
16.03.25	24,00	-																				
17.03.25	24,00	-																				
18.03.25	24,00	-																				
19.03.25	24,00	-																				
20.03.25	24,00	-																				
21.03.25	24,00	-																			1	
22.03.25	24,00	-																				
Среднее	24,00	-		l								i			i							
Итого	672,00	-																				1

	Дата и время	M1 (T)	M2 (T)	M3 (T)	M4 (T)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Ти (ч)
Показания счетчиков на	22.02.25	32236,828	30358,989	8268,926	3120,690	8470,554	3167,850	425,710	141,209	14168,805
момент снятия данных	22.03.25	34013,560	32037,027	8761,563	3120,690	8975,700	3167,850	462,538	148,641	14840,802

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:	672
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:	672
Период расчета по договору:	
Период превышения t2:	
Корректировка на температуру холодной воды:	0.29

Корректировка на температуру холодной воды: Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Потребитель: ЖКС №2 Невского района

Адрес: Санкт-Петербург, Седова, 120

Обслуживающая организация:

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл:

Гкал час Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) м3

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Представитель теплоснабжающей организации OTTIPA53790 0711PA537914O

гкало **"ТЭК СПБ",** Соколов Дмитрий Александрович /_

27.03.25 11:46 (MSK)

Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Идентификатор: 30ff2a3f-34b7-4e4f-baba-3c4ac8621884

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Эл.доверенность Nºf8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdab5

27.03.25 16:03 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

УТВЕРЖДЕНО

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