Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2025 за период с 23.08.2025 по 22.09.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района Договор: Телефон: Узел учета: Общий Код УУТЭ: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Седова, 162 Адрес: Санкт-Петербург, Седова, 162 Телефон:

Обслуживающая организация: Источник:ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

	Установленные приборы:			Часовые и сут	очн. архивы в файлах:				
Вычислитель: ВКТ-7 №207800				Режим (схема):	Приборы УУТЭ пов	верены до:	Тхв, гр.С= 20.33		
	Подающ.тр.(M1): [№]	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Νō	Преобр.давления:	No	
	Обратн.тр.(М2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nō	Преобр.давления:	Nō	
	Tp. ΓBC(M3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nō	Преобр.давления:	Nō	
	Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	No	Преобр.давления:	Nō	
	Тр.подпитки(V5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:		
	D		O M4 */L4 L \ NA2*/L2 L \ \	O M44 * (4) M2 * (2)					

Qгвс=

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

Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Отех.гвс.ср= Qгвс.cp= Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gтех.пот.= **Gгвс=** GoT= **G**вент.=

Дата						Vuor FDC	/TD 1)								V	man: FBC /1	TD 2\					Общее	
Дата	+		Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)											теплопотр-е	
	Ти	HC	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3 °C	T4	P3 M∏a	P4	Qобщ.	
23.08.25	Ч		Т	Т	Т	°C	°C	°C	МПа	МПа	Т	T	Т	м3	м3	м3	м3	٠٠	°C	IMI IA	МПа	Гкал	
24.08.25																							
25.08.25																							
26.08.25																							
27.08.25				1																			
28.08.25																							
9.08.25																							
30.08.25			†			†																	
31.08.25					i																		
1.09.25																							
2.09.25																							
3.09.25																							
4.09.25																							
5.09.25																							
06.09.25																							
7.09.25																							
8.09.25																							
9.09.25																							
0.09.25																							
1.09.25																							
2.09.25																							
3.09.25																							
4.09.25																	_						
5.09.25																							
6.09.25																	_						
7.09.25																							
8.09.25																							
9.09.25																							
0.09.25																							
1.09.25																							
2.09.25			ļ			ļ																	
реднее			I	l		I																	

	Дата и время	M1 (T)	M2 (T)	M3 (T)	M4 (T)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Ти (ч)
Показания счетчиков на								-	-	-
момент снятия данных								-		-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 744 27,15 Гкал час Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 744 час 178,57 мЗ Период расчета по договору: Период превышения t2: Представитель теплоснабжающей организации °C Корректировка на температуру холодной воды: 16,11 2,81 Гкал 24,34 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Гкал Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: 670acb2d-8478-4c28-8694-f7cf33c6c34b

Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна

Эл.доверенность Nº827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

26.09.25 11:15 (MSK)

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

26.09.25 14:46 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

УТВЕРЖДЕНО

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН