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, Бабушкина, 7 Адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 7 Телефон:

Обслуживающая организация: Источник: 1 Невская кот-я Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

	Часовые и суточн. архивы в файлах:							
Режим	Режим (схема):			до:	Тхв, гр.С= 18.98			
Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.:	КТСП-Н	№ 22004Г	Преобр.давления:	Nō		
Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.:	КТСП-Н	№ 22004X	Преобр.давления:	Nō		
Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.:	ТСП-Н	№ 3872	Преобр.давления:	Nō		
Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Νō	Преобр.давления:	Nō		
Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:			Преобр.давления:			
	Gmin= 0,067 Gmin= 0,067 Gmin= 0,067 Gmin=	Режим (схема): Gmin= 0,067 Gmax= 30 Gmin= 0,067 Gmax= 30 Gmin= 0,067 Gmax= 30 Gmin= Gmax= 30	Режим (схема): Приборы Gmin= 0,067 Gmax= 30 Термопреобр.: Gmin= 0,067 Gmax= 30 Термопреобр.: Gmin= 0,067 Gmax= 30 Термопреобр.: Gmin= 0,067 Gmax= Термопреобр.:	Режим (схема): Приборы УУТЭ поверены Gmin= 0,067 Gmax= 30 Термопреобр.: КТСП-Н Gmin= 0,067 Gmax= 30 Термопреобр.: КТСП-Н Gmin= 0,067 Gmax= 30 Термопреобр.: ТСП-Н Gmin= 0,067 Gmax= Термопреобр.: ТСП-Н	Режим (схема): Приборы УУТЭ поверены до: Gmin= 0,067 Gmax= 30 Термопреобр.: КТСП-Н № 22004Г Gmin= 0,067 Gmax= 30 Термопреобр.: КТСП-Н № 22004Х Gmin= 0,067 Gmax= 30 Термопреобр.: ТСП-Н № 2872 Gmin= Gmax= Термопреобр.: №	Режим (схема): Приборы УУТЭ поверены до: Тхв, гр.С= 18.98 Gmin= 0,067 Gmax= 30 Термопреобр.: КТСП-Н № 22004Г Преобр.давления: Gmin= 0,067 Gmax= 30 Термопреобр.: КТСП-Н № 22004X Преобр.давления: Gmin= 0,067 Gmax= 30 Термопреобр.: ТСП-Н № 3872 Преобр.давления: Gmin= 0,067 Gmax= Термопреобр.: № Преобр.давления:		

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

Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.пот.= Qгвс= Qтех.гвс.cp= Отвс.cp=

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Got= Gвент.= Gтех.пот.= **Gгвс=**

тическое по	требление :	за предыду	щий отчетн	ый период о	23.08.2025																	Общее
			Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)										теплопотр-			
Дата	Ти	HC	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.
	ч		T	T	T	°C	°C	°C	МПа	МПа	Т	T	Т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.08.25																						
24.08.25																						
25.08.25		-																				
26.08.25																						
27.08.25																						
28.08.25																						
29.08.25																						
30.08.25																						
31.08.25		-																				
01.09.25		-																				
02.09.25		-																				
03.09.25		-																				
04.09.25		-	1	1	1				1	1	1											
05.09.25		-	1								1											
06.09.25		-																				
07.09.25		-																				
08.09.25		-																				
09.09.25		-	1								1											
10.09.25		-																				
11.09.25		-																				
12.09.25		-	1								1											
13.09.25		-																				
14.09.25		-		İ	İ	Ì			İ	İ	İ											
15.09.25		-																				
16.09.25		-	Ì																			
17.09.25		-		İ	İ	Ì			İ	İ	İ											
18.09.25		-				1																
19.09.25		-				1																
20.09.25		-	Ì																			
21.09.25		-	Ì																			
22.09.25		-														1						
Среднее		-				1																
Итого (-																				

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:	744 744	час час	14,47 215,56	Гкал м3	Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Период расчета по договору:					
Период превышения t2:					П
Корректировка на температуру холодной воды:	16,27	°C	3,43	Гкал	Представитель теплоснабжающей организации
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):			11,04	Гкал	
Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл:			215,56	м3	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна 26.09.25 11:07 (MSK) Сертификат 05АС2ЕВ80035В29С8В4Е609А17D1ВF8D2В

Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН 26.09.25 15:06 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 2886d290-59d6-494b-9fe7-4397897e88df

УТВЕРЖДЕНО

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР