

Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 33 / СПО

Обслуживающая организация: Источник

Телефон: 9695.039.1

Узел учета: СПО

Код УЭГ: 312

Вычислитель: ВКТ-7 № 219426
 Подано: тр.(N1):
 Оборот: тр.(N2):
 тр.-д. ГВС(N3):
 тр. чирж. ГВС(N4):
 тр. поливки(N5):

Установканые приборы:

Расходомер: ПРЭМ 65 л
 Расходомер: ПРЭМ 65 л
 Расходомер:
 Расходомер:
 Расчетный алгоритм: зима: Q=(N1*(1+Kv1+N4*(1-Kv1)))

Часовые и сезон. архивы в файлах:
 Режим (смена):
 Гли= 0.8
 Гли= 0.8
 Гли= 120
 Гли= 120
 Гли=

Приборы УЭГ поверены до 27.11.2023
 Термодрейф: КТСН
 Термодрейф: КТСН
 Термодрейф:
 Термодрейф:

Преобр давление:
 Преобр давление:
 Преобр давление:
 Преобр давление:
 Преобр давление:

Расчетный алгоритм: зима: Q=(N1*(1+Kv1+N4*(1-Kv1)))

Сог=0.487
 Сог=(G.OT+24)
 Сог=(G.OT+24)

Qсв ср=
 Qсв ср=
 Qсв ср=

Qсв лог=
 Qсв лог=
 Qсв лог=

Qсв лог=
 Qсв лог=
 Qсв лог=

Qсв лог=
 Qсв лог=
 Qсв лог=

Дата	Тл Час	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные			Q общ. Гкал.							
			M1,	M2,	DM,	T1,	T2,	DT,	P1	P2	Qотопл	M3,	M4,	DM,	V3	V4	dVсв	Увопл	T3,	T4,	Qсв общ.	Qсв изл.	Qсв гвс										
23.02.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.02.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.02.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.02.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.02.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.02.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Показание счетчиков на конец		Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(к3)	V4(к3)	Q СПО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч						Q общ.																
Снятие данных:		20.03.2023 06:00:00	13495725	13592211	-	-	-	-	135286	0.38	1173000						60.65																
		21.03.2023 02:00:00	13499861	13598457	-	-	-	-	135524	0.38	1173000																						

Коллектив тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:
 Объем потребленного теплоносителя Увс кал., рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого по приборам учета (с учетом корректировки):
 Объем потребленного теплоносителя Увс кал.

312 час

52.51

Гкал

°C = 113.16

кв.м.

Гкал:

кв.м.

Представитель теплопоставляющей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

График:

Кв.м.



ГВП «ТЭК СПб»
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОДОБЫВАТ»
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ЮЖНЫЙ РАЙОН
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Соколов Д.А.
 26.03.2023 г.