

Абонент: Адрес: г. Санкт-Петербург, Караванская 41.3 / СЦО  
 Договор: Санкт-Петербург, Караванская 41.3  
 Телефон: (812) 313-47-08  
 Узел учета: СЦО  
 Код УУТЭ:  
 График:

Установленные приборы: Часовые и счетчик, армия в фактах: Караванская 41.3, СЦО, октябрь, Н  
 Вычислитель: ТСГВ-043 № 1807697  
 Подсчетчик (M1): расходомер: ЗРСВ-440Г  
 Обсчетчик (M2): расходомер: ЗРСВ-440Г  
 ТРАД: ГВС (M3): расходомер: ГВС (M3)  
 ТРАД: ГВС (M4): расходомер: ГВС (M4)  
 ТРАД: ГВС (M5): расходомер: ГВС (M5)  
 ТРАД: ГВС (M6): расходомер: ГВС (M6)  
 ТРАД: ГВС (M7): расходомер: ГВС (M7)  
 ТРАД: ГВС (M8): расходомер: ГВС (M8)  
 ТРАД: ГВС (M9): расходомер: ГВС (M9)  
 ТРАД: ГВС (M10): расходомер: ГВС (M10)  
 ТРАД: ГВС (M11): расходомер: ГВС (M11)  
 ТРАД: ГВС (M12): расходомер: ГВС (M12)  
 ТРАД: ГВС (M13): расходомер: ГВС (M13)  
 ТРАД: ГВС (M14): расходомер: ГВС (M14)  
 ТРАД: ГВС (M15): расходомер: ГВС (M15)  
 ТРАД: ГВС (M16): расходомер: ГВС (M16)  
 ТРАД: ГВС (M17): расходомер: ГВС (M17)  
 ТРАД: ГВС (M18): расходомер: ГВС (M18)  
 ТРАД: ГВС (M19): расходомер: ГВС (M19)  
 ТРАД: ГВС (M20): расходомер: ГВС (M20)  
 ТРАД: ГВС (M21): расходомер: ГВС (M21)  
 ТРАД: ГВС (M22): расходомер: ГВС (M22)  
 ТРАД: ГВС (M23): расходомер: ГВС (M23)  
 ТРАД: ГВС (M24): расходомер: ГВС (M24)  
 ТРАД: ГВС (M25): расходомер: ГВС (M25)  
 ТРАД: ГВС (M26): расходомер: ГВС (M26)  
 ТРАД: ГВС (M27): расходомер: ГВС (M27)  
 ТРАД: ГВС (M28): расходомер: ГВС (M28)  
 ТРАД: ГВС (M29): расходомер: ГВС (M29)  
 ТРАД: ГВС (M30): расходомер: ГВС (M30)  
 ТРАД: ГВС (M31): расходомер: ГВС (M31)  
 ТРАД: ГВС (M32): расходомер: ГВС (M32)  
 ТРАД: ГВС (M33): расходомер: ГВС (M33)  
 ТРАД: ГВС (M34): расходомер: ГВС (M34)  
 ТРАД: ГВС (M35): расходомер: ГВС (M35)  
 ТРАД: ГВС (M36): расходомер: ГВС (M36)  
 ТРАД: ГВС (M37): расходомер: ГВС (M37)  
 ТРАД: ГВС (M38): расходомер: ГВС (M38)  
 ТРАД: ГВС (M39): расходомер: ГВС (M39)  
 ТРАД: ГВС (M40): расходомер: ГВС (M40)  
 ТРАД: ГВС (M41): расходомер: ГВС (M41)  
 ТРАД: ГВС (M42): расходомер: ГВС (M42)  
 ТРАД: ГВС (M43): расходомер: ГВС (M43)  
 ТРАД: ГВС (M44): расходомер: ГВС (M44)  
 ТРАД: ГВС (M45): расходомер: ГВС (M45)  
 ТРАД: ГВС (M46): расходомер: ГВС (M46)  
 ТРАД: ГВС (M47): расходомер: ГВС (M47)  
 ТРАД: ГВС (M48): расходомер: ГВС (M48)  
 ТРАД: ГВС (M49): расходомер: ГВС (M49)  
 ТРАД: ГВС (M50): расходомер: ГВС (M50)  
 ТРАД: ГВС (M51): расходомер: ГВС (M51)  
 ТРАД: ГВС (M52): расходомер: ГВС (M52)  
 ТРАД: ГВС (M53): расходомер: ГВС (M53)  
 ТРАД: ГВС (M54): расходомер: ГВС (M54)  
 ТРАД: ГВС (M55): расходомер: ГВС (M55)  
 ТРАД: ГВС (M56): расходомер: ГВС (M56)  
 ТРАД: ГВС (M57): расходомер: ГВС (M57)  
 ТРАД: ГВС (M58): расходомер: ГВС (M58)  
 ТРАД: ГВС (M59): расходомер: ГВС (M59)  
 ТРАД: ГВС (M60): расходомер: ГВС (M60)  
 ТРАД: ГВС (M61): расходомер: ГВС (M61)  
 ТРАД: ГВС (M62): расходомер: ГВС (M62)  
 ТРАД: ГВС (M63): расходомер: ГВС (M63)  
 ТРАД: ГВС (M64): расходомер: ГВС (M64)  
 ТРАД: ГВС (M65): расходомер: ГВС (M65)  
 ТРАД: ГВС (M66): расходомер: ГВС (M66)  
 ТРАД: ГВС (M67): расходомер: ГВС (M67)  
 ТРАД: ГВС (M68): расходомер: ГВС (M68)  
 ТРАД: ГВС (M69): расходомер: ГВС (M69)  
 ТРАД: ГВС (M70): расходомер: ГВС (M70)  
 ТРАД: ГВС (M71): расходомер: ГВС (M71)  
 ТРАД: ГВС (M72): расходомер: ГВС (M72)  
 ТРАД: ГВС (M73): расходомер: ГВС (M73)  
 ТРАД: ГВС (M74): расходомер: ГВС (M74)  
 ТРАД: ГВС (M75): расходомер: ГВС (M75)  
 ТРАД: ГВС (M76): расходомер: ГВС (M76)  
 ТРАД: ГВС (M77): расходомер: ГВС (M77)  
 ТРАД: ГВС (M78): расходомер: ГВС (M78)  
 ТРАД: ГВС (M79): расходомер: ГВС (M79)  
 ТРАД: ГВС (M80): расходомер: ГВС (M80)  
 ТРАД: ГВС (M81): расходомер: ГВС (M81)  
 ТРАД: ГВС (M82): расходомер: ГВС (M82)  
 ТРАД: ГВС (M83): расходомер: ГВС (M83)  
 ТРАД: ГВС (M84): расходомер: ГВС (M84)  
 ТРАД: ГВС (M85): расходомер: ГВС (M85)  
 ТРАД: ГВС (M86): расходомер: ГВС (M86)  
 ТРАД: ГВС (M87): расходомер: ГВС (M87)  
 ТРАД: ГВС (M88): расходомер: ГВС (M88)  
 ТРАД: ГВС (M89): расходомер: ГВС (M89)  
 ТРАД: ГВС (M90): расходомер: ГВС (M90)  
 ТРАД: ГВС (M91): расходомер: ГВС (M91)  
 ТРАД: ГВС (M92): расходомер: ГВС (M92)  
 ТРАД: ГВС (M93): расходомер: ГВС (M93)  
 ТРАД: ГВС (M94): расходомер: ГВС (M94)  
 ТРАД: ГВС (M95): расходомер: ГВС (M95)  
 ТРАД: ГВС (M96): расходомер: ГВС (M96)  
 ТРАД: ГВС (M97): расходомер: ГВС (M97)  
 ТРАД: ГВС (M98): расходомер: ГВС (M98)  
 ТРАД: ГВС (M99): расходомер: ГВС (M99)  
 ТРАД: ГВС (M100): расходомер: ГВС (M100)

Дата	Тп	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dVтеп	Vполн	T3	T4	Qтеп общ.	Qтеп ил.	Qтеп гвс	Q общ.
23.09.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.09.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.09.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.09.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.09.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.09.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.09.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.09.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время M1(г) M2(г) M3(г) M4(г) V3(м3) V4(м3) Q СЦО (Гкал) Q ГВС (Гкал) Тр.б.ч

Коллектор теплового пункта, расчетное по среднему: 504 41.58 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Утег ил., расчетный по среднему: куб.м.  
 Период расчета по договору: (Т\_НВС) °С = 41.58 Гкал: куб.м.  
 Период превышения Т2: Представитель теплопоставляющей организации  
 Корректировка на температуру холодной воды: Итого по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Объем потребленного теплоносителя Утег ил.

19.10.2023  
 А.А. ДАНИЛА  
 ООО «ТЭК СПб»  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОБЫТ»  
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ЮЖНЫЙ РАЙОН  
 ОТСЧЕТ ПРИНЯТ  
 26.10.2023г.  
 СОКОЛОВ Д.А.