

Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабьинская 81-1 / ТЛ-1 СЦО
 Обслуживающая организация: ООО ИндраХит Нортэж
 Исполник: Овруковский Э.А.

Абонент: ЖКЗ2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабьинская 81-1 / ТЛ-1 СЦО
 Обслуживающая организация: ООО ИндраХит Нортэж
 Исполник: Овруковский Э.А.

Учет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2020
 Договор: 9248.038.1
 Строит. адрес: Бабьинская 81-1
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная
 Бабьинская 81-1, ТЛ-1 СЦО, май Н

Приборы УТЭ поверены до 26.12.2021
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: КТСП-Н

Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Таб. гр.С= 17,3

Узел учета: ТЛ-1 СЦО
 Код УТЭ:
 График:

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205518
 Поддош.тр.(M1):
 Ободан.тр.(M2):
 Тр.д. ПРС(M3):
 тр.шхр. ПРС(M4):
 тр.подпитки(V5):
 Расчетный алгоритм: Янка: Q=(M1*(T1-T2)/K*(T1-T2)) * дельта Т

Чаговые и оточн. архивы в файлах:
 Режим (Смена):
 Сплн= 0,2
 Сплн= 0,2
 Сплн= 0,2
 Сплн= 0,2
 Сплн= 0,2
 Сплн= 0,2
 Сплн= 0,2
 Сплн= 0,2

Расходомер: ПРЭМ 32
 расходомер: ПРЭМ 32
 расходомер:
 расходомер:
 расходомер:
 расходомер:
 расходомер:
 расходомер:

Qот=0,27891 Qтепл.от.= Qот=0,27891 Qтепл.от.= Qтепл.от.=
 Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.=
 Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.=
 Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.=

Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.=
 Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.=
 Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.=
 Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.= Qтепл.от.=

Дата	Тп	НС	M1		M2		T1		T2		dT		P1		P2		Qотол	M3	M4	dT1	V3	V4	dVтеп	Уполп	T3	T4	Qтеп общ.	Qтеп явл.	Qтеп гвс	Q общ.	
			T	Т	T	Т	С	С	С	С	кПа/кВт	кПа/кВт	кПа/кВт	кПа/кВт	кПа/кВт	кПа/кВт															кПа/кВт
23.05.2020	24.00	-	56,76	56,76	0,00	64,79	38,12	26,67	7,00	5,00	1,51	-	-	-	-	-	1,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,51
24.05.2020	24.00	-	56,84	56,84	0,00	64,65	38,49	26,16	7,00	5,00	1,49	-	-	-	-	-	1,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,49	
25.05.2020	24.00	-	62,26	62,26	0,00	63,43	39,63	23,80	7,00	5,00	1,48	-	-	-	-	-	1,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,48	
26.05.2020	24.00	-	35,58	35,58	-0,40	62,22	40,52	21,70	7,00	5,00	0,77	-	-	-	-	-	0,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,77	
27.05.2020	24.00	-	0,00	0,20	-0,20	18,87	19,47	-0,60	7,00	5,00	0,00	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	
Среднее	24,00	-	42,29	42,41	-0,12	54,79	35,25	19,55	7,00	5,00	1,05	-	-	-	-	-	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	
Итого	120,00	-	211,44	212,04	-0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,25	

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 25.05.2020 02:00:00
 27.05.2020 02:00:00

М1(Т) М2(Т) М3(Т) М4(Т) V3(М3) V4(М3) Q СЦО (ккал) Q ГВС (ккал) Трасс ч
 43955,12 43946,63 113,67 1,13 20317,00 20365,00

44948,24 44940,15 1115,80 1,13

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем потребленного теплоносителя Uтеп кал., рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого по приборам учета (с учетом корректировок):
 Объем потребленного теплоносителя Uтеп кал.

17,3 °C = 0,00 ккал:
 5,25 ккал:
 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации

