

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2020

Абонент: ЖКС2 Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Цимбалина 23 / ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраЛит Монгаж"
 Источник: Обуховский з.д.

Телефон:

Узел учета: ГВС
 Код УУТЗ:
 Рассчитывать совместно с УУТЗ:
 график: 150/70

Стрелка Адрес: Цимбалина 23
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Децентрализованная

Часовые и суточные архивы в файлах: ВК77-220998-д(С)-0520.txt

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВК77-220998
 Поддошт.тр.(M1): расходомер: ПРЭМ 32
 Обратн.тр.(M2): расходомер: ПРЭМ 32
 Тр.д. ГВС(M3): тр.д. ГВС(M3)
 Тр.цирк. ГВС(M4): расходомер: расходомер:
 Тр.подпитки(V5): расходомер: расходомер:
 Расчетный алгоритм: зима: лето

Приборы УУТЗ поверены до _____
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: КТСП-Н

Тхв, гр.С= 13,71
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:

Qотг= Qвент= Qтех.пот.= Qгвс=0,45164
 Qотг.гвс.сп= Qтех.гвс.сп= Qгвс.сп= 0,158
 Gотг=0 Gвент=0 Qгвс.пот.=0 Gгвс=63,199

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020

Учет отопления (ТБ-1)

Дата	Ti		HC	M1, T		M2, T		dM, T		T1, C		T2, C		dT, C		P1, ПК/СМ2		P2, ПК/СМ2		Qотоп, Гкал		Учет ГВС (ТБ-2)		Контрольные данные		Общие теплотворные Q общ, Гкал.	
	час	сут		Т	Т	Т	Т	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С		С
23.05.20	24,00	-	44,07	20,82	23,25	66,61	42,13	24,48	6,00	5,00	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06
24.05.20	24,00	-	44,01	20,78	23,23	67,27	42,56	24,71	6,00	5,00	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08
25.05.20	24,00	-	43,85	20,36	23,49	66,72	43,11	23,61	6,00	5,00	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05
26.05.20	24,00	-	43,42	20,90	22,52	65,33	42,34	22,99	6,00	5,00	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95
Среднее	24,00	-	43,84	20,72	23,12	66,48	42,54	23,95	6,00	5,00	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03
Итого	96,00	-	175,35	82,86	92,49	-	-	-	-	-	8,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,13

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(T)		M2(T)		M3(T)		M4(T)		V3(m3)		V4(m3)		Q СЦО (Гкал)		Q ГВС (Гкал)		Траб, ч	
	Т	Ч	Т	Ч	Т	Ч	Т	Ч	Т	Ч	Т	Ч	Т	Ч	Т	Ч	Т	Ч	Т	Ч
23.05.20 03:00	121570,30	17270,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.05.20 04:00	121745,98	17353,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Период расчета по среднему:	сутки: 7719,68																			

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета:

13,71 °C =
 0,00 Гкал;
 8,13 Гкал;
 92,49 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

печатать энергосбыта

