

Отчет о теплоснабжении по приборам УТГ за май 2020

Абонент: ЖКС2 Невского района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Цимбалына 23 / ТЦ-2,С10  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"  
 Источник: Общевойсковой эл.

Телефон:

Узел учета: ТЦ-2,С10  
 Код УТГ: \_\_\_\_\_  
 Рассмотреть совместно с УТГ: \_\_\_\_\_ график: 150/70

Рассматривать совместно с УТГ: \_\_\_\_\_ график: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208363 Часовые и суток, архивы в файлах: ВКТ-7-208363-ч(С)-0520.txt  
 Режим (схема): Приборы УТГ поверены до \_\_\_\_\_

Подаящ: тр (M1): расходомер: ПРЭМ-1 32 Gплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн =  
 Обрат: тр (M2): расходомер: ПРЭМ-1 32 Gплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн =  
 Тр-д: ГВС (M3): расходомер: Тр-д ГВС (M3) Gплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн =  
 Тр-цмрк: ГВС (M4): расходомер: Тр-цмрк ГВС (M4) Gплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн =  
 Тр-подпитки (V5): расходомер: Тр-подпитки (V5) Gплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн = Сплн =  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(P1-ПХВ)+M2\*(P2-ПХВ)+M3\*(P3-ПХВ)+M4\*(P4-ПХВ)+M5\*(P5-ПХВ)  
 Договорные нагрузки, Ккал/час: Qот = Qент = Qтех.пот. = Qгвс =  
 Договорные нагрузки (со-час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср = Qгвс.ср = Qтех.пот. = Qгвс =  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Qот = Qент = Qтех.пот. = Qгвс.ср = Qгвс =  
 фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 27.05.2020 Gот=0 Gент=0 Gтех.пот.=0 Gгвс=0

Дата	Тп	Тн	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)						Контрольные данные			Общие теплоглосре			
			M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	Qотопл Гкал	P2 т/см2	P1 т/см2	СТ, С	dT, С	V3 м.куб	V4 м.куб	Vплод м.куб	Т3, С		Т4, С	Qгвс.мал. Гкал	Qгвс.всч. Гкал
23.05.20	24,00	-	171,41	171,41	0,00	54,64	45,01	9,63	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,65
24.05.20	24,00	-	171,25	171,25	0,00	56,19	46,24	9,95	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,71
25.05.20	24,00	-	177,00	177,00	0,00	57,98	48,08	9,90	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,76
26.05.20	24,00	-	74,82	74,82	0,00	59,65	49,36	10,29	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,77
27.05.20	24,00	-	0,00	0,00	0,00	17,90	17,90	0,00	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
Среднее	24,00	-	118,90	118,90	0,00	49,27	41,32	7,95	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,18
Итого	120,00	-	594,48	594,48	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	5,89

Показание счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(Т)	M2(Т)	M3(Т)	M4(Т)	V3(M3)	V4(M3)	Q СЛО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб. ч
		23.05.20 03:00		44940,89	42283,01	-	-	-	-	751,85	-
	30.05.20 04:00		45106,80	42788,92	-	-	-	-	757,45	-	-

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ Гкал;  
 Период расчета по договору: Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ куб.м;  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: 17,3 °С = 0,00 Гкал; 5,89 куб.м;  
 с учетом корректировок с учетом корректировок



печатать энергосбыта  
 печатать потребление тепловой энергии  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ГРУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 «\_\_\_» 20\_\_ г.