

Абонент: ЖСК Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Матюшино 10/ СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Индрайт Монтаж"
 Источник: За Невская жилая зона

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВК7-№ 226008
 Часовые и сточные арматуры в баках:
 Режим (смена):
 Расходомер: ПРЭМ 40
 Сплн = 0.1
 Сплк = 45
 Расходомер: ПРЭМ 40
 Сплн = 0.1
 Сплк = 45
 ПР-Д: ГВС(М2):
 Сплн = 0.087
 Сплк = 30
 Тр.Цирк./ВС(МН):
 Расходомер:
 Сплн =
 Сплк =
 Тр.подпитки(УЗ):
 Расчетный алгоритм: змд: U=(M1*(t1-mв)/t2+(t2-mв))
 Qот=0,296 Qвент= Qтех.пот.= Qгвс=0,1786
 Qгвс.сп= Qгвс.сп= Qгвс.сп=0,0621 Qгвс.пот.= Qгвс=24,48
 Договорные расходы (гр.с/т): т/от: Бор=88,8 Абонт.=0 Стех.пот.=0 Грк=24,48
 Валютное потребление за предыдущий отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Учет отопления (ГВ-1)
 Дата: Т1, Т2, dt, P1, P2, Qотоп, M3, M4, dk, V3, V4, dVсв, Vподп, T3, T4, Qгвс.общ., Qгвс.кап., Qгвс.теплот-е
 Час: Т, Т, Т, С, С, С, т/с/с2, тв/с/с2, Гкал, т, т, т, м.куб, м.куб, м.куб, м.куб, м.куб, С, С, Гкал, Гкал, Гкал

Учет ГВС (ГВ-2)
 Дата: Т1, Т2, dt, P1, P2, Qотоп, M3, M4, dk, V3, V4, dVсв, Vподп, T3, T4, Qгвс.общ., Qгвс.кап., Qгвс.теплот-е
 Час: Т, Т, Т, С, С, С, т/с/с2, тв/с/с2, Гкал, т, т, т, м.куб, м.куб, м.куб, м.куб, м.куб, С, С, Гкал, Гкал, Гкал

Общие теплотоп-е
 Q общ.: Гкал

Дата	Тп	НС	M1		M2		M3		M4		dk	V3	V4	dVсв	Vподп	T3	T4	Qгвс.общ.	Qгвс.кап.	Qгвс.теплот-е	Общие теплотоп-е
			Т	С	Т	С	Т	С	Т	С											
17.09.20	24.00	-	10,92	0,00	10,92	59,70	31,81	27,89	7,00	5,00	0,00	11,01	-	-	11,19	-	59,18	0,65	1,50	0,65	
18.09.20	24.00	-	52,71	42,02	10,69	61,48	41,53	19,95	7,00	5,00	0,89	10,21	-	-	10,35	-	59,58	0,61	1,50	0,61	
19.09.20	24.00	-	93,06	82,01	11,05	66,05	43,74	22,31	7,00	5,00	1,91	9,90	-	-	10,08	-	66,14	0,65	2,56	0,65	
20.09.20	24.00	-	92,02	80,10	11,92	65,51	43,53	21,88	7,00	5,00	1,83	10,90	-	-	11,10	-	65,35	0,71	2,54	0,71	
21.09.20	24.00	-	90,54	79,01	11,53	64,52	43,39	21,13	7,00	5,00	1,74	10,57	-	-	10,77	-	64,12	0,68	2,41	0,68	
22.09.20	24.00	-	60,76	53,82	6,94	61,26	41,57	19,69	7,00	5,00	0,94	10,39	-	-	10,54	-	52,50	0,94	1,49	0,94	
Среднее	24.00	-	66,67	56,16	10,51	63,09	40,93	22,16	7,00	5,00	1,22	10,50	-	-	10,67	-	61,15	0,64	1,86	0,64	
Итого	144.00	-	400,01	336,96	63,05						7,30	62,98	0,00	0,00	64,03	0,00	3,85	0,00	0,00	11,15	

Показания счетчиков на конец:
 Дата, время: 08.07.20 09:00 M1(T) 9028,61 M2(T) 77985,19 M3(T) 11882,92 M4(С) 11920,83 V3(М3) 2337,34 Q СЦО (Гкал) 2337,34
 Дата, время: 08.07.20 09:00 M1(T) 9028,61 M2(T) 77985,19 M3(T) 11882,92 M4(С) 11920,83 V3(М3) 2337,34 Q СЦО (Гкал) 2337,34

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем тепловой энергии, рассчитанный по договору:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого по приборам учета:
 с учетом корректировок
 Итого по приборам учета:
 с учетом корректировок

Учет отопления (ГВ-1)
 Qгвс.общ. = 12,5 °С = -0,79 Гкал;
 Qгвс.кап. = 10,36 Гкал;
 Qгвс.теплот-е = 64,03 м.куб.

Учет ГВС (ГВ-2)
 Qгвс.общ. = 3,85 Гкал;
 Qгвс.кап. = 0,00 Гкал;
 Qгвс.теплот-е = 0,00 Гкал.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Печать: [Blank]

ГВП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20 20 Г.



Печать энергосбыта