

Абонент: ЖЭС2 некаягора Зарька
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 61 / ПЛ-1 СЛО-1 ВЭС
 Обслуживающая организация: ООО "Инфраград Монтаж"
 Источники: За некаягора котельная

Установленные приборы: Часовые и счетные архивы в файлах: ВК77-207819-4(С)-95201Х

Режим (смена): Смена: 45
 Смена: 01
 Смена: 01
 Смена: 012
 Смена: 30

Приборы УТЭ поверены до: _____
 Термометр: КТСПН
 Термометр: КТСПН
 Термометр: КТСПН
 Термометр: _____
 Термометр: _____

Узел учета: ПЛ-1 СЛО-1 ВЭС
 Код УТЭ: _____
 Расчетный период: совместно с УТЭ:
 График: 150/70

Таб. гр.С= 8,49

Вычислитель: ВК77 № 207819
 Поданы тр.(M1):
 Обран тр.(M2):
 Тр.д. ВЭС(M3):
 Тр.Цирк. ВЭС(M4):
 Тр.Подпитки(V5):
 Расчетный алгоритм: змея: лето

Расходомер: ПРЭМ 40
 Расходомер: ПРЭМ 40
 Расходомер: ПРЭМ 32
 Расходомер:
 Расходомер:

Qот=0,33031 Qвент.= Qтех.пот.= Qвс=0,33326
 Qтех.гв.ср.= Qтех.ср.= Qвс.ср.=0
 Qот.гв.ср.= Qвент.ср.= Qтех.пот.ср.=0
 Qвс.гв.ср.= Qвс.ср.= Qвс.пот.ср.=0

Дата	Ти	НС	Учет отапливем (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общие теплопотр-е	
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	p1	p2	Qотопл	M3	M4	dm	V3	V4	dVгвс	Уполн	T3	T4	Qвс.общ.	Qвс.кап.	Qтех.гвс	Q.общ.		
23.05.20	24.00	-	135,43	118,13	17,30	63,97	41,60	22,37	7,00	5,00	2,75	15,67	-	15,67	15,97	-	15,97	-	17,91	17,91	17,91	-	63,93	1,00	3,75	3,75
24.05.20	24.00	-	137,44	118,22	19,22	64,24	42,15	22,99	7,00	5,00	2,71	17,99	-	17,99	17,91	-	17,91	-	15,14	15,14	15,14	-	64,25	1,13	3,85	3,85
25.05.20	24.00	-	137,62	121,12	16,50	63,83	42,78	21,05	7,00	5,00	2,66	14,89	-	14,89	15,14	-	15,14	-	16,72	16,72	16,72	-	63,65	1,06	3,60	3,60
26.05.20	24.00	-	123,29	106,82	16,47	64,18	54,39	9,79	7,00	5,00	1,06	16,42	-	16,42	16,44	-	16,44	-	16,44	16,44	16,44	-	64,35	1,06	2,11	2,11
Среднее	24,00	-	133,45	116,07	17,37	64,06	45,23	18,83	7,00	5,00	2,29	16,14	-	16,14	16,44	-	16,44	-	16,44	16,44	16,44	-	64,05	1,03	3,33	3,33
Итого	96,00	-	533,78	464,29	69,49						9,18	64,57	0,00	64,57	65,74	0,00	65,74	0,00	65,74	65,74	65,74	0,00	4,14	0,00	0,00	13,31

Подозания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(M3)	V4(M3)	Q СЛО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Треб. ч
	23.05.20 02:00	141253,97	156079,92	11206,37	-	11455,98	-	1025,26	-	-
	27.05.20 02:00	142285,46	153186,33	11270,62	-	11521,99	-	1038,33	-	-

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



печать «Энергосбыт»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентское управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Шубо Г.