

Абонент: ЖЭС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Александровской фермы 7 / СЛО-ГВС
 Организация: ООО "Инфракилт Монтаж"
 Источники: Обогреватель ЭД

Установленные приборы: ВКГ-7 № 207961

Часовые и суток. армивы в файлах: ВКГ-7-207961-ч(С)0520.txt

Режим (схема):
 Грпм = 0,067
 Грпм = 0,067
 Грпм = 0,067
 Грпм = 0,067

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

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(P1-hвн)+M2*(P2-hвн) лето: Q=M1*(P1-hвн)+M2*(P2-hвн)

Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Qот=0,23 Qвектр=0 Qвс=0,0848
 Договорные расходы (гр.сут.): ГГкал/сут: Qот=69,36 Qвектр=0,18536 Qвс=0,18536
 факт. расход: Qот=0 Гвектр=0 Гвс=33,84

Телефон: 9138 038.1
 Строитель адрес: Александровской фермы 7
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Узел учета: СЛО-ГВС
 Код УУТ: _____
 Расчитать/взять совместно с УУТ: _____
 График: 150/70

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Общее теплопотребление Q общ.	
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	DM	V3	V4	divгвс	Уплотн	T3	T4	Qвс общ.	Qвс кал.		Qвс гвс
23.05.20	24.00	-	109,54	92,77	16,77	67,95	41,02	26,93	7,00	5,00	2,50	16,77	-	-	17,11	-	-	67,88	-	1,14	Кал	Кал	Кал	3,64
24.05.20	24.00	-	109,89	94,80	15,09	67,77	41,57	26,20	7,00	5,00	2,49	15,09	-	-	15,40	-	-	67,70	-	1,02	Кал	Кал	Кал	3,51
25.05.20	24.00	-	112,32	97,96	14,36	69,61	49,97	17,87	7,00	5,00	1,76	14,36	-	-	14,65	-	-	67,81	-	0,97	Кал	Кал	Кал	2,73
26.05.20	24.00	-	110,31	93,57	16,74	69,61	63,99	5,62	7,00	5,00	0,00	16,74	-	-	17,08	-	-	69,54	-	1,16	Кал	Кал	Кал	1,16
Среднее	24.00	-	110,52	94,78	15,74	68,29	49,14	19,16	7,00	5,00	1,69	15,74	-	-	16,06	-	-	68,23	-	1,07	Кал	Кал	Кал	2,76
Итого	96.00	-	442,06	379,10	62,96						6,75	62,96	0,00	0,00	64,24	0,00	0,00	68,23	-	4,30	Кал	Кал	Кал	11,05

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(к3)	V4(к3)	Q СЛО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Треб. ч
	23.05.20 02:00	140199,09	136624,36	72759,98	-	7492,35	-	5285,75	-	-
	27.05.20 02:00	146636,49	136999,39	72960,16	-	74796,85	-	5297,10	-	-

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

13,71 °С = -0,86 Гкал;
 10,18 Гкал;
 64,24 куб.м.



ГЛУ «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 печать энергосбыта
 «___» ___ 20__ г.