

Установленные приборы: Часовые и счетчик, архивы в файлах: ССП943-02752-С-0520.ВХ  
 Режим (смена): Смена подполковника Девухиной с циркуляцией ГВС  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tn)\*K2+(t2-tn)\*K1  
 лето: Q=M1\*(t1-tn)\*K2+(t2-tn)\*K1  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tn)\*K2+(t2-tn)\*K1  
 лето: Q=M1\*(t1-tn)\*K2+(t2-tn)\*K1

Дата	Тп	НС	M1, т	M2, т	dm, т	T1, С	T2, С	dt, С	P1, КПа/см2	P2, КПа/см2	Q(гол), Гкал	M3, т	M4, т	dm, т	V3, м3	V4, м3	dv(гвс), м3	Увлажн, м3	T3, С	T4, С	Q(гвс) общ, Гкал	Q(гвс) кал, Гкал	Q(гвс) Гкал.	Q общ, Гкал.
23.05.20	24.00	НС	83,36	70,01	13,36	66,88	39,45	27,43	8,00	3,00	1,91	13,36	0,00	0,00	13,63	0,00	13,63	0,00	66,63	0,00	66,63	0,91	0,91	2,82
24.05.20	24.00	НС	85,80	71,30	14,50	66,67	40,25	26,41	8,00	3,00	1,87	14,50	0,00	0,00	14,79	0,00	14,79	0,00	66,44	0,00	66,44	0,98	0,98	2,86
25.05.20	24.00	НС	90,31	75,98	14,33	66,59	46,18	20,40	8,00	3,00	1,55	14,33	0,00	0,00	14,62	0,00	14,62	0,00	66,37	0,00	66,37	0,97	0,97	2,52
26.05.20	24.00	НС	86,04	76,59	11,44	68,39	62,18	6,21	8,00	3,00	0,47	11,44	0,00	0,00	11,68	0,00	11,68	0,00	68,11	0,00	68,11	0,80	0,80	1,27
Среднее	24.00	НС	86,88	73,47	13,41	67,13	47,02	20,11	8,00	3,00	1,45	13,41	0,00	0,00	13,68	0,00	13,68	0,00	66,89	0,00	66,89	0,91	0,91	2,37
Итого	96,00	НС	341/51	293/88	53,63						5,80	53,63	0,00	0,00	54,72	0,00	54,72	0,00			3,66	0,00	0,00	9,46

**Показания счетчиков на момент снятия данных:**

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЛО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
23.05.20 01:00	201052,20	173411,21	5667,46	0,00	572961,10	0,00	6216,15	3975,19	-
27.05.20 02:00	201398,84	173794,62	56836,15	0,00	581291,19	0,00	6235,35	3986,22	-

Период расчета по среднему: **13,71 °С = -0,74 Гкал;**  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: **8,73 Гкал;**  
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: **54,72 куб.м.**

Период превышения t2: **13,71 °С = -0,74 Гкал;**  
 Корректировка на температуру холодной воды: **8,73 Гкал;**  
 Итого по приборам учета: **54,72 куб.м.**  
 с учетом корректировок: **54,72 куб.м.**

Учет отопления (ТБ-1)

М1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	Q(гол)	M3	M4	dm	V3	V4	dv(гвс)	Увлажн	T3	T4	Q(гвс) общ	Q(гвс) кал	Q(гвс) Гкал.	Q общ
83,36	70,01	13,36	66,88	39,45	27,43	8,00	3,00	1,91	13,36	0,00	0,00	13,63	0,00	13,63	0,00	66,63	0,00	66,63	0,91	0,91	2,82

Учет ГВС (ТВ-2)

V3	V4	dv(гвс)	Увлажн	T3	T4	Q(гвс) общ	Q(гвс) кал	Q(гвс) Гкал.	Q общ
13,63	0,00	13,63	0,00	66,63	0,00	66,63	0,91	0,91	2,82

ГВП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИЯТ  
 « 20 20 г.



печать энергобыта

Таб, гр.С = 13,71

График: 150/70