

Установление прибора: Расчетные алгоритмы: зима: Ч=(M1*(H1-h1)+M2*(H2-h2)+M3*(H3-h3)+M4*(H4-h4)+M5*(H5-h5))
 Весна: Ч=(M1*(H1-h1)+M2*(H2-h2)+M3*(H3-h3)+M4*(H4-h4)+M5*(H5-h5))
 Лето: Ч=(M1*(H1-h1)+M2*(H2-h2)+M3*(H3-h3)+M4*(H4-h4)+M5*(H5-h5))
 Осень: Ч=(M1*(H1-h1)+M2*(H2-h2)+M3*(H3-h3)+M4*(H4-h4)+M5*(H5-h5))

Договорные параметры: Файл/Час: Q_{от}=0.31 Q_{ср}= Q_{от}*cp Q_{от}пот= Q_{от}*0.31 Q_{ср}пот= Q_{от}*0.31 Q_{от}пр= Q_{от}*(G_П-G_В)/G_П Q_{ср}пр= Q_{от}*(G_П-G_В)/G_П
Договорные расходы: (гр.ч/ч), г/сут: Q_{от}=(G_П*T- Σ G_В*T)/G_П Q_{ср}=(G_П*T- Σ G_В*T)/G_П Q_{от}пот=(G_П*T- Σ G_В*T)/G_П Q_{ср}пот=(G_П*T- Σ G_В*T)/G_П
Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.03.2024 - 23.04.2024

Дата	Тл	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общие температур-е							
			M1	M2	dm	T1	T2	dT	P1	P2	Qотоп	M3	M4	dm	V3	V4	dtвс	Уполн	T3	T4		Qвс общ.	Qвс изл.	Qвс глв.	Q общ.			
23.03.2024	24.00	-	359.06	359.06	0.00	53.73	46.41	7.32	7.00	5.00																	2.64	
24.03.2024	24.00	-	359.27	359.27	0.00	53.62	46.32	7.30	7.00	5.00																	2.63	
25.03.2024	24.00	-	317.74	323.71	-5.97	53.37	46.34	7.03	7.00	5.00																	2.25	
26.03.2024	24.00	-	393.61	393.61	0.00	53.63	46.91	6.72	7.00	5.00																	2.66	
27.03.2024	24.00	-	396.50	396.50	0.00	53.83	47.09	6.74	7.00	5.00																	2.68	
28.03.2024	24.00	-	396.88	396.88	0.00	54.54	47.80	6.74	7.00	5.00																	2.68	
29.03.2024	24.00	-	393.65	393.65	0.00	53.27	46.99	6.28	7.00	5.00																	2.49	
30.03.2024	24.00	-	386.02	386.02	0.00	50.78	44.82	5.96	7.00	5.00																	2.31	
31.03.2024	24.00	-	385.83	385.83	0.00	51.32	45.27	6.05	7.00	5.00																	2.35	
01.04.2024	24.00	-	385.44	385.44	0.00	51.92	45.93	5.99	7.00	5.00																	2.32	
02.04.2024	24.00	-	394.92	394.92	0.00	51.05	45.19	5.86	7.00	5.00																	2.33	
03.04.2024	24.00	-	400.49	400.49	0.00	52.06	45.71	6.35	7.00	5.00																	2.56	
04.04.2024	24.00	-	400.39	400.39	0.00	54.22	47.08	7.14	7.00	5.00																	2.87	
05.04.2024	24.00	-	400.23	400.23	0.00	54.25	47.10	7.15	7.00	5.00																	2.87	
06.04.2024	24.00	-	400.11	400.11	0.00	53.65	46.76	6.89	7.00	5.00																	2.77	
07.04.2024	24.00	-	400.29	400.29	0.00	53.62	46.79	6.83	7.00	5.00																	2.74	
08.04.2024	24.00	-	400.17	400.17	0.00	50.39	44.69	5.70	7.00	5.00																	2.29	
09.04.2024	24.00	-	400.15	400.15	0.00	47.46	42.53	4.93	7.00	5.00																	1.98	
10.04.2024	24.00	-	400.41	400.41	0.00	48.13	43.02	5.11	7.00	5.00																	2.08	
11.04.2024	24.00	-	401.15	401.15	0.00	48.47	43.30	5.17	7.00	5.00																	2.08	
12.04.2024	24.00	-	400.97	400.97	0.00	47.63	42.56	5.07	7.00	5.00																	2.04	
13.04.2024	24.00	-	401.17	401.17	0.00	48.03	42.85	5.18	7.00	5.00																	2.09	
14.04.2024	24.00	-	400.78	400.78	0.00	48.25	43.09	5.16	7.00	5.00																	2.08	
15.04.2024	24.00	-	400.88	400.88	0.00	47.71	42.57	5.14	7.00	5.00																	2.07	
16.04.2024	24.00	-	400.45	400.45	0.00	50.93	44.98	5.95	7.00	5.00																	2.39	
17.04.2024	24.00	-	400.06	400.06	0.00	52.20	45.87	6.33	7.00	5.00																	2.54	
18.04.2024	24.00	-	401.79	401.79	0.00	54.33	47.35	6.98	7.00	5.00																	2.82	
19.04.2024	24.00	-	401.94	401.94	0.00	54.44	47.34	7.10	7.00	5.00																	2.86	
20.04.2024	24.00	-	402.13	402.13	0.00	54.61	47.32	7.29	7.00	5.00																	2.94	
21.04.2024	24.00	-	403.00	403.00	0.00	55.51	48.16	7.35	7.00	5.00																	2.98	
22.04.2024	24.00	-	402.82	402.82	0.00	54.43	47.52	6.91	7.00	5.00																		2.80
Среднее	24.00	-	393.17	393.36	-0.19	51.98	45.67	6.31	7.00	5.00																	2.49	
Итого	744.00	-	12188.30	12194.27	-5.97																						77.16	

Количество тепловой энергии: Q_{от}, Q_{ср}, Q_{от}пот, Q_{ср}пот по среднему:
Объем потребления теплоносителя: V₃, V₄, dt_{вс}, U_{полн} по среднему
Период превышения T₂:
Корректировка на температуру холодной воды: k=4.52 °C = 0.00 град.
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): Q_{от} = 12188.30, Q_{ср} = 12194.27, Q_{от}пот = 12188.30, Q_{ср}пот = 12194.27, V₃ = 247170.63, V₄ = 22409.00, dt_{вс} = 247472.41, U_{полн} = 22927.90

Представитель обслуживающей организации: **Соснов Д.А.**
 ООО «ТЭК СИБ»
 Филиал «Энергообслуживание»
 Южная район
 ОУБЭТ ПРИНАТ
 26.04.2024г.

