

Установленные приборы: Часовые и стрелочные ардуины в шкафах
 Вычислитель: ВРТ-7 № 2058910
 Подключ. тр.(M1): расколочен: ПРЭМ 40 л
 Оборот. тр.(M2): расколочен: ПРЭМ 40 л
 Тр-д. ГВС(М3): расколочен: ГВС-03
 Тр.цирк.ГВС(М4): расколочен: ГВС-03
 Тр.подпитки(У5): расколочен: ГВС-03

Расчетные алгоритмы: зима: $Q = M1 \cdot (T1 - T2) \cdot K1 \cdot K2 \cdot K3$ лето: $Q = M1 \cdot (T1 - T2) \cdot K1 \cdot K2 \cdot K3$

Договорные нагрузки (гр.ч/ч): Гкал/ч/ч
 Договорные расходы (гр.ч/ч): Г/ч/ч

ОТ = $Q_{от} \cdot t_{от}$ Qгр.сл. = $Q_{гр.сл.} \cdot t_{гр.сл.}$ Qот.гр.сл. = $Q_{от.гр.сл.} \cdot t_{от.гр.сл.}$
 Qгр.сл. = $(G_{VENT} \cdot 24)$ Qот.гр.сл. = $(G_{VENT} \cdot 24)$ Qот.гр.сл. = $(G_{VENT} \cdot 24)$
 Qот.гр.сл. = $(G_{VENT} \cdot 24)$ Qот.гр.сл. = $(G_{VENT} \cdot 24)$ Qот.гр.сл. = $(G_{VENT} \cdot 24)$
 Qот.гр.сл. = $(G_{VENT} \cdot 24)$ Qот.гр.сл. = $(G_{VENT} \cdot 24)$ Qот.гр.сл. = $(G_{VENT} \cdot 24)$

Проборы УТЭ поочерно до 15.07.2025
 Термометры: КТОНН
 Термометры: КТОНН
 Термометры: КТОНН
 Термометры: КТОНН

Проборы давления:
 Проборы давления:
 Проборы давления:
 Проборы давления:

Дата	Тп	НС	M1		M2		DM	TL	T2	DT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	DM	V3	V4	д/в/ж	Vподп	T3	T4	Qгр.общ.	Qгр.кв.	Qгр.кв.	Q общ.
			Т	Т	Т	Т																				
23.02.2024	24.00	-	151.90	151.90	0.00	80.90	50.95	29.95	7.00	5.00																4.55
24.02.2024	24.00	-	150.77	150.77	0.00	79.64	50.32	29.32	7.00	5.00																4.43
25.02.2024	24.00	-	150.57	150.57	0.00	79.29	50.28	29.01	7.00	5.00																4.37
26.02.2024	24.00	-	149.95	149.95	0.00	78.94	50.34	28.60	7.00	5.00																4.29
27.02.2024	24.00	-	149.57	149.57	0.00	77.51	49.66	27.85	7.00	5.00																4.17
28.02.2024	24.00	-	148.32	148.32	0.00	75.42	48.57	26.85	7.00	5.00																4.00
29.02.2024	24.00	-	147.70	147.70	0.00	75.33	48.25	27.08	7.00	5.00																3.99
01.03.2024	24.00	-	146.22	146.22	0.00	75.12	47.89	27.23	7.00	5.00																3.98
02.03.2024	24.00	-	147.41	147.41	0.00	74.57	47.76	26.81	7.00	5.00																3.96
03.03.2024	24.00	-	147.66	147.66	0.00	74.75	48.10	26.65	7.00	5.00																3.94
04.03.2024	24.00	-	146.29	146.29	0.00	75.56	48.21	27.35	7.00	5.00																4.01
05.03.2024	24.00	-	145.71	145.71	0.00	77.12	48.71	28.41	7.00	5.00																4.14
06.03.2024	24.00	-	146.10	146.10	0.00	79.25	49.75	29.50	7.00	5.00																4.31
07.03.2024	24.00	-	146.42	146.42	0.00	80.73	50.34	30.39	7.00	5.00																4.46
08.03.2024	24.00	-	149.61	149.61	0.00	82.13	51.54	30.99	7.00	5.00																4.58
09.03.2024	24.00	-	148.01	148.01	0.00	82.66	51.50	31.16	7.00	5.00																4.62
10.03.2024	24.00	-	148.50	148.50	0.00	82.75	51.55	31.20	7.00	5.00																4.64
11.03.2024	24.00	-	149.45	149.45	0.00	81.61	51.21	30.40	7.00	5.00																4.55
12.03.2024	24.00	-	150.95	150.95	0.00	81.96	51.56	30.30	7.00	5.00																4.58
13.03.2024	24.00	-	149.80	149.80	0.00	79.51	50.50	29.01	7.00	5.00																4.35
14.03.2024	24.00	-	150.51	150.51	0.00	78.44	50.31	28.13	7.00	5.00																4.24
15.03.2024	24.00	-	151.14	151.14	0.00	74.85	48.97	25.88	7.00	5.00																3.92
16.03.2024	24.00	-	149.92	149.92	0.00	71.82	47.46	24.36	7.00	5.00																3.92
17.03.2024	24.00	-	55.63	58.19	-2.56	69.04	46.36	22.68	7.00	5.00																3.66
18.03.2024	24.00	-	83.16	83.46	-0.30	72.64	44.90	27.74	7.00	5.00																1.28
19.03.2024	24.00	-	142.15	142.15	0.00	71.75	45.60	26.15	7.00	5.00																2.31
20.03.2024	24.00	-	148.46	148.46	0.00	71.88	46.36	25.52	7.00	5.00																3.80
21.03.2024	24.00	-	147.41	147.41	0.00	71.80	46.32	25.48	7.00	5.00																3.78
22.03.2024	24.00	-	147.66	147.66	0.00	71.82	46.33	25.49	7.00	5.00																3.79
Среднее	24.00	-	143.00	143.10	-0.10	76.85	48.95	27.90	7.00	5.00																4.01
Итого	696.00	-	4146.95	4149.81	-2.86																					116.40

Показание счетчиков на момент снятия данных: _____

Дата, время: _____

М1(Т) _____ М2(Т) _____ М3(Т) _____ М4(Т) _____ V3(к3) _____ V4(к3) _____ Q СЦО (ккал) _____ Q ГВС (ккал) _____ Тр.ч.ч _____

Количество тепловой энергии Общ. расчетное по среднему: _____

Объем потребленного теплоснабжения ГВС кал., расчетный по среднему: _____

Период расчета по договору: _____

Период, превышения t2: _____

Корректировка на температуру холодной воды: _____

Итого по приборам учета (с учетом корректировок): _____

Объем потребленного теплоснабжения ГВС кал. _____

0.5 °C = _____ ккал/кв.м.

116.40 ккал/кв.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____



ТОО «ТАК СИБ»
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ЮЖНЫЙ РАЙОН
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 26.03.2024г.
 Соколов Д.А.