

Установленные приборы: Часовые и строчн.- архивы в файлах: Ремки (Сканы):
 Вычислитель: ВКТ-7 № 206899
 Подоващ.тр.(M1): расходемер: ПРЭМ 40 Gплп= 0.3 Gплп= 45
 Обогрев.гр.(M2): расходемер: ПРЭМ 40 Gплп= 0.3 Gплп= 45
 ТР-д. ВС(M3): расходемер: Gплп= Gплп= 45
 ТР-дир. ВС(M4): расходемер: Gплп= Gплп= 45
 ТР-дир. ВС(M5): расходемер: Gплп= Gплп= 45
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t1-tнв) лето: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t1-tнв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0.21177 Qвент.= Qот*(G.VEHT*24) Qвент.пот.= Qот*(G.VEHT*24) Qвент.=
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот=(G.OT*24) Qвент.пот.= Qот*(G.VEHT*24) Qвент.пот.= Qот*(G.VEHT*24)
 Договорные расходы (ср.сут.), ГГВт: Qот=(G.OT*24) Qвент.пот.= Qот*(G.VEHT*24) Qвент.пот.= Qот*(G.VEHT*24)
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период: 23.02.2023 - 23.03.2023

Дата	Узел отапливание (ТВ-1)		Узел ГВС (ТВ-2)												Контрольные данные		Общее теплоспот-е Гкал.						
	Тп	НС	M1	M2	dn1	T1	T2	dT	P1	P2	Qотпл	M3	M4	dm	V3	V4		dVек	Vпопл	T3	T4	Qвек общ.	Qвек гвс
Час		Т	Т	Т	С	С	С	ГК/См2	ГК/См2	Гкал	Т	Т	Т	Мкуб	Мкуб	Мкуб	Мкуб	С	С	Гкал	Гкал	Гкал.	
23.02.2023																							
24.02.2023																							
25.02.2023																							
26.02.2023																							
27.02.2023																							
28.02.2023																							
01.03.2023	24.00	-	215.82	215.82	0.00	60.23	47.91	12.32	7.00	5.00												2.66	
02.03.2023	24.00	-	215.34	215.34	0.00	60.34	48.07	12.27	7.00	5.00												2.64	
03.03.2023	24.00	-	215.62	215.62	0.00	60.03	48.80	12.03	7.00	5.00												2.60	
04.03.2023	24.00	-	215.56	215.56	0.00	60.24	48.20	12.04	7.00	5.00												2.60	
05.03.2023	24.00	-	215.22	215.22	0.00	60.20	48.19	12.01	7.00	5.00												2.59	
06.03.2023	24.00	-	214.80	214.80	0.00	59.27	47.50	11.77	7.00	5.00												2.53	
07.03.2023	24.00	-	214.67	214.67	0.00	60.10	47.90	12.20	7.00	5.00												2.62	
08.03.2023	24.00	-	215.02	215.02	0.00	60.69	48.26	12.43	7.00	5.00												2.67	
09.03.2023	24.00	-	215.10	215.10	0.00	60.36	47.98	12.38	7.00	5.00												2.67	
10.03.2023	24.00	-	215.44	215.44	0.00	61.21	48.27	12.94	7.00	5.00												2.79	
11.03.2023	24.00	-	215.71	215.71	0.00	63.31	49.59	13.72	7.00	5.00												2.96	
12.03.2023	24.00	-	215.90	215.90	0.00	61.54	48.64	12.90	7.00	5.00												2.79	
13.03.2023	24.00	-	216.07	216.07	0.00	60.62	48.17	12.45	7.00	5.00												2.69	
14.03.2023	22.00	-	197.92	197.92	0.00	55.32	44.87	10.45	7.00	5.00												2.07	
15.03.2023	24.00	-	215.76	215.76	0.00	55.93	45.42	10.51	7.00	5.00												2.27	
16.03.2023	24.00	-	215.77	215.77	0.00	56.71	45.97	10.74	7.00	5.00												2.32	
17.03.2023	24.00	-	215.66	215.66	0.00	54.94	44.80	10.14	7.00	5.00												2.19	
18.03.2023	24.00	-	215.41	215.41	0.00	54.63	44.68	9.95	7.00	5.00												2.15	
19.03.2023	24.00	-	215.38	215.38	0.00	54.01	44.42	9.59	7.00	5.00												2.07	
20.03.2023	24.00	-	215.11	215.11	0.00	53.27	44.20	9.07	7.00	5.00												1.96	
21.03.2023	24.00	-	214.38	214.38	0.00	51.98	43.24	8.74	7.00	5.00												1.88	
22.03.2023	23.00	-	205.06	205.06	0.00	51.19	42.42	8.77	7.00	5.00												1.80	
Среднее	23.86	-	214.12	214.12	-	58.01	46.67	11.34	7.00	5.00												2.43	
Итого	525.00	-	4710.72	4710.72	0.00																		53.54

Показание счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(См3)	V4(См3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб. Ч
22.03.2023 03:00:00	78464.55	78665.78	-	-	-	-	-	891.42	0.06	12463.00
22.03.2023 03:00:00	78482.36	78683.59	-	-	-	-	-	891.58	0.06	12463.00

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 147 час 14.88 Гкал
 Объем потребляемого теплоносителя Узел кал., рассчитанный по среднему
 Первый расчет по договору: 0 °C = 0.00 Гкал.
 Первый превращенный G: 68.42 Гкал.
 Корректировка на температуру холодной воды (с учетом корректировок): куб.м.
 Итого по приборам учета (с учетом корректировок):
 Объем потребляемого теплоносителя Узел кал.
 Ответственный за учет тепловой энергии (ор. владельца):
 Представитель теплоснабжающей организации:



ЮЖНЫЙ РАЙОН
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОБЫТ»
 АБОНЕНТНОЕ УГЛЕДЕЛИЕНИЕ
ОУЧЕТ ПРИНЯТ
СОКОЛОВ Д.А.
 26.03.2023 г.