

Тепло ТСЖ «КС»
шорт 2023

F

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения

с 24.02.2023 по 23.03.2023

Потребитель: Королев г., Пролетарская ул., д. 15/2 1 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.1 (МКД №1))
Договор №: от
Прибор учёта: МКТС № 16272 УУ1
Время на приборе: точное

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)		Масса (т)		Давление (МПа)		ТЭ (ккал)	Время раб. (ч)	Код НС			
	T1	T2	dt	V1	V2	М1	М2	МЭ(Мп)	дМ				%	Р1	Р2
24.02.2023	56,34	50,12	6,22	261,500	-0,300	257,700	258,700	0,000	-1,000	-0,39	0,55	0,50	1,604	24,00	
25.02.2023	50,17	45,40	4,77	261,500	-0,400	258,400	259,400	0,000	-1,000	-0,39	0,54	0,50	1,232	24,00	
26.02.2023	48,33	43,95	4,38	266,200	-0,300	263,200	264,100	0,000	-0,900	-0,34	0,55	0,49	1,155	24,00	
27.02.2023	52,10	46,81	5,29	262,700	-0,100	259,400	260,100	0,000	-0,700	-0,27	0,56	0,50	1,373	24,00	
28.02.2023	54,27	48,50	5,77	255,800	-0,100	252,300	253,000	0,000	-0,700	-0,28	0,56	0,51	1,454	24,00	
01.03.2023	53,90	48,17	5,73	254,700	-0,100	254,800	255,200	0,000	-0,800	-0,32	0,56	0,51	1,441	24,00	
02.03.2023	52,24	46,87	5,37	254,700	-0,100	251,500	252,100	0,000	-0,600	-0,24	0,56	0,51	1,350	24,00	
03.03.2023	44,87	41,08	3,79	251,600	0,000	249,200	249,700	0,000	-0,500	-0,20	0,54	0,49	0,944	24,00	
04.03.2023	46,03	42,06	3,97	254,200	0,800	251,600	251,200	0,000	-0,400	0,16	0,55	0,50	0,998	24,00	
05.03.2023	47,99	43,53	4,46	262,300	0,700	259,400	259,200	0,000	0,200	0,08	0,56	0,51	1,158	24,00	
06.03.2023	47,86	43,44	4,42	259,500	0,900	256,800	256,300	0,000	0,500	0,19	0,56	0,50	1,136	24,00	
07.03.2023	48,98	44,29	4,69	255,000	1,000	252,100	252,100	0,000	0,500	0,20	0,57	0,51	1,183	24,00	
08.03.2023	51,37	46,19	5,18	254,600	1,000	251,500	251,100	0,000	0,400	0,16	0,57	0,52	1,303	24,00	
09.03.2023	54,91	49,08	5,83	251,200	1,100	247,600	247,200	0,000	0,400	0,16	0,54	0,48	1,443	24,00	
10.03.2023	55,04	49,12	5,92	250,000	1,100	246,500	246,100	0,000	0,400	0,16	0,58	0,53	1,459	24,00	
11.03.2023	52,77	47,40	5,37	256,100	1,000	252,700	252,400	0,000	0,300	0,12	0,57	0,52	1,358	24,00	
12.03.2023	47,65	43,45	4,20	255,800	0,800	253,100	253,700	0,000	0,400	0,16	0,56	0,50	1,063	24,00	
13.03.2023	40,64	37,54	3,10	249,800	0,600	247,800	247,500	0,000	0,300	0,12	0,53	0,48	0,768	24,00	
14.03.2023	41,57	38,25	3,32	247,400	0,800	245,500	245,000	0,000	0,500	0,20	0,54	0,48	0,816	24,00	
15.03.2023	42,38	38,99	3,39	247,500	0,800	245,300	244,800	0,000	0,500	0,20	0,55	0,49	0,834	24,00	
16.03.2023	41,71	38,55	3,16	260,700	0,800	258,600	258,200	0,000	0,400	0,15	0,56	0,49	0,819	24,00	
17.03.2023	43,05	39,92	3,13	290,200	0,500	287,600	287,400	0,000	0,200	0,07	0,56	0,46	0,920	24,00	
18.03.2023	42,97	39,86	3,11	298,400	0,600	295,800	295,600	0,000	0,200	0,07	0,54	0,46	0,901	24,00	
19.03.2023	42,89	39,84	3,05	299,300	0,400	297,100	297,000	0,000	0,100	0,03	0,53	0,45	0,910	24,00	
20.03.2023	43,00	39,99	3,01	297,700	0,500	295,200	294,900	0,000	0,300	0,10	0,52	0,44	0,893	24,00	
21.03.2023	43,39	40,46	2,93	293,300	0,600	290,500	290,500	0,000	0,100	0,03	0,51	0,43	0,856	24,00	
22.03.2023	43,48	40,55	2,93	288,300	0,400	286,700	286,500	0,000	0,100	0,03	0,50	0,42	0,844	24,00	
23.03.2023	43,90	40,90	3,00	290,500	0,400	287,900	287,800	0,000	0,100	0,03	0,50	0,42	0,869	24,00	
Итого	47,64	43,37	4,27	7431,900	7418,500	7352,300	7352,200	0,000	0,100	0,00	0,55	0,49	31,083	672,00	

Тот = Траб + Тмаж + Тлпн + Тдт + Тэлнт + Тощ
672,00ч = 672,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	MЭ(Мп), т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.02.2023 24:00	198533,400	200055,700	196368,700	1988270,300	21,867	892,911	35237,89
23.03.2023 24:00	205965,300	207474,200	203721,800	205627,500	21,867	923,994	35909,89
Итого	7431,900	7418,500	7352,300	7352,200	0,000	31,083	672,00

ΔQ = 31,083 Гкал

Ответственный за учёт тепловой энергии:
Представитель обслуживающей организации:
Инспектор:

РСО
Багаев КМ
Бурдак В В

СОГЛАСОВАНО
Г.Л. ИНЖЕНЕР
ОООСК «СОСНЫ»
Х.М. БАЧАЕВ



меню

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения

с 24.02.2023 по 23.03.2023

Потребитель: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 2 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (МКД №2))
Договор №:
Прибор учёта: МКС № 18358 УУ1
Время на приборе: отстает на 2 мин.

Table with columns: Дата, Температура (T1, T2, dt, ta), Объем (V1, V2), Масса (M1, M2, M3(M)), ДН, %, Давление (P1, P2), ТЭ (Q), Время раб.(ч), Код НС. Includes a large handwritten 'Эл' in the last column.

Top = Tra6 + Tmax + Tmin + Tdt + Tэлнт + Tш
576,00ч = 433,26ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 22,74ч + 0,00ч

Summary table for indicators: Дата и время, V1, M3, V2, M3, M1, T, M2, T, M3(M), Q, Гкал, Время раб., ч. Total values: 3560,950, 3520,423, 3528,907, 19,681, 433,26.

Ответственный за учёт тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор:

Handwritten signature 'РСО'

Handwritten signature 'Васильев В.В.'

Handwritten signature 'Тимофеев И.М.'

СОГЛАСОВАНО
Г.Л. ИНЖЕНЕР
ОООСК «Сорт-В»
Х.М. Фуфеев



Handwritten notes: 'Разлет берем по ср. значениям ΔQ = Qcp/2 * ΔT = 306 ГДж', 'ΔQ = Qcp/2 * ΔT = 306 ГДж', 'm-g', 'Разлет берем по ср. значениям ΔQcp/2 = 0,0456 ГДж'

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения

с 24.02.2023 по 23.03.2023

Потребитель:

Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 2 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (МКД №2))

Договор №:

от

Прибор учёта: МКТС № 16373 УУ1

Время на приборе: отсчёт на 4 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м³)		Масса		Давление (МПа)		ТЭ (Гкал)	Время раб. (ч)	Код НС			
	T1	T2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	МЭ(Мп)				dM	%	P1
24.02.2023	56,68	50,82	5,86	-6,23	307,700	-19,200	303,100	323,000	0,000	-19,900	-6,36	0,59	0,51	1,776	24,00
25.02.2023	50,45	45,96	4,49	0,08	305,300	-20,900	301,700	323,000	0,000	-21,300	-6,82	0,58	0,50	1,357	24,00
26.02.2023	48,61	44,53	4,08	0,90	304,100	-22,400	300,700	323,400	0,000	-22,700	-7,27	0,58	0,50	1,230	24,00
27.02.2023	52,43	47,52	4,91	-3,25	301,800	-24,900	299,000	323,200	0,000	-25,200	-8,11	0,59	0,51	1,467	24,00
28.02.2023	54,56	49,22	5,34	-5,09	298,800	-27,500	294,600	322,600	0,000	-28,000	-9,07	0,60	0,52	1,576	24,00
01.03.2023	54,24	48,97	5,27	-4,05	295,100	-29,700	291,100	321,100	0,000	-30,000	-9,80	0,60	0,52	1,535	24,00
02.03.2023	52,54	47,63	4,91	-3,09	292,200	-31,500	288,400	320,200	0,000	-31,800	-10,25	0,59	0,52	1,416	24,00
03.03.2023	45,03	41,60	3,43	0,00	288,600	-33,200	285,800	319,200	0,000	-33,400	-11,04	0,58	0,50	0,985	24,00
04.03.2023	46,26	42,59	3,67	-0,91	286,400	-35,600	283,500	319,200	0,000	-35,700	-11,85	0,58	0,51	1,041	24,00
05.03.2023	48,27	44,06	4,21	-1,70	284,300	-36,500	281,100	319,800	0,000	-38,700	-12,88	0,59	0,52	1,186	24,00
06.03.2023	48,17	44,02	4,15	-2,13	282,100	-40,400	279,000	319,500	0,000	-40,500	-13,53	0,59	0,52	1,161	24,00
07.03.2023	49,28	44,93	4,35	-2,36	280,400	-42,200	277,300	319,500	0,000	-42,200	-14,14	0,60	0,52	1,208	24,00
08.03.2023	51,67	46,77	4,90	-4,79	276,000	-44,000	272,500	316,800	0,000	-44,300	-15,03	0,61	0,53	1,338	24,00
09.03.2023	55,25	49,75	5,50	-1,89	271,300	-46,700	267,500	314,300	0,000	-46,800	-16,09	0,62	0,54	1,473	24,00
10.03.2023	55,37	49,86	5,51	-5,40	268,600	-48,700	264,800	313,600	0,000	-48,800	-16,87	0,61	0,54	1,461	24,00
11.03.2023	53,08	48,02	5,06	-4,51	267,200	-50,200	263,700	313,900	0,000	-50,200	-17,38	0,60	0,53	1,336	24,00
12.03.2023	47,90	44,00	3,90	1,56	266,000	-51,000	263,000	314,100	0,000	-51,100	-17,71	0,59	0,51	1,027	24,00
13.03.2023	40,87	38,06	2,81	-3,55	264,800	-51,400	262,800	314,000	0,000	-51,200	-17,75	0,56	0,49	0,741	24,00
14.03.2023	41,82	38,75	3,07	1,38	263,600	-52,400	261,400	313,700	0,000	-52,300	-18,19	0,57	0,50	0,803	24,00
15.03.2023	42,62	39,52	3,10	5,36	262,900	-54,000	260,600	314,600	0,000	-54,000	-18,78	0,58	0,51	0,809	24,00
16.03.2023	41,89	38,88	3,01	2,56	265,900	-54,000	263,700	319,700	0,000	-56,000	-19,20	0,58	0,51	0,795	24,00
17.03.2023	43,29	40,09	3,20	2,09	268,800	-58,500	266,400	324,800	0,000	-58,400	-19,76	0,57	0,49	0,855	24,00
18.03.2023	43,22	39,94	3,28	-0,26	267,700	-60,000	265,400	325,200	0,000	-59,800	-20,25	0,55	0,48	0,870	24,00
19.03.2023	43,15	39,86	3,29	-1,30	266,400	-61,300	264,000	325,200	0,000	-61,200	-20,77	0,54	0,47	0,869	24,00
20.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.03.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	48,61	44,39	4,22	-0,60	6736,400	-7736,400	6660,100	7663,600	0,000	-1003,500	-14,13	0,58	0,51	28,315	576,00

Расчет берётся под Сервисом = 0,0491/12

Показание счётчиков	Траб		Тмаж		Тмин		Тд		Тэл.лит		Тощ	
	V1, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	МЭ(Мп), т	Q, Гкал	Время раб., ч	Код НС				
Дата и время	23.02.2023 24:00	191796,100	197490,800	189745,500	195806,800	959,289	31459,17	-				
	19.03.2023 24:00	198532,100	205227,200	186405,600	203470,400	987,604	32035,17	-				
Итого	6736,000	7736,400	6660,100	7663,600	0,000	28,315	576,00	-				

Ответственный за учёт тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор:

Вашин - Базилевский

СОГЛАСОВАНО
ГЛ. ИНЖЕНЕР
ОООСК «СОСНЫ»
Х.М. ФАЧЕР



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения

с 24.02.2023 по 23.03.2023

Потребитель: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 (МКД Э) (Г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2 (МКД №3))
Договор №: МКТС № 16332 УУ1
Прибор учёта: спешит на 8 мин.

Table with columns: Дата, Температура (T1, T2, dt, ta), Объём (V1, V2, dV), Масса (M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15, M16, M17, M18, M19, M20, M21, M22, M23, M24, M25, M26, M27, M28, M29, M30, M31, M32, M33, M34, M35, M36, M37, M38, M39, M40, M41, M42, M43, M44, M45, M46, M47, M48, M49, M50, M51, M52, M53, M54, M55, M56, M57, M58, M59, M60, M61, M62, M63, M64, M65, M66, M67, M68, M69, M70, M71, M72, M73, M74, M75, M76, M77, M78, M79, M80, M81, M82, M83, M84, M85, M86, M87, M88, M89, M90, M91, M92, M93, M94, M95, M96, M97, M98, M99, M100), Давление (P1, P2), ТЭ (Q), Время (t), Код НС

Топ = Твб + Твк + Твп + Тд + Тэлит + Тш
672,00ч = 672,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Summary table with columns: Показание счётчиков, Дата и время, V1, M3, V2, M3, M1, T, M2, T, Mг(дн), T, Q, Гкал, Время раб., ч

Представитель обслуживающей организации:
Инспектор: PCO



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения
с 24.02.2023 по 23.03.2023

Потребитель: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 (МКД Э) (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2 (МКД №3))
 Договор №: МКТС № 16332 УУЭ
 Прибор учёта: спешит на 8 мин.
 Время на приборе: спешит на 8 мин.

Дата	Температура (°C)				Объём (м3)			Масса (т)				Давление (МПа)		ТЭ (Ккал)	Время раб.(ч)	Код НС	
	T1	T2	dt	ta	V1	V2	dV	M1	M2	M3	dM	%	P1				P2
24.02.2023	56,00	46,53	9,47	-6,23	207,800	201,500	6,300	204,800	199,400	0,000	5,400	2,67	0,58	0,45	1,943	24,00	
25.02.2023	49,89	42,66	7,23	-0,28	207,600	202,200	5,400	205,200	200,500	0,000	4,700	2,32	0,58	0,44	1,489	24,00	
26.02.2023	47,99	41,25	6,74	0,90	207,100	202,600	4,500	204,800	201,000	0,000	3,800	1,87	0,58	0,44	1,383	24,00	
27.02.2023	51,75	43,63	8,12	-3,25	205,300	202,300	3,000	202,800	200,400	0,000	2,400	1,19	0,58	0,45	1,649	24,00	
28.02.2023	53,88	45,07	8,81	-5,09	202,700	201,700	1,000	199,900	199,800	0,000	0,100	0,05	0,58	0,46	1,763	24,00	
01.03.2023	53,53	44,70	8,83	-4,05	199,100	200,800	-1,700	196,400	198,800	0,000	-2,400	-1,21	0,58	0,46	1,737	24,00	
02.03.2023	51,89	43,68	8,21	-3,09	195,700	200,300	-4,600	193,300	198,500	0,000	-5,200	-2,65	0,58	0,46	1,590	24,00	
03.03.2023	44,54	38,69	5,85	0,00	192,800	200,300	-7,500	190,900	198,800	0,000	-7,900	-4,05	0,58	0,44	1,121	24,00	
04.03.2023	45,82	39,55	6,27	-0,91	189,000	200,400	-11,400	187,100	199,000	0,000	-11,900	-6,16	0,58	0,45	1,175	24,00	
05.03.2023	47,49	40,47	7,02	-1,70	185,300	200,900	-15,600	183,300	199,100	0,000	-15,800	-8,26	0,58	0,46	1,289	24,00	
06.03.2023	47,57	40,74	6,83	-2,13	182,100	201,200	-18,800	180,300	199,400	0,000	-19,100	-10,06	0,58	0,46	1,234	24,00	
07.03.2023	48,67	41,52	7,15	-2,36	179,200	201,200	-22,000	177,200	199,400	0,000	-22,200	-11,79	0,58	0,46	1,288	24,00	
08.03.2023	50,96	42,94	8,02	-4,79	173,600	198,300	-24,700	171,400	196,700	0,000	-25,300	-13,75	0,58	0,47	1,376	24,00	
09.03.2023	54,52	45,35	9,17	-1,89	166,000	196,900	-28,400	166,200	194,900	0,000	-28,700	-15,90	0,58	0,48	1,525	24,00	
10.03.2023	54,65	45,32	9,33	-5,40	166,000	197,200	-31,200	163,700	195,300	0,000	-31,600	-17,60	0,58	0,48	1,528	24,00	
11.03.2023	52,43	43,78	8,65	-4,51	164,700	197,800	-33,100	162,600	196,000	0,000	-33,400	-18,63	0,58	0,47	1,408	24,00	
12.03.2023	47,36	40,56	6,80	1,56	164,500	198,400	-33,900	162,700	196,900	0,000	-34,200	-19,02	0,58	0,45	1,109	24,00	
13.03.2023	40,39	35,45	4,94	-3,55	164,800	199,100	-34,300	163,600	197,900	0,000	-34,300	-18,98	0,58	0,43	0,811	24,00	
14.03.2023	41,29	35,91	5,38	1,38	162,500	198,900	-36,400	161,100	197,700	0,000	-36,600	-20,40	0,58	0,44	0,870	24,00	
15.03.2023	42,12	36,75	5,37	5,56	160,800	199,800	-39,000	159,500	198,500	0,000	-39,000	-21,79	0,58	0,45	0,859	24,00	
16.03.2023	41,37	36,28	5,09	2,56	162,500	204,200	-41,700	161,200	202,800	0,000	-41,600	-22,86	0,58	0,45	0,823	24,00	
17.03.2023	42,76	37,34	5,42	2,09	163,200	207,800	-44,600	161,700	206,500	0,000	-44,800	-24,33	0,58	0,43	0,880	24,00	
18.03.2023	42,67	37,25	5,42	-0,26	161,400	208,100	-46,700	160,000	206,700	0,000	-46,700	-25,47	0,58	0,41	0,871	24,00	
19.03.2023	42,60	37,13	5,47	-0,23	159,700	208,200	-48,800	158,100	206,900	0,000	-48,800	-26,74	0,58	0,40	0,869	24,00	
20.03.2023	42,71	37,34	5,37	1,30	157,000	208,100	-50,400	156,400	206,700	0,000	-50,300	-27,71	0,58	0,39	0,844	24,00	
21.03.2023	43,10	37,76	5,34	4,80	155,300	207,300	-52,000	153,900	205,800	0,000	-51,900	-28,86	0,58	0,38	0,827	24,00	
22.03.2023	43,19	37,90	5,29	4,53	152,400	206,800	-54,400	151,000	205,500	0,000	-54,500	-30,58	0,58	0,37	0,803	24,00	
23.03.2023	43,60	38,33	5,27	7,75	149,600	206,600	-57,000	148,300	205,100	0,000	-56,800	-32,14	0,58	0,37	0,786	24,00	
Итого	47,31	40,50	6,82	-0,60	4940,600	5658,400	-717,800	4887,400	5614,000	0,000	-726,600	-14,32	0,58	0,44	33,830	672,00	

Топ = Трвб + Тткx + Ттпн + Тдт + Тэллт + Тш
 672,00ч = 672,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показание счётчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	M3(дн), т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.02.2023 24:00	140298,700	142577,100	138859,300	141530,100	0,000	1003,065	32740,54
23.03.2023 24:00	145239,300	148235,500	143746,700	147144,100	0,000	1036,895	33412,54
Итого	4940,600	5658,400	4887,400	5614,000	0,000	33,830	672,00

$\Delta Q = 33,830 \text{ Гкал}$

Ответственный за учёт тепловой энергии:
 Представитель обслуживающей организации:
 Инспектор:

СОГЛАСОВАНО
 Гл.Инженер
 ОООСК «СЭ»
 Х.М. РИЧТЕ



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения
с 24.02.2023 по 23.03.2023

Потребитель: Королев г, Пролетарская ул, д. 15 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2 (Паркин))
 Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2 (Паркин))
 Договор №: МКС № 16195 УУ1
 Прибор учёта: отстает на 1 мин.
 Время на приборе: отстает на 1 мин.

Дата	Температура (°C)			Объем (м3)		Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (ккал)	Время раб. (ч)	Код HS			
	T1	T2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	M3(Mn)	dM				%	P1	P2
24.02.2023	56,38	53,72	2,66	-5,78	126,100	-2,800	124,200	127,100	0,000	-2,900	-2,31	0,63	0,48	0,334	24,00	
25.02.2023	50,20	48,02	2,18	-1,56	125,700	-2,900	124,300	127,200	0,000	-2,900	-2,31	0,62	0,47	0,274	24,00	
26.02.2023	48,94	46,10	2,24	1,20	125,800	-2,900	124,400	127,400	0,000	-3,000	-2,38	0,62	0,47	0,282	24,00	
27.02.2023	52,14	49,60	2,54	-2,76	125,900	-2,800	124,300	127,000	0,000	-2,900	-2,31	0,63	0,48	0,319	24,00	
28.02.2023	54,21	51,60	2,61	-2,88	125,800	-2,800	124,100	127,000	0,000	-2,900	-2,31	0,64	0,49	0,327	24,00	
01.03.2023	53,80	45,75	8,05	-3,43	155,600	-3,200	153,500	157,300	0,000	-3,800	-2,45	0,64	0,49	1,237	24,00	
02.03.2023	52,31	42,41	9,90	-2,47	172,600	-3,600	170,400	174,600	0,000	-4,200	-2,43	0,63	0,48	1,690	24,00	
03.03.2023	43,75	36,45	7,30	0,28	192,200	-4,400	190,400	195,400	0,000	-5,000	-2,59	0,61	0,48	1,392	24,00	
04.03.2023	45,47	37,87	7,60	-0,46	192,600	-4,200	190,700	195,500	0,000	-4,800	-2,49	0,62	0,49	1,452	24,00	
05.03.2023	46,82	38,28	8,54	-1,19	183,400	-4,000	181,500	185,500	0,000	-4,500	-2,45	0,63	0,49	1,551	24,00	
06.03.2023	47,86	40,19	7,67	-1,44	183,100	-3,900	181,200	185,500	0,000	-4,300	-2,35	0,63	0,49	1,391	24,00	
07.03.2023	48,96	42,68	6,28	-2,12	168,000	-3,600	166,000	170,100	0,000	-4,100	-2,44	0,64	0,50	1,046	24,00	
08.03.2023	51,75	48,59	3,16	-3,18	239,500	-5,400	236,600	242,200	0,000	-5,600	-2,34	0,63	0,51	0,753	24,00	
09.03.2023	55,00	53,70	1,30	-1,16	279,700	-6,200	275,700	282,000	0,000	-6,300	-2,26	0,64	0,52	0,364	24,00	
10.03.2023	55,15	53,86	1,29	-3,65	258,600	-5,600	254,900	260,700	0,000	-5,800	-2,25	0,63	0,52	0,334	22,20	Эл
11.03.2023	52,87	51,68	1,19	-3,88	279,600	-6,200	276,000	282,200	0,000	-6,200	-2,22	0,62	0,51	0,335	24,00	
12.03.2023	47,73	46,76	0,97	1,57	279,100	-6,200	276,100	282,300	0,000	-6,200	-2,22	0,61	0,49	0,273	24,00	
13.03.2023	40,71	39,88	0,83	-2,58	278,400	-6,400	284,800	287,700	0,000	-6,400	-2,29	0,59	0,47	0,237	24,00	
14.03.2023	41,64	40,76	0,88	2,10	278,700	-6,300	276,000	282,500	0,000	-6,500	-2,33	0,60	0,48	0,250	24,00	
15.03.2023	42,46	40,94	1,52	5,91	251,200	-5,700	249,100	254,700	0,000	-5,600	-2,22	0,61	0,48	0,385	24,00	
16.03.2023	40,99	35,48	5,51	2,98	121,600	-2,500	120,600	123,400	0,000	-2,800	-2,20	0,56	0,47	0,666	24,00	
17.03.2023	-	-	-	3,38	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	0,000	24,00	
18.03.2023	-	-	-	0,97	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	0,000	24,00	
19.03.2023	-	-	-	0,51	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	0,000	24,00	
20.03.2023	-	-	-	3,18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	0,000	24,00	
21.03.2023	-	-	-	5,16	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	0,000	24,00	
22.03.2023	-	-	-	5,38	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	0,000	24,00	
23.03.2023	-	-	-	7,99	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	0,000	24,00	
Итого	48,98	44,97	4,01	0,14	4142,900	-91,600	4096,300	4193,000	0,000	-96,700	-2,34	0,57	0,47	14,892	670,20	

Топ = Траб + Тмах + Тмлн + Тд + Тэллит + Тощ
 672,00ч = 670,20ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 1,80ч + 0,00ч

Δ Q = 14,892 Гкал

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	M3(Mn), т	Q, Гкал	Время раб. ч
23.02.2023 24:00	110244,100	114745,100	108953,900	113657,495	0,000	573,535	34620,51
23.03.2023 24:00	114387,000	118979,600	113050,200	117850,495	0,000	588,426	35490,71
Итого	4142,900	4234,500	4096,300	4193,000	0,000	14,892	670,20

Ответственный за учёт тепловой энергии:
 Представитель обслуживающей организации:
 Инспектор:

Вручить в/в
В. Савельев



СОЛЖАСБАНКО
 Гл. инженер:
 ОООСК «Сол»
 Х.М. Фицеев