

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Бехтерева, 1 (2 ввод)

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 137865

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,1	44,3	23,8	44,5	43,5	44,4	43,9	-0,4	0,5	0,0	1,03	24
21.03.26	67,7	43,8	23,8	43,8	42,8	43,8	43,3	-0,5	0,5	0,0	1,02	24
22.03.26	67,8	43,7	24,1	43,3	42,3	43,3	42,8	-0,5	0,5	0,0	1,02	24
23.03.26	67,3	43,7	23,6	43,2	42,3	43,3	42,8	-0,5	0,5	0,0	1,00	24
24.03.26	67,4	43,4	24,0	42,8	41,9	42,9	42,4	-0,5	0,5	0,0	1,00	24
25.03.26	67,8	43,8	24,0	43,2	42,2	43,2	42,8	-0,6	0,5	0,0	1,01	24
26.03.26	68,8	44,8	23,9	44,6	43,6	44,7	44,2	-0,6	0,5	0,0	1,05	24
27.03.26	70,3	46,1	24,2	46,2	45,2	46,3	45,8	-0,7	0,5	0,0	1,10	24
28.03.26	68,9	45,3	23,6	45,3	44,3	45,5	45,0	-0,7	0,5	0,0	1,04	24
29.03.26	69,0	45,5	23,4	45,3	44,3	45,5	45,0	-0,6	0,6	0,0	1,04	24
30.03.26	68,6	44,9	23,7	43,7	42,8	43,9	43,4	-0,6	0,7	0,0	1,02	24
31.03.26	68,1	43,3	24,9	39,6	38,7	39,7	39,3	-0,6	0,8	0,0	0,96	24
01.04.26	67,3	42,8	24,6	38,7	38,0	38,8	38,5	-0,6	0,7	0,0	0,93	24
02.04.26	68,3	43,7	24,6	40,1	39,2	40,2	39,8	-0,6	0,9	0,0	0,96	24
03.04.26	68,4	44,1	24,3	41,3	40,3	41,3	40,9	-0,6	1,1	0,0	0,98	24
04.04.26	67,6	43,8	23,7	40,5	39,6	40,6	40,2	-0,6	1,1	0,0	0,94	24
05.04.26	69,3	45,1	24,3	42,0	41,1	42,1	41,7	-0,6	1,1	0,0	1,00	24
06.04.26	69,6	45,5	24,1	43,0	42,0	43,1	42,6	-0,6	0,9	0,0	1,01	24
07.04.26	68,7	44,8	23,9	42,4	41,4	42,5	42,1	-0,7	1,0	0,0	0,99	24
08.04.26	69,1	45,4	23,7	43,3	42,3	43,4	43,0	-0,7	0,9	0,0	1,00	24
09.04.26	68,2	44,8	23,3	42,2	41,3	42,4	41,9	-0,6	1,2	0,0	0,96	24
10.04.26	67,3	43,7	23,7	40,8	40,0	41,0	40,6	-0,6	1,1	0,0	0,94	24
11.04.26	67,1	43,3	23,8	40,0	39,2	40,1	39,8	-0,6	0,8	0,0	0,93	24
12.04.26	67,2	43,4	23,8	40,1	39,3	40,3	40,0	-0,7	0,8	0,0	0,93	24
13.04.26	68,6	44,5	24,1	42,2	41,2	42,4	41,9	-0,7	0,4	0,0	1,00	24
14.04.26	67,7	44,7	23,0	42,1	41,2	42,4	41,9	-0,7	0,5	0,0	0,95	24
15.04.26	68,2	44,7	23,5	42,7	41,7	43,0	42,5	-0,7	0,3	0,0	0,98	24
16.04.26	67,1	43,3	23,8	40,2	39,3	40,4	40,1	-0,8	0,1	0,0	0,94	24
17.04.26	67,4	43,8	23,7	40,9	40,1	41,2	40,8	-0,7	1,1	0,0	0,95	24
18.04.26	67,6	43,9	23,7	40,9	40,1	41,2	40,8	-0,6	2,6	0,0	0,95	24
19.04.26	67,3	43,9	23,3	40,1	39,3	40,5	40,1	-0,7	6,0	0,0	0,92	24
Итого	68,1	44,3	23,9	1 308,6	1280,7	1 313,3	1 299,7	-19,1	0,9	0,0	30,55	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,94

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,94

Потребление за недостающий период

0,94

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	28 040,1	28 215,9	27 332,6	27 906,9	-574,2	756,68	24841

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Бехтерева, 3

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138368

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	43,9	24,4	73,8	72,2	74,6	73,9	-1,6	3,9	1,9	1,76	24
21.03.26	67,9	43,5	24,4	72,8	71,4	73,5	72,8	-1,4	6,8	1,9	1,75	24
22.03.26	68,1	43,4	24,6	72,0	70,5	72,6	71,9	-1,5	7,7	1,9	1,74	24
23.03.26	67,5	43,3	24,2	71,9	70,4	72,5	71,9	-1,5	7,7	1,9	1,71	24
24.03.26	67,7	43,2	24,5	71,2	69,7	71,9	71,2	-1,5	8,6	1,8	1,72	24
25.03.26	68,0	43,4	24,6	71,8	70,3	72,5	71,8	-1,5	7,4	1,8	1,73	24
26.03.26	69,0	44,5	24,5	74,2	72,6	75,0	74,3	-1,7	7,4	1,8	1,79	24
27.03.26	70,6	45,8	24,8	76,8	75,1	77,6	76,9	-1,8	7,2	1,8	1,87	24
28.03.26	69,1	44,9	24,2	75,4	73,8	76,2	75,4	-1,7	7,3	1,8	1,79	24
29.03.26	69,2	45,2	24,0	75,4	73,7	76,2	75,5	-1,7	7,4	1,9	1,77	24
30.03.26	68,8	44,6	24,2	72,8	71,2	73,5	72,8	-1,6	7,2	1,8	1,73	24
31.03.26	68,4	43,2	25,2	65,9	64,5	66,6	66,0	-1,5	7,2	1,8	1,63	24
01.04.26	67,6	42,6	25,0	64,5	63,1	65,2	64,6	-1,5	7,4	1,8	1,58	24
02.04.26	68,5	43,6	25,0	66,8	65,3	67,5	66,8	-1,5	7,3	1,7	1,63	24
03.04.26	68,6	43,9	24,7	68,7	67,3	69,5	68,8	-1,5	7,2	1,7	1,66	24
04.04.26	67,8	43,6	24,2	67,4	66,0	68,1	67,5	-1,4	7,2	1,7	1,60	24
05.04.26	69,6	44,8	24,8	69,9	68,4	70,7	70,0	-1,5	7,2	1,7	1,70	24
06.04.26	69,8	45,0	24,8	71,5	69,9	72,3	71,6	-1,6	7,1	1,7	1,74	24
07.04.26	68,9	44,3	24,5	70,6	69,1	71,3	70,6	-1,5	7,3	1,7	1,70	24
08.04.26	69,3	45,1	24,2	72,0	70,5	72,7	72,0	-1,5	7,2	1,7	1,72	24
09.04.26	68,4	44,5	23,8	70,2	68,8	70,9	70,2	-1,5	7,2	1,7	1,64	24
10.04.26	67,6	43,4	24,1	68,0	66,6	68,6	68,0	-1,5	7,2	1,7	1,61	24
11.04.26	67,3	43,2	24,1	66,6	65,3	67,2	66,7	-1,4	7,1	1,7	1,58	24
12.04.26	67,4	43,2	24,3	66,9	65,5	67,5	66,9	-1,4	7,1	1,8	1,60	24
13.04.26	68,8	44,1	24,8	70,3	68,8	71,0	70,3	-1,5	7,0	1,7	1,71	24
14.04.26	67,9	44,3	23,7	70,2	68,8	70,8	70,1	-1,4	6,9	1,8	1,63	24
15.04.26	68,4	44,3	24,1	71,1	69,6	71,7	71,0	-1,4	6,8	1,7	1,69	24
16.04.26	67,4	42,9	24,5	66,9	65,6	67,5	66,9	-1,3	6,7	1,7	1,61	24
17.04.26	67,7	43,5	24,2	68,2	66,8	68,8	68,2	-1,3	6,8	1,7	1,63	24
18.04.26	67,8	43,7	24,1	68,2	66,8	68,8	68,1	-1,3	6,9	1,7	1,61	24
19.04.26	67,5	43,5	24,0	66,9	65,6	67,5	66,9	-1,3	7,0	1,7	1,58	24
Итого	68,3	44,0	24,4	2 178,8	2133,2	2 200,5	2 179,8	-46,6	7,1	1,8	52,20	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,60

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,60

Потребление за недостающий период

1,60

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Бехтерева, 5 (2 ввод)

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138439

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	51,2	40,3	10,9	75,5	74,5	75,4	74,9	-0,3	2,8	2,2	0,81	24
21.03.26	50,8	40,0	10,8	75,4	74,4	75,3	74,8	-0,3	2,7	2,1	0,80	24
22.03.26	50,7	39,9	10,8	75,5	74,5	75,4	74,9	-0,4	2,9	2,2	0,81	24
23.03.26	50,0	39,7	10,3	75,5	74,5	75,4	74,9	-0,3	2,8	2,1	0,77	24
24.03.26	48,8	38,9	9,9	75,3	74,4	75,2	74,7	-0,4	2,9	2,2	0,74	24
25.03.26	48,9	39,0	9,9	75,3	74,4	75,2	74,7	-0,3	2,8	2,1	0,74	24
26.03.26	49,7	39,7	10,0	75,3	74,3	75,2	74,7	-0,4	3,0	2,3	0,75	24
27.03.26	50,7	40,3	10,4	75,3	74,4	75,2	74,7	-0,3	2,9	2,2	0,77	24
28.03.26	50,7	40,3	10,5	75,5	74,6	75,3	74,8	-0,3	2,9	2,1	0,78	24
29.03.26	51,4	40,8	10,6	75,6	74,7	75,4	74,8	-0,1	2,9	2,2	0,79	24
30.03.26	48,7	39,6	9,1	79,4	78,5	79,2	78,7	-0,1	3,2	2,3	0,71	24
31.03.26	45,9	37,7	8,2	80,6	79,8	80,4	79,8	-0,1	2,8	2,0	0,65	24
01.04.26	51,6	41,3	10,3	79,8	78,8	79,5	78,8	0,0	3,0	2,2	0,81	24
02.04.26	52,5	42,1	10,4	81,7	80,6	81,3	80,6	0,0	3,0	2,2	0,84	24
03.04.26	50,2	41,0	9,2	83,0	82,0	82,7	82,1	-0,1	3,1	2,2	0,76	24
04.04.26	46,4	38,7	7,7	82,5	81,7	82,2	81,7	-0,1	3,1	2,2	0,63	24
05.04.26	47,3	39,3	8,0	82,5	81,6	82,2	81,6	0,0	3,3	2,3	0,66	24
06.04.26	46,9	38,9	7,9	82,5	81,6	82,2	81,7	-0,1	3,3	2,4	0,64	24
07.04.26	46,0	38,3	7,7	82,5	81,7	82,2	81,7	0,0	3,2	2,3	0,63	24
08.04.26	46,7	38,9	7,8	82,5	81,6	82,3	81,7	-0,1	3,3	2,3	0,63	24
09.04.26	46,3	38,7	7,6	82,5	81,7	82,2	81,7	0,0	3,1	2,2	0,62	24
10.04.26	47,2	38,6	8,6	77,2	76,4	76,8	76,4	0,0	3,0	2,3	0,66	24
11.04.26	50,6	40,5	10,1	75,0	74,0	74,6	74,1	-0,1	2,8	2,0	0,75	24
12.04.26	50,6	40,5	10,1	75,0	74,0	74,6	74,1	-0,1	2,9	2,2	0,75	24
13.04.26	51,5	40,9	10,6	75,0	74,0	74,6	74,0	0,0	2,9	2,2	0,79	24
14.04.26	52,3	41,7	10,6	75,1	74,2	74,7	74,1	0,1	2,8	2,1	0,78	24
15.04.26	53,8	42,4	11,4	75,3	74,4	74,9	74,2	0,2	2,7	2,0	0,85	24
16.04.26	49,6	39,5	10,1	70,8	70,0	70,5	69,9	0,1	2,8	2,2	0,70	24
17.04.26	45,0	36,7	8,3	68,4	67,7	68,1	67,7	0,1	2,7	2,1	0,56	24
18.04.26	46,6	37,6	9,0	68,7	68,0	68,4	67,9	0,1	2,7	2,0	0,61	24
19.04.26	47,3	38,1	9,2	68,8	68,1	68,4	68,0	0,1	2,7	2,1	0,62	24
Итого	49,2	39,7	9,6	2 382,9	2354,9	2 375,0	2 358,2	-3,3	2,9	2,2	22,41	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,60

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,60

Потребление за недостающий период

0,60

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	42 299,8	41 998,9	41 621,3	41 628,0	-6,7	624,74	24910

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 108

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138280

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	47,1	21,2	99,3	97,2	96,8	95,8	1,4	6,0	3,3	2,06	24
21.03.26	67,9	47,1	20,8	99,1	97,0	96,6	95,7	1,4	6,0	3,2	2,02	24
22.03.26	68,1	47,2	20,9	98,9	96,8	96,4	95,4	1,4	6,0	3,2	2,03	24
23.03.26	67,5	46,9	20,5	98,4	96,4	96,1	95,1	1,3	6,0	3,3	1,98	24
24.03.26	67,7	46,9	20,8	98,3	96,3	95,8	94,9	1,4	6,0	3,1	2,01	24
25.03.26	68,0	47,2	20,9	98,4	96,3	96,0	95,0	1,3	6,0	3,1	2,01	24
26.03.26	69,1	48,1	20,9	100,8	98,6	98,3	97,2	1,4	6,0	3,2	2,07	24
27.03.26	70,5	49,3	21,2	103,6	101,3	100,9	99,7	1,6	6,0	3,0	2,15	24
28.03.26	69,0	48,3	20,7	101,3	99,1	98,8	97,7	1,4	6,0	3,1	2,06	24
29.03.26	69,1	48,5	20,6	101,4	99,2	98,9	97,8	1,4	6,0	3,2	2,04	24
30.03.26	68,8	48,4	20,4	101,7	99,5	99,2	98,1	1,5	6,0	3,1	2,04	24
31.03.26	68,5	48,2	20,2	101,5	99,3	99,0	97,9	1,4	6,0	2,9	2,01	24
01.04.26	67,7	47,9	19,8	101,3	99,2	98,9	97,8	1,4	6,0	3,0	1,96	24
02.04.26	68,6	48,7	19,9	102,9	100,7	100,5	99,3	1,4	6,0	3,0	2,01	24
03.04.26	68,7	48,3	20,3	103,3	101,1	100,8	99,6	1,5	6,0	3,0	2,06	24
04.04.26	67,9	47,7	20,2	102,1	100,0	99,7	98,7	1,4	6,0	3,0	2,03	24
05.04.26	69,6	49,3	20,3	103,9	101,6	101,4	100,2	1,5	6,0	2,9	2,07	24
06.04.26	69,8	49,5	20,3	104,7	102,3	102,1	100,9	1,4	6,0	3,0	2,08	24
07.04.26	69,0	48,8	20,1	103,6	101,4	101,1	99,9	1,5	6,0	2,8	2,04	24
08.04.26	69,4	49,5	19,9	104,9	102,7	102,4	101,2	1,5	6,0	2,9	2,05	24
09.04.26	68,3	48,9	19,4	103,6	101,4	101,1	99,9	1,4	6,0	3,0	1,97	24
10.04.26	67,7	47,9	19,8	102,2	100,1	99,7	98,7	1,4	6,0	3,0	1,98	24
11.04.26	67,3	47,8	19,6	101,7	99,6	99,2	98,2	1,4	6,0	2,9	1,95	24
12.04.26	67,4	47,8	19,6	101,7	99,7	99,3	98,3	1,4	6,0	3,0	1,96	24
13.04.26	68,9	48,7	20,2	103,8	101,6	101,3	100,1	1,5	6,0	3,0	2,06	24
14.04.26	67,9	48,6	19,4	103,3	101,2	100,8	99,7	1,5	6,0	3,2	1,96	24
15.04.26	68,3	48,1	20,1	100,5	98,4	98,0	96,9	1,4	6,0	2,9	1,99	24
16.04.26	67,3	47,3	20,1	99,5	97,5	97,1	96,0	1,4	6,0	3,0	1,96	24
17.04.26	67,8	48,0	19,8	102,6	100,5	100,2	99,1	1,4	6,0	3,0	2,00	24
18.04.26	67,9	48,2	19,7	102,9	100,8	100,5	99,3	1,5	6,0	3,0	1,99	24
19.04.26	67,5	48,1	19,4	101,8	99,7	99,4	98,4	1,4	6,0	2,9	1,93	24
Итого	68,4	48,1	20,2	3 152,6	3086,5	3 076,2	3 042,2	44,2	6,0	3,0	62,52	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,97

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,97

Потребление за недостающий период

1,97

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	55 056,3	53 643,9	53 661,2	53 025,2	636,0	1 414,31	24666

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 110

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138145

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,0	46,1	21,9	86,1	84,3	84,9	84,1	0,2	1,5	4,8	1,84	24
21.03.26	67,6	45,8	21,9	85,9	84,2	84,9	84,1	0,1	3,8	4,9	1,84	24
22.03.26	67,8	45,7	22,0	85,9	84,1	84,8	84,0	0,1	1,0	4,9	1,84	24
23.03.26	67,2	45,6	21,6	85,6	83,8	84,5	83,7	0,1	1,8	4,8	1,80	24
24.03.26	67,4	45,6	21,8	85,4	83,7	84,3	83,5	0,2	5,5	4,7	1,82	24
25.03.26	67,7	45,8	21,9	85,6	83,8	84,5	83,7	0,2	4,0	4,7	1,83	24
26.03.26	68,8	46,9	21,9	87,7	85,8	86,5	85,5	0,2	5,0	4,7	1,87	24
27.03.26	70,2	48,1	22,1	90,0	88,1	88,8	87,8	0,3	6,0	4,6	1,94	24
28.03.26	68,8	47,1	21,6	88,2	86,2	86,9	86,0	0,3	4,5	4,6	1,87	24
29.03.26	68,8	47,3	21,5	88,3	86,4	87,1	86,2	0,3	2,0	4,6	1,86	24
30.03.26	68,6	47,3	21,3	88,6	86,7	87,3	86,3	0,3	0,3	4,5	1,83	24
31.03.26	68,2	47,1	21,1	88,4	86,5	87,2	86,2	0,3	3,3	4,3	1,82	24
01.04.26	67,4	46,8	20,6	88,4	86,5	87,2	86,2	0,3	0,0	4,4	1,77	24
02.04.26	68,3	47,6	20,7	89,8	87,9	88,5	87,6	0,3	0,1	4,3	1,81	24
03.04.26	68,4	47,7	20,7	90,1	88,2	88,8	87,8	0,3	0,1	4,3	1,82	24
04.04.26	67,6	47,3	20,2	89,2	87,3	87,9	87,0	0,3	0,1	4,3	1,76	24
05.04.26	69,4	48,4	21,0	90,7	88,7	89,3	88,4	0,3	0,1	4,3	1,85	24
06.04.26	69,6	48,5	21,0	91,4	89,3	90,0	89,1	0,3	0,1	4,3	1,87	24
07.04.26	68,7	48,0	20,7	90,5	88,6	89,2	88,3	0,3	0,1	4,3	1,83	24
08.04.26	69,1	48,5	20,5	91,6	89,7	90,3	89,3	0,3	0,1	4,3	1,84	24
09.04.26	68,1	48,0	20,1	90,5	88,6	89,3	88,3	0,3	0,1	4,3	1,77	24
10.04.26	67,4	47,0	20,4	89,3	87,5	88,1	87,1	0,3	0,1	4,3	1,78	24
11.04.26	67,1	46,8	20,3	88,9	87,1	87,7	86,7	0,3	0,1	4,3	1,76	24
12.04.26	67,2	46,8	20,4	89,0	87,1	87,8	86,8	0,3	0,1	4,3	1,77	24
13.04.26	68,6	47,6	21,0	90,8	88,8	89,5	88,5	0,3	0,1	4,3	1,86	24
14.04.26	67,7	47,6	20,1	90,3	88,4	89,2	88,2	0,2	0,1	4,3	1,76	24
15.04.26	68,0	47,2	20,8	88,0	86,1	86,8	85,9	0,2	0,1	4,2	1,78	24
16.04.26	67,1	46,2	20,9	87,1	85,4	86,1	85,1	0,2	0,1	4,3	1,77	24
17.04.26	67,5	46,9	20,6	89,9	88,0	88,8	87,8	0,2	0,1	4,4	1,81	24
18.04.26	67,6	47,2	20,4	90,2	88,2	89,1	88,1	0,1	0,1	4,3	1,79	24
19.04.26	67,3	47,1	20,1	89,3	87,4	88,2	87,3	0,2	0,1	4,3	1,75	24
Итого	68,1	47,1	21,0	2 750,3	2692,4	2 713,4	2 684,6	7,8	1,3	4,5	56,31	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,78

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,78

Потребление за недостающий период

1,78

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	50 930,1	50 421,2	49 642,9	49 863,4	-220,5	1 314,88	24664

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 114

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138695

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	47,1	21,3	113,2	110,8	112,1	110,9	-0,2	0,0	4,0	2,34	24
21.03.26	68,0	46,9	21,1	113,3	110,9	112,4	111,2	-0,2	0,0	4,0	2,32	24
22.03.26	68,1	47,0	21,1	113,1	110,7	112,2	111,0	-0,2	0,0	4,0	2,32	24
23.03.26	67,5	46,8	20,8	112,7	110,4	111,7	110,5	-0,1	0,0	4,0	2,28	24
24.03.26	67,8	46,8	20,9	112,6	110,2	111,4	110,2	0,0	0,0	4,0	2,30	24
25.03.26	68,1	47,0	21,1	113,0	110,6	111,7	110,4	0,2	0,0	4,0	2,32	24
26.03.26	69,1	47,9	21,2	115,0	112,5	113,5	112,3	0,2	0,0	4,0	2,37	24
27.03.26	70,5	49,1	21,5	117,5	114,8	115,9	114,6	0,2	0,0	4,0	2,46	24
28.03.26	69,1	48,3	20,8	115,6	113,2	114,1	112,9	0,2	0,0	4,0	2,34	24
29.03.26	69,1	48,4	20,7	115,6	113,2	114,1	112,9	0,2	0,0	4,0	2,33	24
30.03.26	68,9	48,3	20,6	115,4	112,9	113,8	112,6	0,3	0,0	4,0	2,31	24
31.03.26	68,5	48,0	20,6	114,4	112,0	112,8	111,6	0,3	0,0	4,0	2,29	24
01.04.26	67,7	47,6	20,1	113,5	111,2	112,0	110,8	0,4	0,0	4,0	2,23	24
02.04.26	68,7	48,3	20,3	114,6	112,2	113,1	111,9	0,3	0,0	4,0	2,27	24
03.04.26	68,7	48,4	20,3	115,4	112,9	113,9	112,7	0,3	0,0	4,0	2,29	24
04.04.26	67,9	48,2	19,7	114,2	111,8	112,7	111,5	0,3	0,0	4,0	2,19	24
05.04.26	69,7	49,4	20,3	115,6	113,1	114,1	112,8	0,2	0,0	4,0	2,29	24
06.04.26	69,9	49,4	20,5	116,2	113,6	114,6	113,3	0,3	0,0	4,0	2,32	24
07.04.26	69,1	48,7	20,4	115,0	112,5	113,4	112,3	0,3	0,0	4,0	2,28	24
08.04.26	69,4	49,3	20,2	116,2	113,6	114,7	113,4	0,2	0,0	4,0	2,28	24
09.04.26	68,3	48,5	19,8	111,4	109,1	110,4	109,2	-0,1	0,0	4,0	2,15	24
10.04.26	67,7	47,9	19,9	114,7	112,3	113,6	112,4	-0,1	0,0	4,0	2,22	24
11.04.26	67,4	47,8	19,6	114,1	111,7	112,9	111,7	0,0	0,1	4,0	2,18	24
12.04.26	67,5	47,9	19,6	114,4	112,0	113,1	111,9	0,1	0,0	4,0	2,18	24
13.04.26	69,0	48,6	20,3	116,8	114,3	115,3	114,1	0,2	0,0	4,0	2,31	24
14.04.26	68,0	48,5	19,5	115,7	113,3	114,2	113,0	0,3	0,0	4,0	2,19	24
15.04.26	68,3	48,1	20,2	112,9	110,6	111,4	110,2	0,3	0,0	4,0	2,22	24
16.04.26	67,4	47,4	20,0	112,9	110,6	111,4	110,3	0,3	0,0	4,0	2,19	24
17.04.26	67,9	47,9	20,0	115,1	112,7	113,6	112,3	0,3	0,0	4,0	2,24	24
18.04.26	68,0	48,3	19,6	114,9	112,5	113,4	112,2	0,3	0,1	4,0	2,20	24
19.04.26	67,6	48,3	19,3	113,9	111,6	112,5	111,3	0,3	0,0	4,0	2,14	24
Итого	68,4	48,1	20,4	3 549,0	3473,6	3 506,1	3 468,5	5,1	0,0	4,0	70,36	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,19

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,19

Потребление за недостающий период

2,19

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	65 842,5	64 522,4	64 160,9	63 786,6	374,3	1 678,53	24640

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 114/1

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138164

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,1	49,3	18,8	119,3	116,8	118,3	117,0	-0,3	4,7	2,4	2,20	24
21.03.26	67,8	49,0	18,8	119,7	117,3	118,7	117,2	0,0	4,6	2,4	2,20	24
22.03.26	67,9	49,0	18,8	119,7	117,2	118,3	116,9	0,3	4,6	2,4	2,21	24
23.03.26	67,3	48,9	18,4	119,4	117,0	117,9	116,5	0,5	4,6	2,4	2,16	24
24.03.26	67,5	48,9	18,6	119,3	116,8	117,6	116,3	0,6	4,7	2,3	2,18	24
25.03.26	67,8	49,1	18,7	119,6	117,1	117,8	116,4	0,7	4,9	2,5	2,20	24
26.03.26	68,9	50,2	18,8	121,7	119,0	119,8	118,3	0,7	4,5	2,3	2,24	24
27.03.26	70,3	51,2	19,1	124,1	121,4	122,2	120,8	0,7	4,5	2,3	2,33	24
28.03.26	68,8	50,1	18,7	122,3	119,6	120,3	118,9	0,7	4,6	2,4	2,24	24
29.03.26	68,9	50,4	18,6	122,3	119,6	120,4	118,9	0,7	4,6	2,3	2,22	24
30.03.26	68,6	50,2	18,4	122,0	119,3	120,1	118,7	0,7	4,7	2,4	2,20	24
31.03.26	68,3	49,9	18,4	120,9	118,4	119,1	117,6	0,8	4,3	2,1	2,18	24
01.04.26	67,5	49,6	17,9	120,1	117,6	118,2	116,8	0,8	4,3	2,1	2,11	24
02.04.26	68,4	50,3	18,1	121,3	118,7	119,3	117,9	0,8	4,4	2,1	2,15	24
03.04.26	68,5	50,4	18,1	122,1	119,4	120,2	118,7	0,7	4,2	2,2	2,16	24
04.04.26	67,7	50,0	17,7	120,8	118,3	119,0	117,5	0,7	4,3	2,2	2,10	24
05.04.26	69,4	51,2	18,3	122,3	119,7	120,4	119,0	0,7	4,3	2,1	2,19	24
06.04.26	69,6	51,2	18,4	122,9	120,2	120,9	119,5	0,7	4,0	2,0	2,21	24
07.04.26	68,8	50,6	18,2	121,6	119,0	119,8	118,3	0,6	4,4	2,2	2,17	24
08.04.26	69,2	51,1	18,1	122,9	120,3	121,1	119,7	0,6	4,3	2,1	2,18	24
09.04.26	68,1	50,3	17,8	118,8	116,3	117,3	115,9	0,4	4,1	2,0	2,07	24
10.04.26	67,5	49,7	17,8	122,8	120,2	121,3	119,9	0,3	4,3	2,2	2,14	24
11.04.26	67,2	49,4	17,8	121,6	119,1	120,5	119,0	0,0	4,3	2,2	2,12	24
12.04.26	67,3	49,6	17,7	122,0	119,6	120,8	119,4	0,2	4,2	2,0	2,12	24
13.04.26	68,7	50,5	18,3	124,7	122,1	123,2	121,8	0,3	4,5	2,2	2,23	24
14.04.26	67,8	50,3	17,5	123,3	120,7	122,0	120,6	0,2	4,3	2,1	2,12	24
15.04.26	68,1	49,9	18,2	120,4	117,9	119,0	117,6	0,3	4,3	2,1	2,15	24
16.04.26	67,2	49,0	18,1	120,3	117,8	119,0	117,6	0,2	4,4	2,3	2,14	24
17.04.26	67,7	49,7	18,0	122,6	120,1	121,3	119,8	0,3	4,3	2,2	2,16	24
18.04.26	67,7	49,8	17,9	122,7	120,1	121,2	119,7	0,4	4,4	2,2	2,16	24
19.04.26	67,4	49,7	17,7	121,6	119,1	120,2	118,7	0,3	4,4	2,2	2,11	24
Итого	68,2	49,9	18,3	3 764,8	3685,7	3 715,1	3 671,1	14,6	4,4	2,2	67,36	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,14

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,14

Потребление за недостающий период

2,14

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	68 736,9	67 832,2	67 009,0	66 974,1	34,9	1 572,28	23323

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 116

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138159

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,6	46,7	21,9	92,7	90,7	90,3	89,4	1,3	6,2	4,0	1,99	24
21.03.26	68,2	46,5	21,7	92,7	90,8	90,6	89,6	1,2	6,2	3,9	1,97	24
22.03.26	68,3	46,7	21,6	92,7	90,8	90,7	89,7	1,1	6,2	4,0	1,97	24
23.03.26	67,7	46,5	21,2	92,4	90,5	90,4	89,5	1,0	6,1	3,9	1,93	24
24.03.26	68,0	46,5	21,5	92,3	90,3	90,3	89,4	0,9	6,0	3,8	1,94	24
25.03.26	68,3	46,7	21,5	92,6	90,7	90,7	89,7	1,0	6,0	3,8	1,95	24
26.03.26	69,3	47,7	21,6	94,3	92,3	92,3	91,3	1,0	6,0	3,8	1,99	24
27.03.26	70,7	48,8	21,9	96,3	94,2	94,4	93,4	0,8	6,0	3,7	2,06	24
28.03.26	69,3	47,9	21,3	95,0	93,0	93,1	92,1	0,8	6,0	3,7	1,99	24
29.03.26	69,3	48,1	21,2	95,0	93,0	93,1	92,2	0,8	6,0	3,8	1,98	24
30.03.26	69,1	48,0	21,1	94,9	92,9	92,9	92,0	0,9	5,9	3,7	1,96	24
31.03.26	68,7	47,8	20,9	94,0	92,1	92,1	91,2	0,9	5,7	3,5	1,93	24
01.04.26	67,9	47,4	20,6	93,3	91,3	91,5	90,5	0,8	5,7	3,5	1,88	24
02.04.26	68,8	48,0	20,9	94,0	92,1	92,3	91,4	0,7	5,7	3,5	1,92	24
03.04.26	68,9	48,2	20,7	94,5	92,5	93,0	92,0	0,5	5,7	3,5	1,92	24
04.04.26	68,1	47,8	20,3	93,6	91,6	92,1	91,1	0,5	5,7	3,5	1,86	24
05.04.26	69,9	48,9	21,0	94,8	92,7	93,2	92,2	0,5	5,7	3,4	1,95	24
06.04.26	70,1	48,9	21,2	95,2	93,1	93,7	92,7	0,4	5,7	3,4	1,97	24
07.04.26	69,2	48,3	21,0	94,2	92,2	92,8	91,8	0,4	5,7	3,4	1,93	24
08.04.26	69,6	48,8	20,8	95,3	93,1	93,7	92,8	0,4	5,7	3,4	1,94	24
09.04.26	68,5	48,0	20,5	91,3	89,4	89,8	88,9	0,5	5,5	3,4	1,84	24
10.04.26	67,9	47,4	20,5	94,0	92,1	92,3	91,3	0,8	5,7	3,5	1,89	24
11.04.26	67,6	47,2	20,4	93,5	91,6	91,7	90,7	0,8	5,7	3,5	1,87	24
12.04.26	67,7	47,3	20,4	93,8	91,9	92,0	91,0	0,9	5,7	3,5	1,88	24
13.04.26	69,1	48,1	21,0	96,0	93,9	93,9	93,0	0,9	5,7	3,4	1,98	24
14.04.26	68,2	48,0	20,2	95,0	93,1	93,1	92,1	1,0	5,7	3,5	1,88	24
15.04.26	68,5	47,6	20,9	92,6	90,7	90,7	89,8	0,9	5,6	3,4	1,90	24
16.04.26	67,6	46,9	20,7	92,6	90,7	90,8	89,8	0,9	5,7	3,5	1,88	24
17.04.26	68,1	47,4	20,7	94,5	92,5	92,6	91,6	0,9	5,7	3,5	1,91	24
18.04.26	68,2	47,6	20,5	94,4	92,5	92,5	91,6	1,0	5,7	3,5	1,90	24
19.04.26	67,8	47,4	20,3	93,6	91,6	91,7	90,7	0,9	5,7	3,5	1,87	24
Итого	68,6	47,7	21,0	2 911,1	2849,8	2 854,4	2 824,5	25,3	5,8	3,6	59,82	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,89

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,89

Потребление за недостающий период

1,89

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	55 242,8	54 193,8	53 837,1	53 565,4	271,7	1 412,94	23224

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 118

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 246345

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,7	46,0	20,7	79,2	77,6	78,1	77,3	0,3	6,0	4,0	1,61	24
21.03.26	66,4	45,8	20,6	79,7	78,1	78,4	77,7	0,4	6,0	4,0	1,61	24
22.03.26	66,4	45,8	20,7	79,5	77,9	78,2	77,4	0,5	6,0	4,0	1,61	24
23.03.26	65,9	45,7	20,2	79,2	77,6	77,8	77,1	0,5	6,0	4,0	1,57	24
24.03.26	66,1	45,7	20,5	79,0	77,4	77,6	76,9	0,5	6,0	4,0	1,58	24
25.03.26	66,4	46,0	20,5	79,2	77,6	77,8	77,1	0,5	6,0	4,0	1,59	24
26.03.26	67,4	46,9	20,5	80,5	78,8	79,1	78,3	0,5	6,0	4,0	1,62	24
27.03.26	68,8	47,9	20,9	82,1	80,4	80,6	79,7	0,7	6,0	4,0	1,69	24
28.03.26	67,4	47,0	20,4	80,9	79,2	79,4	78,7	0,5	6,0	4,0	1,62	24
29.03.26	67,5	47,2	20,3	80,9	79,2	79,5	78,7	0,5	6,0	4,0	1,61	24
30.03.26	67,3	47,0	20,3	77,4	75,8	76,1	75,3	0,5	6,0	4,0	1,54	23
31.03.26	66,9	46,7	20,2	80,0	78,3	78,6	77,8	0,5	6,0	4,0	1,59	24
01.04.26	66,2	46,4	19,8	79,4	77,8	78,1	77,3	0,5	6,0	4,0	1,54	24
02.04.26	67,1	47,0	20,0	80,2	78,6	78,8	78,0	0,5	6,0	4,0	1,57	24
03.04.26	67,1	47,1	20,0	80,8	79,1	79,4	78,6	0,5	6,0	4,0	1,59	24
04.04.26	66,4	46,8	19,6	80,0	78,4	78,6	77,9	0,5	6,0	4,0	1,54	24
05.04.26	68,1	47,9	20,2	81,1	79,4	79,6	78,7	0,7	6,0	4,0	1,61	24
06.04.26	68,3	48,1	20,2	81,5	79,8	80,0	79,1	0,7	6,0	4,0	1,61	24
07.04.26	67,5	47,6	19,9	80,7	79,0	79,3	78,4	0,6	6,0	4,0	1,57	24
08.04.26	67,8	48,3	19,5	81,6	79,9	80,2	79,2	0,7	6,0	4,0	1,56	24
09.04.26	66,7	47,7	19,0	78,4	76,8	76,9	76,1	0,7	6,0	4,0	1,46	24
10.04.26	66,2	47,1	19,0	80,7	79,1	79,1	78,3	0,8	6,0	4,0	1,50	24
11.04.26	65,9	46,9	18,9	80,1	78,6	78,6	77,8	0,8	6,0	4,0	1,49	24
12.04.26	66,0	47,0	19,0	80,3	78,7	78,6	77,8	0,9	6,0	4,0	1,50	24
13.04.26	67,3	47,8	19,6	81,8	80,2	80,1	79,2	0,9	6,0	4,0	1,57	24
14.04.26	66,4	47,7	18,7	81,1	79,5	79,5	78,6	0,8	6,0	4,0	1,49	24
15.04.26	66,8	47,1	19,7	79,2	77,6	77,6	76,8	0,8	6,0	4,0	1,53	24
16.04.26	65,8	46,0	19,8	79,3	77,8	77,7	77,0	0,8	6,0	4,0	1,54	24
17.04.26	66,3	46,9	19,5	80,8	79,2	79,2	78,5	0,7	6,0	4,0	1,54	24
18.04.26	66,4	47,3	19,1	80,7	79,0	79,2	78,4	0,6	6,0	4,0	1,51	24
19.04.26	66,0	47,1	18,9	80,0	78,4	78,6	77,8	0,6	6,0	4,0	1,48	24
Итого	66,8	46,9	19,9	2 485,2	2434,7	2 440,4	2 415,5	19,2	6,0	4,0	48,44	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,51

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,57

Потребление за недостающий период

1,51

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	65 485,7	63 929,3	63 901,7	63 230,6	671,1	1 626,00	31668

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 122

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 132665

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,9	46,3	20,6	79,8	78,3	79,3	78,6	-0,3	8,0	0,1	1,62	24
21.03.26	66,3	45,8	20,5	79,5	78,0	78,8	78,0	-0,1	7,9	0,1	1,61	24
22.03.26	66,5	45,9	20,6	79,3	77,8	78,4	77,7	0,1	8,1	0,1	1,61	24
23.03.26	65,9	45,8	20,1	79,1	77,6	78,2	77,5	0,1	8,0	0,1	1,57	24
24.03.26	66,0	45,8	20,1	80,3	78,8	79,3	78,6	0,2	8,2	0,1	1,60	24
25.03.26	66,6	46,2	20,5	79,4	77,8	78,4	77,7	0,1	7,9	0,1	1,61	24
26.03.26	66,8	47,2	19,6	80,9	66,0	79,9	65,7	0,3	8,1	0,1	1,30	20
27.03.26	69,4	48,8	20,7	85,2	69,4	84,0	69,1	0,3	8,1	0,3	1,44	20
28.03.26	68,0	47,6	20,4	81,9	80,3	80,8	79,9	0,3	8,2	0,1	1,64	24
29.03.26	68,0	47,8	20,3	81,7	80,0	80,6	79,6	0,4	8,4	0,1	1,63	24
30.03.26	67,9	47,6	20,2	81,7	80,1	80,6	79,7	0,4	8,4	0,1	1,63	24
31.03.26	67,4	47,3	20,1	81,2	79,6	80,1	79,2	0,3	8,4	0,1	1,61	24
01.04.26	66,6	46,9	19,8	80,3	78,7	79,2	78,3	0,3	8,4	0,1	1,56	24
02.04.26	67,6	47,6	20,0	81,7	80,0	80,6	79,7	0,3	8,3	0,1	1,61	24
03.04.26	67,6	47,9	19,8	82,6	80,9	81,5	80,5	0,4	8,5	0,1	1,61	24
04.04.26	66,9	47,8	19,1	82,0	80,3	80,9	80,0	0,3	8,5	0,1	1,55	24
05.04.26	68,7	48,9	19,8	83,6	81,8	82,4	81,4	0,4	8,5	0,1	1,63	24
06.04.26	68,8	49,0	19,8	84,0	82,2	82,8	81,8	0,3	8,5	0,1	1,64	24
07.04.26	68,0	48,8	19,2	82,7	81,0	81,6	80,6	0,4	8,8	0,1	1,57	24
08.04.26	68,4	49,4	19,0	83,5	81,8	82,4	81,4	0,4	8,6	0,1	1,56	24
09.04.26	67,4	48,8	18,6	82,2	80,5	81,1	80,1	0,4	8,9	0,1	1,51	24
10.04.26	66,7	47,8	18,8	80,7	79,0	79,6	78,7	0,3	8,6	0,1	1,50	24
11.04.26	66,4	47,6	18,8	79,9	78,4	78,9	78,0	0,3	8,8	0,1	1,48	24
12.04.26	66,4	47,7	18,8	79,9	78,4	78,9	78,0	0,3	8,9	0,1	1,48	24
13.04.26	67,9	48,5	19,4	82,3	80,6	81,2	80,3	0,4	8,7	0,1	1,58	24
14.04.26	66,8	48,3	18,4	81,7	80,1	80,7	79,7	0,3	8,6	0,1	1,49	24
15.04.26	64,3	46,4	17,9	79,1	77,7	78,2	77,4	0,3	8,2	0,1	1,40	24
16.04.26	59,1	43,5	15,6	78,9	77,7	78,2	77,5	0,2	8,2	0,2	1,22	24
17.04.26	64,5	46,5	18,0	80,7	79,2	79,8	79,0	0,2	8,3	0,2	1,43	24
18.04.26	66,8	47,9	18,9	80,6	78,9	79,6	78,6	0,3	8,3	0,1	1,50	24
19.04.26	66,5	47,8	18,7	79,7	78,1	78,7	77,8	0,3	7,8	0,1	1,47	24
Итого	66,8	47,4	19,4	2 516,3	2438,7	2 484,8	2 430,3	8,3	8,4	0,1	47,68	736

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 32 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,47

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,96

Потребление за недостающий период

1,47

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	46 274,2	45 840,4	45 134,5	45 307,6	-173,1	1 171,46	24608

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 124

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138155

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	46,7	21,6	71,6	70,1	70,4	69,7	0,5	10,6	3,1	1,52	24
21.03.26	67,9	46,3	21,6	71,1	69,7	69,9	69,2	0,5	9,6	3,1	1,51	24
22.03.26	68,0	46,3	21,8	70,8	69,3	69,6	68,8	0,5	9,9	3,0	1,51	24
23.03.26	67,4	46,2	21,2	67,7	66,4	66,6	65,9	0,5	9,7	2,9	1,41	23
24.03.26	67,6	46,5	21,2	68,8	67,4	67,6	66,9	0,5	8,6	2,8	1,43	23
25.03.26	67,9	46,5	21,4	71,0	69,5	69,6	68,9	0,6	9,8	2,9	1,50	24
26.03.26	69,0	47,6	21,4	72,3	70,8	70,9	70,2	0,6	9,1	3,2	1,52	24
27.03.26	70,4	49,0	21,5	76,1	74,4	74,5	73,6	0,8	9,6	2,8	1,61	24
28.03.26	69,0	47,8	21,1	73,2	71,7	71,7	71,0	0,7	8,9	2,4	1,52	24
29.03.26	69,1	48,2	20,9	73,0	71,5	71,5	70,8	0,7	9,7	3,1	1,50	24
30.03.26	68,6	47,9	20,7	42,9	42,0	42,0	41,5	0,4	9,1	3,1	0,87	14
31.03.26	68,5	47,9	20,6	42,1	41,2	41,2	40,8	0,5	9,1	3,1	0,85	14
01.04.26	67,6	47,2	20,4	71,8	70,4	70,3	69,6	0,8	9,6	2,7	1,44	24
02.04.26	68,6	48,0	20,6	73,1	71,6	71,5	70,8	0,8	10,1	2,8	1,48	24
03.04.26	68,6	47,9	20,7	73,8	72,3	72,3	71,5	0,8	9,6	2,9	1,50	24
04.04.26	67,8	48,1	19,8	73,3	71,8	71,8	71,1	0,8	9,0	2,7	1,43	24
05.04.26	69,6	49,3	20,3	74,8	73,1	73,1	72,3	0,8	9,3	2,8	1,50	24
06.04.26	69,8	49,3	20,5	75,1	73,5	73,4	72,6	0,9	10,0	2,8	1,51	24
07.04.26	69,0	48,6	20,4	74,0	72,4	72,4	71,6	0,8	9,5	2,9	1,48	24
08.04.26	69,4	49,3	20,1	74,7	73,0	73,1	72,2	0,8	9,2	2,8	1,48	24
09.04.26	68,3	48,7	19,6	73,5	71,9	71,9	71,1	0,8	9,7	3,1	1,42	24
10.04.26	67,6	47,9	19,8	72,2	70,8	70,7	69,9	0,8	9,5	2,8	1,41	24
11.04.26	67,3	47,8	19,5	71,5	70,1	70,0	69,3	0,8	8,7	2,8	1,38	24
12.04.26	67,4	47,7	19,7	71,5	70,1	70,0	69,3	0,8	10,6	3,2	1,39	24
13.04.26	68,9	48,6	20,3	73,7	72,2	72,1	71,3	0,9	10,0	3,0	1,47	24
14.04.26	67,9	48,5	19,5	73,2	71,7	71,6	70,8	0,8	9,8	2,9	1,40	24
15.04.26	68,2	47,2	21,0	70,9	69,5	69,4	68,7	0,8	10,1	2,8	1,47	24
16.04.26	67,3	46,0	21,3	65,5	64,2	63,9	63,3	1,0	9,4	2,7	1,37	24
17.04.26	67,7	49,2	18,5	72,3	70,8	70,1	69,4	1,5	9,8	2,9	1,32	24
18.04.26	67,8	48,5	19,4	72,1	70,7	70,3	69,5	1,1	9,4	2,8	1,38	24
19.04.26	67,5	48,3	19,1	71,3	69,8	69,9	69,2	0,7	9,0	2,8	1,34	24
Итого	68,3	47,8	20,5	2 178,9	2134,0	2 132,9	2 110,6	23,3	9,5	2,9	43,93	722

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 46 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,35

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,58

Потребление за недостающий период

1,35

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	41 279,6	40 507,1	40 081,8	39 894,9	186,9	1 070,62	22035

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 126/1

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138362

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	44,1	24,2	69,5	68,0	67,8	67,1	0,9	3,8	2,4	1,64	24
21.03.26	68,0	43,8	24,1	69,0	67,5	67,3	66,6	0,9	3,9	2,4	1,63	24
22.03.26	68,0	43,8	24,2	68,6	67,1	66,9	66,3	0,8	3,9	2,3	1,63	24
23.03.26	67,5	43,8	23,7	68,4	67,0	66,8	66,2	0,8	3,7	2,2	1,58	24
24.03.26	67,7	45,2	22,5	63,1	61,8	62,5	61,9	-0,1	3,7	2,3	1,40	24
25.03.26	68,0	44,5	23,5	68,5	67,1	66,8	66,1	1,0	3,8	2,4	1,58	24
26.03.26	69,1	45,3	23,7	69,8	68,4	68,1	67,3	1,0	3,7	2,3	1,62	24
27.03.26	70,4	46,7	23,8	67,2	65,7	65,5	64,8	0,8	3,7	2,2	1,56	22
28.03.26	69,0	45,5	23,5	70,6	69,1	68,9	68,2	1,0	3,9	2,4	1,62	24
29.03.26	69,1	45,6	23,5	70,4	68,9	68,7	68,0	0,9	3,9	2,4	1,62	24
30.03.26	68,8	45,5	23,4	70,4	69,0	68,7	68,0	0,9	3,8	2,5	1,61	24
31.03.26	68,4	45,2	23,3	70,0	68,5	68,3	67,6	1,0	3,8	2,3	1,59	24
01.04.26	67,7	44,7	22,9	69,2	67,7	67,6	66,8	0,9	3,3	2,1	1,55	24
02.04.26	68,6	45,6	23,0	70,4	69,0	68,8	68,1	0,9	3,4	2,1	1,59	24
03.04.26	68,6	45,6	23,0	71,2	69,7	69,6	68,9	0,8	3,7	2,2	1,60	24
04.04.26	67,8	45,4	22,4	70,6	69,2	69,2	68,5	0,7	3,6	2,1	1,56	24
05.04.26	69,7	46,5	23,2	72,0	70,5	70,6	69,8	0,6	3,5	2,0	1,64	24
06.04.26	69,8	46,4	23,4	72,3	70,7	70,9	70,2	0,5	3,4	2,1	1,65	24
07.04.26	69,0	45,8	23,2	71,3	69,8	69,9	69,2	0,6	3,5	2,1	1,62	24
08.04.26	69,4	46,4	23,0	71,9	70,4	70,6	69,9	0,5	3,7	2,3	1,62	24
09.04.26	68,3	45,8	22,5	70,8	69,3	69,5	68,8	0,5	3,7	2,0	1,56	24
10.04.26	67,7	44,8	22,8	69,6	68,1	68,2	67,5	0,6	3,6	2,1	1,56	24
11.04.26	67,3	44,6	22,8	68,9	67,5	67,4	66,7	0,8	3,7	2,1	1,54	24
12.04.26	67,4	44,6	22,9	68,9	67,5	67,5	66,8	0,7	3,6	2,2	1,54	24
13.04.26	68,9	45,4	23,5	71,0	69,5	69,6	68,9	0,6	3,5	2,2	1,63	24
14.04.26	67,9	45,4	22,6	70,5	69,0	69,2	68,5	0,5	3,4	2,0	1,55	24
15.04.26	68,3	44,7	23,6	68,4	66,9	67,1	66,4	0,5	3,6	2,0	1,58	24
16.04.26	67,3	43,9	23,4	68,3	66,9	67,1	66,4	0,5	3,5	1,9	1,56	24
17.04.26	67,8	44,6	23,2	69,8	68,3	68,5	67,8	0,5	3,6	2,0	1,58	24
18.04.26	67,9	44,8	23,1	69,5	68,1	68,3	67,6	0,5	3,3	1,9	1,57	24
19.04.26	67,5	44,7	22,8	68,7	67,3	67,5	66,8	0,5	3,3	2,1	1,53	24
Итого	68,4	45,1	23,2	2 158,7	2113,4	2 113,4	2 091,6	21,7	3,6	2,2	49,14	742

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,56

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,69

Потребление за недостающий период

1,56

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	39 883,5	39 100,0	38 872,9	38 704,0	168,9	1 144,99	24628

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 128

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138671

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,9	46,8	20,2	76,1	74,6	75,8	75,1	-0,5	6,3	5,0	1,50	24
21.03.26	66,5	46,4	20,1	75,2	73,7	75,0	74,2	-0,5	6,3	5,0	1,49	24
22.03.26	66,6	46,3	20,3	74,7	73,2	74,6	73,9	-0,6	6,3	5,1	1,49	24
23.03.26	66,1	46,4	19,7	74,7	73,3	74,5	73,8	-0,6	6,2	5,0	1,44	24
24.03.26	66,3	46,6	19,7	76,0	74,5	75,7	74,9	-0,4	6,1	4,8	1,47	24
25.03.26	66,5	46,5	20,0	75,3	73,8	74,8	74,1	-0,3	6,1	4,9	1,47	24
26.03.26	67,6	47,6	20,0	76,4	74,9	76,1	75,4	-0,5	6,1	4,8	1,50	24
27.03.26	69,1	49,1	20,0	80,3	78,6	80,1	79,2	-0,6	6,2	4,7	1,58	24
28.03.26	67,7	47,9	19,8	77,5	75,9	77,2	76,4	-0,5	6,3	4,8	1,50	24
29.03.26	67,8	48,0	19,7	77,2	75,6	76,9	76,1	-0,4	6,3	4,8	1,49	24
30.03.26	67,4	48,1	19,4	77,4	75,8	77,0	76,1	-0,4	6,2	4,7	1,47	24
31.03.26	67,0	47,8	19,3	76,8	75,2	76,4	75,7	-0,4	6,0	4,5	1,45	24
01.04.26	66,2	47,3	18,9	75,7	74,3	75,3	74,6	-0,3	6,0	4,6	1,40	24
02.04.26	67,1	48,0	19,1	76,8	75,2	76,4	75,6	-0,3	6,0	4,5	1,44	24
03.04.26	67,2	48,2	19,0	77,4	75,8	77,1	76,3	-0,5	6,1	4,5	1,44	24
04.04.26	66,5	47,8	18,7	76,7	75,2	76,4	75,6	-0,5	6,1	4,5	1,40	24
05.04.26	68,2	49,0	19,2	78,2	76,5	77,9	77,0	-0,5	6,1	4,5	1,47	24
06.04.26	68,4	48,9	19,5	78,6	76,9	78,3	77,4	-0,5	6,1	4,5	1,50	24
07.04.26	67,6	48,3	19,3	77,3	75,6	77,1	76,2	-0,6	6,1	4,5	1,46	24
08.04.26	68,0	48,9	19,1	77,9	76,3	77,8	76,8	-0,5	6,1	4,5	1,46	24
09.04.26	67,0	48,1	18,9	76,6	75,1	76,3	75,6	-0,5	6,1	4,5	1,42	24
10.04.26	66,2	47,0	19,2	75,1	73,7	74,8	74,0	-0,4	6,1	4,6	1,42	24
11.04.26	65,9	46,8	19,1	74,2	72,8	73,9	73,2	-0,4	6,1	4,6	1,39	24
12.04.26	66,0	46,8	19,3	73,9	72,5	73,8	73,1	-0,6	6,1	4,6	1,40	24
13.04.26	67,4	47,7	19,8	76,3	74,8	76,0	75,3	-0,5	6,1	4,5	1,48	24
14.04.26	66,5	47,7	18,9	75,6	74,1	75,4	74,7	-0,6	6,1	4,5	1,40	24
15.04.26	66,8	47,0	19,8	73,1	71,6	72,8	72,1	-0,5	5,9	4,5	1,42	24
16.04.26	65,9	46,0	19,8	72,8	71,4	72,7	71,9	-0,5	6,0	4,6	1,41	24
17.04.26	66,3	46,9	19,5	74,2	72,7	74,0	73,2	-0,5	6,1	4,6	1,41	24
18.04.26	66,4	47,0	19,4	73,8	72,4	73,7	72,9	-0,6	6,1	4,6	1,40	24
19.04.26	66,1	46,8	19,3	72,8	71,4	72,7	71,9	-0,6	6,0	4,6	1,38	24
Итого	66,9	47,5	19,5	2 354,6	2307,2	2 346,7	2 322,5	-15,3	6,1	4,7	44,94	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,40

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,40

Потребление за недостающий период

1,40

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	43 012,9	42 612,9	41 964,7	42 144,1	-179,3	1 072,97	24630

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 128/1

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138091

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,8	46,9	20,9	89,8	87,9	88,5	87,6	0,3	6,0	2,7	1,84	24
21.03.26	67,5	46,6	20,9	89,1	87,2	87,9	87,0	0,2	6,0	2,7	1,83	24
22.03.26	67,6	46,5	21,1	88,7	86,8	87,5	86,6	0,3	6,0	2,4	1,84	24
23.03.26	67,0	46,5	20,5	88,5	86,7	87,3	86,4	0,3	6,0	2,5	1,78	24
24.03.26	67,2	46,7	20,6	89,8	88,0	88,6	87,6	0,4	6,0	2,6	1,81	24
25.03.26	67,5	46,8	20,7	88,9	87,1	87,6	86,7	0,4	6,0	2,5	1,81	24
26.03.26	68,6	47,9	20,7	90,5	88,6	89,2	88,2	0,4	6,0	2,5	1,84	24
27.03.26	70,0	49,3	20,7	95,1	92,9	93,6	92,5	0,5	6,0	2,4	1,93	24
28.03.26	68,6	48,0	20,6	91,5	89,6	90,1	89,1	0,4	6,0	2,4	1,84	24
29.03.26	68,7	48,2	20,4	91,2	89,3	89,8	88,8	0,5	6,0	2,4	1,83	24
30.03.26	68,4	48,1	20,3	91,4	89,5	90,0	89,0	0,5	6,0	2,3	1,82	24
31.03.26	68,0	48,0	20,0	90,9	89,0	89,5	88,5	0,5	6,0	2,4	1,79	24
01.04.26	67,2	47,5	19,7	89,9	88,0	88,5	87,5	0,5	6,0	2,3	1,74	24
02.04.26	68,1	48,3	19,8	91,5	89,5	90,0	89,1	0,5	6,0	2,3	1,78	24
03.04.26	68,2	48,4	19,8	92,5	90,6	91,0	90,0	0,5	6,0	2,3	1,80	24
04.04.26	67,4	48,2	19,2	91,8	89,9	90,4	89,4	0,5	6,0	2,4	1,74	24
05.04.26	69,2	49,4	19,8	93,6	91,6	92,1	91,0	0,6	6,0	2,4	1,82	24
06.04.26	69,4	49,5	19,9	94,1	92,0	92,5	91,4	0,6	6,0	2,5	1,83	24
07.04.26	68,6	48,6	19,9	92,6	90,7	91,1	90,1	0,6	6,0	2,4	1,81	24
08.04.26	68,9	49,3	19,6	93,5	91,6	92,0	91,0	0,6	6,0	2,4	1,80	24
09.04.26	67,9	48,7	19,2	92,1	90,2	90,6	89,6	0,6	6,0	2,4	1,74	24
10.04.26	67,2	47,4	19,8	90,5	88,6	89,0	88,1	0,6	6,0	2,3	1,76	24
11.04.26	66,9	47,1	19,8	89,6	87,8	88,2	87,2	0,6	6,0	2,3	1,74	24
12.04.26	67,0	47,3	19,7	89,7	87,8	88,2	87,2	0,6	6,0	2,4	1,74	24
13.04.26	68,4	48,2	20,2	92,3	90,4	90,8	89,8	0,6	6,0	2,3	1,83	24
14.04.26	67,5	48,3	19,2	91,7	89,8	90,2	89,2	0,5	6,0	2,2	1,73	24
15.04.26	67,8	47,6	20,2	88,9	87,1	87,4	86,5	0,6	6,0	2,2	1,77	24
16.04.26	66,9	46,6	20,2	88,9	87,1	87,4	86,4	0,7	6,0	2,3	1,77	24
17.04.26	67,3	47,3	20,0	90,7	88,9	89,2	88,3	0,6	6,0	2,4	1,78	24
18.04.26	67,4	47,7	19,8	90,4	88,5	88,9	88,0	0,5	6,0	2,4	1,75	24
19.04.26	67,1	47,5	19,5	89,4	87,6	87,9	87,0	0,6	6,0	2,3	1,72	24
Итого	67,9	47,8	20,1	2 819,0	2760,3	2 774,9	2 744,8	15,6	6,0	2,4	55,59	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,75

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,75

Потребление за недостающий период

1,75

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	52 364,2	51 506,7	51 056,0	50 912,9	143,2	1 314,50	22904

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 132

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02200911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,9	46,3	22,7	95,4	95,1	0,3	4,0	2,0	2,17	24
21.03.26	68,6	45,9	22,7	94,0	93,6	0,3	4,0	2,0	2,14	24
22.03.26	68,7	45,8	22,9	93,5	93,2	0,3	4,0	2,0	2,14	24
23.03.26	68,1	45,6	22,5	92,2	92,0	0,2	4,0	2,0	2,08	24
24.03.26	68,2	44,7	23,4	86,2	86,0	0,2	4,0	2,0	2,00	24
25.03.26	67,7	41,4	26,3	65,7	65,5	0,2	4,0	2,0	1,67	24
26.03.26	67,4	36,2	31,3	41,1	41,0	0,1	4,0	2,0	1,29	24
27.03.26	69,2	37,8	31,4	45,3	45,2	0,1	4,0	2,0	1,42	24
28.03.26	68,2	39,1	29,1	54,7	54,7	0,1	4,0	2,0	1,56	24
29.03.26	69,2	43,5	25,6	73,1	72,9	0,2	4,0	2,0	1,87	24
30.03.26	68,9	43,2	25,7	70,7	70,6	0,2	4,0	2,0	1,82	24
31.03.26	68,4	42,5	25,9	67,8	67,7	0,2	4,0	2,0	1,76	24
01.04.26	67,6	42,0	25,6	66,3	66,1	0,1	4,0	2,0	1,70	24
02.04.26	68,6	42,7	25,8	67,6	67,6	0,1	4,0	2,0	1,75	24
03.04.26	68,7	43,0	25,7	68,6	68,6	0,1	4,0	2,0	1,76	24
04.04.26	68,0	43,0	24,9	68,8	68,7	0,0	4,0	2,0	1,72	24
05.04.26	69,7	44,3	25,4	71,7	71,5	0,1	4,0	2,0	1,82	24
06.04.26	69,9	44,6	25,3	73,0	72,9	0,1	4,0	2,0	1,85	24
07.04.26	69,1	43,4	25,6	68,9	68,8	0,1	4,0	2,0	1,77	24
08.04.26	69,5	44,2	25,3	70,7	70,6	0,1	4,0	2,0	1,79	24
09.04.26	68,5	43,5	25,0	68,3	68,2	0,1	4,0	2,0	1,71	24
10.04.26	67,7	42,3	25,4	65,2	65,1	0,0	4,0	2,0	1,66	24
11.04.26	67,4	42,1	25,3	65,3	65,3	0,0	4,0	2,0	1,65	24
12.04.26	67,5	42,2	25,3	65,4	65,4	0,0	4,0	2,0	1,66	24
13.04.26	68,9	43,1	25,8	68,4	68,4	0,0	4,0	2,0	1,77	24
14.04.26	68,2	44,2	24,1	73,6	73,6	0,0	4,0	2,0	1,77	24
15.04.26	68,2	42,4	25,8	64,3	64,3	0,0	4,0	2,0	1,65	24
16.04.26	67,1	40,2	26,9	57,3	57,3	0,0	4,0	2,0	1,54	24
17.04.26	67,9	42,7	25,2	70,6	70,6	0,0	4,0	2,0	1,77	24
18.04.26	67,8	42,1	25,8	64,5	64,5	0,0	4,0	2,0	1,66	24
19.04.26	67,3	40,9	26,4	58,1	58,2	0,0	4,0	2,0	1,54	24
Итого	68,4	42,7	25,6	2156,5	2 153,1	3,3	4,0	2,0	54,45	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,65

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,65

Потребление за недостающий период

1,65

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 134/1

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02400911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	44,0	24,2	70,4	71,3	-1,0	8,0	4,3	1,71	24
21.03.26	67,9	43,6	24,3	69,5	70,3	-0,8	8,0	4,3	1,69	24
22.03.26	67,9	43,5	24,4	69,1	69,9	-0,8	8,1	4,4	1,69	24
23.03.26	67,3	43,4	23,9	68,2	69,1	-0,9	8,1	4,4	1,64	24
24.03.26	67,4	42,4	25,0	63,7	64,4	-0,8	8,1	4,4	1,58	24
25.03.26	66,8	38,9	27,9	47,9	48,5	-0,6	8,1	4,4	1,30	24
26.03.26	66,4	33,8	32,6	29,4	29,8	-0,4	8,0	4,4	0,96	24
27.03.26	68,3	35,2	33,1	32,6	33,0	-0,4	8,1	4,4	1,08	24
28.03.26	67,5	36,6	30,9	40,0	40,5	-0,5	8,1	4,4	1,21	24
29.03.26	68,5	41,4	27,1	54,1	54,7	-0,6	8,3	4,5	1,47	24
30.03.26	68,2	41,1	27,1	52,3	52,9	-0,6	8,2	4,5	1,42	24
31.03.26	67,8	40,6	27,2	50,2	50,7	-0,5	8,1	4,6	1,37	24
01.04.26	67,0	40,2	26,9	49,0	49,5	-0,5	8,0	4,5	1,32	24
02.04.26	68,0	40,8	27,1	50,1	50,7	-0,6	8,0	4,4	1,36	24
03.04.26	68,0	41,1	26,9	51,6	52,2	-0,6	8,0	4,4	1,39	24
04.04.26	67,2	41,5	25,7	53,0	53,7	-0,6	8,0	4,3	1,36	24
05.04.26	69,1	42,4	26,7	53,4	54,0	-0,6	8,0	4,3	1,43	24
06.04.26	69,3	42,6	26,7	54,2	54,9	-0,6	7,9	4,3	1,45	24
07.04.26	68,4	41,5	26,9	51,2	51,8	-0,6	8,0	4,4	1,38	24
08.04.26	68,9	42,5	26,4	53,1	53,8	-0,6	8,0	4,4	1,40	24
09.04.26	67,8	41,8	26,0	51,1	51,7	-0,6	8,0	4,4	1,33	24
10.04.26	67,0	40,3	26,7	48,1	48,6	-0,5	8,0	4,4	1,29	24
11.04.26	66,8	40,4	26,4	48,6	49,1	-0,5	8,0	4,4	1,28	24
12.04.26	66,9	40,3	26,6	48,3	48,8	-0,5	8,1	4,6	1,28	24
13.04.26	68,3	41,2	27,1	51,1	51,7	-0,6	8,0	4,5	1,39	24
14.04.26	67,6	42,8	24,8	57,7	58,4	-0,8	8,0	4,4	1,43	24
15.04.26	67,6	40,8	26,8	48,4	48,9	-0,5	7,7	4,3	1,29	24
16.04.26	66,4	38,5	27,9	42,4	43,0	-0,5	7,7	4,3	1,19	24
17.04.26	67,3	41,1	26,2	53,4	54,1	-0,7	7,8	4,3	1,38	24
18.04.26	67,2	40,6	26,6	48,6	49,2	-0,6	7,9	4,3	1,29	24
19.04.26	66,7	39,5	27,2	43,9	44,4	-0,5	7,9	4,3	1,20	24
Итого	67,7	40,8	26,9	1604,7	1 623,6	-18,9	8,0	4,4	42,58	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,29

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,29

Потребление за недостающий период

1,29

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 138

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 121351

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,4	45,0	23,4	122,1	119,6	121,8	120,6	-1,0	6,0	4,0	2,79	24
21.03.26	68,1	44,8	23,3	121,9	119,4	121,8	120,7	-1,3	6,0	4,0	2,78	24
22.03.26	68,2	44,7	23,5	121,3	118,8	121,4	120,2	-1,5	6,0	4,0	2,79	24
23.03.26	67,5	44,7	22,9	111,0	108,7	111,3	110,2	-1,5	6,0	4,0	2,49	22
24.03.26	67,8	44,7	23,1	120,8	118,3	121,1	119,9	-1,6	6,0	4,0	2,74	24
25.03.26	68,1	44,9	23,2	121,1	118,6	121,5	120,3	-1,7	6,0	4,0	2,76	24
26.03.26	69,2	45,8	23,4	122,7	120,1	123,1	121,9	-1,9	6,0	4,0	2,81	24
27.03.26	70,6	46,8	23,8	124,9	122,1	125,4	124,1	-2,0	6,0	4,0	2,91	24
28.03.26	69,1	45,9	23,2	122,9	120,3	123,4	122,2	-1,9	6,0	4,0	2,80	24
29.03.26	69,2	46,1	23,1	122,7	120,1	123,1	121,9	-1,9	6,0	4,0	2,78	24
30.03.26	69,0	46,0	22,9	122,4	119,8	122,8	121,6	-1,8	6,0	4,0	2,75	24
31.03.26	68,6	45,8	22,8	121,3	118,7	121,7	120,5	-1,7	6,0	4,0	2,71	24
01.04.26	67,8	45,5	22,3	120,7	118,2	121,1	119,9	-1,7	6,0	4,0	2,64	24
02.04.26	68,7	46,1	22,6	122,2	119,6	122,5	121,3	-1,8	6,0	4,0	2,70	24
03.04.26	68,8	46,2	22,6	122,4	119,8	122,8	121,6	-1,8	6,0	4,0	2,71	24
04.04.26	68,0	45,9	22,1	121,4	118,9	121,8	120,6	-1,8	6,0	4,0	2,62	24
05.04.26	69,8	46,9	22,8	122,9	120,2	123,2	122,0	-1,8	6,0	4,0	2,75	24
06.04.26	69,9	47,0	23,0	123,6	120,9	124,1	122,8	-1,9	6,0	4,0	2,78	24
07.04.26	69,1	46,3	22,8	122,5	119,8	123,0	121,8	-1,9	6,0	4,0	2,73	24
08.04.26	69,5	46,9	22,6	123,2	120,5	123,7	122,5	-2,0	6,0	4,0	2,73	24
09.04.26	68,4	46,4	22,1	121,9	119,4	122,6	121,4	-2,0	6,0	4,0	2,64	24
10.04.26	67,8	45,5	22,2	121,3	118,8	121,9	120,8	-1,9	6,0	4,0	2,64	24
11.04.26	67,4	45,5	21,9	120,8	118,3	121,5	120,3	-2,0	6,0	4,0	2,60	24
12.04.26	67,6	45,4	22,2	120,8	118,3	121,5	120,3	-2,0	6,0	4,0	2,63	24
13.04.26	69,0	46,2	22,8	122,7	120,0	123,4	122,2	-2,2	6,0	4,0	2,74	24
14.04.26	68,1	46,1	22,0	121,8	119,2	122,7	121,4	-2,3	6,0	4,0	2,62	24
15.04.26	68,4	45,5	22,9	117,7	115,3	118,6	117,4	-2,2	6,0	4,0	2,64	24
16.04.26	67,4	44,8	22,6	118,5	116,1	119,4	118,2	-2,2	6,0	4,0	2,63	24
17.04.26	67,9	45,5	22,4	121,5	119,0	122,5	121,3	-2,2	6,0	4,0	2,67	24
18.04.26	68,0	45,7	22,3	121,6	119,1	122,6	121,4	-2,3	6,0	4,0	2,65	24
19.04.26	67,6	45,7	21,9	120,6	118,1	121,6	120,4	-2,3	6,0	4,0	2,59	24
Итого	68,5	45,7	22,7	3 763,2	3683,7	3 778,7	3 741,7	-58,0	6,0	4,0	83,79	742

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,64

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,86

Потребление за недостающий период

2,64

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	94 988,9	95 071,4	92 578,0	94 091,2	-1 513,2	2 677,25	33335

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 138/1

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 110554

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,8	45,4	23,4	88,9	87,0	87,4	86,6	0,4	6,0	4,0	2,03	24
21.03.26	68,4	45,2	23,2	89,0	87,1	87,6	86,7	0,3	6,0	4,0	2,02	24
22.03.26	68,6	45,2	23,3	88,6	86,7	87,2	86,3	0,4	6,0	4,0	2,02	24
23.03.26	68,0	45,2	22,8	88,7	86,8	87,1	86,3	0,6	6,0	4,0	1,98	24
24.03.26	68,2	45,2	23,0	88,5	86,7	86,8	86,0	0,6	6,0	4,0	1,99	24
25.03.26	68,5	45,4	23,1	88,8	86,9	87,1	86,2	0,7	6,0	4,0	2,01	24
26.03.26	69,5	46,4	23,1	90,0	88,1	88,2	87,2	0,9	6,0	4,0	2,04	24
27.03.26	71,0	47,4	23,6	91,6	89,5	89,7	88,7	0,8	6,0	4,0	2,11	24
28.03.26	69,5	46,5	23,0	90,2	88,2	88,3	87,3	0,9	6,0	4,0	2,03	24
29.03.26	69,6	46,7	22,9	90,0	88,1	88,1	87,1	1,0	6,0	4,0	2,02	24
30.03.26	69,3	46,6	22,7	89,8	87,9	87,9	86,9	1,0	6,0	4,0	2,00	24
31.03.26	68,9	46,4	22,6	89,0	87,1	87,1	86,1	1,0	6,0	4,0	1,97	24
01.04.26	68,2	46,0	22,1	88,6	86,8	86,7	85,8	1,0	6,0	4,0	1,92	24
02.04.26	69,1	46,7	22,4	89,7	87,7	87,7	86,7	1,0	6,0	4,0	1,97	24
03.04.26	69,1	46,8	22,3	89,9	88,0	87,9	86,9	1,0	6,0	4,0	1,96	24
04.04.26	68,3	46,6	21,7	89,2	87,3	87,2	86,3	1,0	6,0	4,0	1,89	24
05.04.26	70,1	47,7	22,5	90,2	88,2	88,2	87,2	1,0	6,0	4,0	1,98	24
06.04.26	70,3	47,7	22,6	90,8	88,8	88,7	87,8	1,0	6,0	4,0	2,01	24
07.04.26	69,5	47,1	22,4	89,9	88,0	87,9	87,0	1,0	6,0	4,0	1,97	24
08.04.26	69,9	47,6	22,3	90,4	88,5	88,4	87,5	1,0	6,0	4,0	1,97	24
09.04.26	68,8	47,1	21,7	89,5	87,6	87,6	86,6	1,0	6,0	4,0	1,90	24
10.04.26	68,1	46,1	22,0	89,1	87,2	87,2	86,2	1,0	6,0	4,0	1,92	24
11.04.26	67,8	46,0	21,9	88,7	86,9	86,8	85,8	1,0	6,0	4,0	1,90	24
12.04.26	67,9	46,1	21,8	88,7	86,8	86,8	85,9	0,9	6,0	4,0	1,90	24
13.04.26	69,4	46,8	22,6	90,0	88,1	88,1	87,1	1,0	6,0	4,0	1,99	24
14.04.26	68,4	46,7	21,7	89,4	87,5	87,5	86,6	0,9	6,0	4,0	1,90	24
15.04.26	68,7	46,2	22,6	86,5	84,6	84,6	83,7	0,9	6,0	4,0	1,91	24
16.04.26	67,8	45,4	22,4	87,0	85,2	85,2	84,4	0,8	6,0	4,0	1,91	24
17.04.26	68,3	46,1	22,1	89,2	87,3	87,3	86,4	0,8	6,0	4,0	1,93	24
18.04.26	68,3	46,5	21,9	89,2	87,3	87,4	86,4	0,8	6,0	4,0	1,91	24
19.04.26	68,0	46,3	21,7	88,5	86,7	86,7	85,8	0,9	6,0	4,0	1,88	24
Итого	68,8	46,4	22,5	2 767,6	2708,5	2 710,3	2 681,6	26,9	6,0	4,0	60,95	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

1,91
1,91
1,91

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	68 141,9	66 987,7	66 392,3	66 269,9	122,4	1 903,99	34138

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 144/1

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 110274

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,1	46,1	22,0	71,5	70,0	71,1	70,4	-0,4	6,0	4,0	1,54	24
21.03.26	67,8	45,9	21,8	71,4	70,0	71,1	70,4	-0,4	6,0	4,0	1,53	24
22.03.26	67,8	45,8	22,1	71,1	69,6	70,7	70,0	-0,4	6,0	4,0	1,53	24
23.03.26	67,3	45,6	21,6	71,0	69,6	70,7	70,0	-0,4	6,0	4,0	1,50	24
24.03.26	67,5	45,6	21,9	70,8	69,4	70,5	69,8	-0,4	6,0	4,0	1,52	24
25.03.26	67,8	45,9	21,9	71,1	69,6	70,7	70,0	-0,3	6,0	4,0	1,53	24
26.03.26	68,8	46,7	22,1	72,0	70,5	71,6	70,9	-0,4	6,0	4,0	1,56	24
27.03.26	70,3	47,9	22,5	73,3	71,7	72,9	72,2	-0,5	6,0	4,0	1,61	24
28.03.26	68,9	46,9	22,0	72,2	70,6	71,8	71,0	-0,4	6,0	4,0	1,55	24
29.03.26	69,0	47,0	21,9	72,1	70,6	71,6	70,9	-0,3	6,0	4,0	1,55	24
30.03.26	68,7	47,0	21,8	71,9	70,4	71,4	70,7	-0,3	6,0	4,0	1,53	24
31.03.26	68,4	46,8	21,6	71,3	69,8	70,8	70,1	-0,3	6,0	4,0	1,51	24
01.04.26	67,6	46,5	21,1	70,9	69,5	70,5	69,8	-0,3	6,0	4,0	1,47	24
02.04.26	68,6	47,2	21,4	71,8	70,3	71,3	70,6	-0,3	6,0	4,0	1,50	24
03.04.26	68,6	47,3	21,4	71,9	70,4	71,5	70,8	-0,3	6,0	4,0	1,51	24
04.04.26	67,8	47,0	20,8	71,3	69,9	70,9	70,2	-0,3	6,0	4,0	1,46	24
05.04.26	69,6	48,1	21,6	72,2	70,6	71,8	71,0	-0,4	6,0	4,0	1,52	24
06.04.26	69,8	48,1	21,7	72,6	71,0	72,2	71,5	-0,5	6,0	4,0	1,54	24
07.04.26	69,0	47,7	21,3	72,0	70,5	71,6	70,9	-0,4	6,0	4,0	1,51	24
08.04.26	69,4	48,1	21,3	72,3	70,8	72,0	71,3	-0,5	6,0	4,0	1,51	24
09.04.26	68,3	47,6	20,8	71,6	70,1	71,3	70,6	-0,5	6,0	4,0	1,46	24
10.04.26	67,7	46,7	21,0	71,3	69,8	70,9	70,2	-0,4	6,0	4,0	1,47	24
11.04.26	67,4	46,3	21,0	70,9	69,5	70,6	69,9	-0,4	6,0	4,0	1,46	24
12.04.26	67,5	46,5	21,0	71,0	69,5	70,7	69,9	-0,4	6,0	4,0	1,46	24
13.04.26	68,9	47,2	21,7	72,0	70,5	71,7	71,0	-0,5	6,0	4,0	1,53	24
14.04.26	67,9	47,1	20,8	71,5	70,1	71,3	70,6	-0,5	6,0	4,0	1,46	24
15.04.26	68,3	46,7	21,6	69,1	67,7	68,9	68,2	-0,5	6,0	4,0	1,46	24
16.04.26	67,3	45,9	21,5	69,6	68,2	69,4	68,7	-0,6	6,0	4,0	1,47	24
17.04.26	67,8	46,5	21,3	71,4	69,9	71,2	70,5	-0,6	6,0	4,0	1,49	24
18.04.26	67,9	46,8	21,1	71,4	70,0	71,3	70,5	-0,6	6,0	4,0	1,47	24
19.04.26	67,5	46,8	20,8	70,8	69,4	70,7	70,0	-0,6	6,0	4,0	1,44	24
Итого	68,3	46,8	21,5	2 215,3	2169,6	2 204,8	2 182,5	-12,9	6,0	4,0	46,67	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,47

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,47

Потребление за недостающий период

1,47

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	13 989,6	13 867,0	13 635,5	13 716,3	-80,8	373,28	7622

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 144/2

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 110801

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,9	48,1	21,8	86,3	84,4	87,4	86,4	-2,0	6,0	4,0	1,84	24
21.03.26	69,5	47,9	21,7	86,3	84,3	87,3	86,3	-2,0	6,0	4,0	1,83	24
22.03.26	69,7	47,9	21,8	85,9	84,0	86,8	85,9	-1,9	6,0	4,0	1,83	24
23.03.26	69,2	47,7	21,5	85,8	83,9	86,8	85,8	-1,9	6,0	4,0	1,80	24
24.03.26	69,3	47,8	21,6	85,5	83,7	86,4	85,5	-1,8	6,0	4,0	1,81	24
25.03.26	69,6	47,9	21,7	85,7	83,8	86,7	85,7	-1,9	6,0	4,0	1,82	24
26.03.26	70,6	48,8	21,8	83,2	81,4	84,2	83,3	-1,9	6,0	4,0	1,77	23
27.03.26	72,0	50,0	22,0	88,5	86,4	89,5	88,5	-2,1	6,0	4,0	1,90	24
28.03.26	70,6	49,0	21,6	87,1	85,2	88,0	87,1	-1,9	6,0	4,0	1,84	24
29.03.26	70,7	49,2	21,5	86,9	85,0	87,8	86,8	-1,8	6,0	4,0	1,83	24
30.03.26	70,4	49,1	21,3	86,7	84,8	87,7	86,7	-1,9	6,0	4,0	1,81	24
31.03.26	70,1	48,9	21,2	86,0	84,1	86,9	85,9	-1,8	6,0	4,0	1,78	24
01.04.26	69,4	48,5	20,9	85,6	83,7	86,5	85,5	-1,8	6,0	4,0	1,75	24
02.04.26	70,2	49,1	21,1	86,6	84,7	87,5	86,5	-1,8	6,0	4,0	1,79	24
03.04.26	70,3	49,2	21,1	86,7	84,8	87,6	86,7	-1,9	6,0	4,0	1,79	24
04.04.26	69,6	48,9	20,7	86,1	84,2	87,0	86,1	-1,9	6,0	4,0	1,75	24
05.04.26	71,2	50,0	21,2	87,1	85,2	88,1	87,1	-1,9	6,0	4,0	1,81	24
06.04.26	71,4	50,1	21,3	87,7	85,7	88,7	87,7	-2,0	6,0	4,0	1,83	24
07.04.26	70,6	49,5	21,1	86,9	85,0	88,0	87,0	-2,1	6,0	4,0	1,80	24
08.04.26	71,0	49,9	21,1	87,4	85,4	88,5	87,5	-2,1	6,0	4,0	1,80	24
09.04.26	70,1	49,3	20,8	86,5	84,6	87,8	86,8	-2,2	6,0	4,0	1,76	24
10.04.26	69,3	48,5	20,9	86,1	84,2	87,2	86,3	-2,1	6,0	4,0	1,76	24
11.04.26	69,1	48,3	20,9	85,7	83,9	86,9	86,0	-2,1	6,0	4,0	1,75	24
12.04.26	69,2	48,2	21,0	85,7	83,8	86,9	86,0	-2,1	6,0	4,0	1,76	24
13.04.26	70,5	49,1	21,4	87,0	85,1	88,2	87,3	-2,2	6,0	4,0	1,82	24
14.04.26	69,6	48,9	20,7	86,4	84,5	87,6	86,6	-2,2	6,0	4,0	1,75	24
15.04.26	69,8	48,5	21,4	83,5	81,7	84,7	83,8	-2,1	6,0	4,0	1,75	24
16.04.26	69,1	47,9	21,2	84,1	82,3	85,3	84,4	-2,1	6,0	4,0	1,74	24
17.04.26	69,5	48,4	21,0	86,2	84,3	87,5	86,6	-2,3	6,0	4,0	1,77	24
18.04.26	69,6	48,6	20,9	86,2	84,3	87,6	86,6	-2,3	6,0	4,0	1,77	24
19.04.26	69,2	48,5	20,7	85,5	83,7	86,9	85,9	-2,3	6,0	4,0	1,74	24
Итого	70,0	48,8	21,3	2 670,9	2612,1	2 703,9	2 674,2	-62,1	6,0	4,0	55,54	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,76

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,83

Потребление за недостающий период

1,76

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	66 879,0	67 105,8	65 153,2	66 304,3	-1 151,2	1 692,30	33095

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Герцена, 23А

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 267837

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,2	45,3	20,9	64,2	63,0	63,1	62,5	0,4	0,0	15,4	1,29	24
21.03.26	65,8	45,0	20,8	64,2	63,0	63,2	62,7	0,3	0,0	15,4	1,29	24
22.03.26	65,9	45,0	20,9	64,2	63,0	63,2	62,7	0,3	0,0	15,4	1,29	24
23.03.26	65,4	44,9	20,5	63,8	62,7	62,9	62,4	0,3	0,0	15,4	1,26	24
24.03.26	65,6	45,0	20,6	64,0	62,8	62,9	62,4	0,3	0,0	15,3	1,27	24
25.03.26	65,9	45,2	20,7	64,1	62,8	63,0	62,5	0,3	0,0	15,3	1,28	24
26.03.26	66,8	46,1	20,8	65,1	63,8	64,0	63,3	0,4	0,0	15,2	1,30	24
27.03.26	68,3	47,2	21,1	66,4	65,0	65,3	64,6	0,4	0,0	15,2	1,35	24
28.03.26	66,9	46,5	20,4	65,5	64,2	64,3	63,6	0,6	0,0	15,2	1,29	24
29.03.26	67,0	46,8	20,2	65,4	64,0	64,2	63,5	0,5	0,0	15,2	1,28	24
30.03.26	66,7	46,7	20,0	65,3	63,9	64,0	63,3	0,6	0,0	15,1	1,26	24
31.03.26	66,4	46,5	19,9	64,9	63,6	63,7	63,0	0,7	0,0	15,0	1,25	24
01.04.26	65,6	46,1	19,5	64,8	63,6	63,6	63,0	0,6	0,0	15,0	1,22	24
02.04.26	66,5	46,8	19,7	65,6	64,3	64,3	63,6	0,6	0,0	14,9	1,25	24
03.04.26	66,6	46,8	19,7	66,0	64,6	64,7	64,0	0,6	0,0	14,9	1,25	24
04.04.26	65,8	46,8	19,1	65,6	64,3	64,3	63,6	0,7	0,0	14,9	1,21	24
05.04.26	67,5	47,8	19,8	66,3	64,8	64,9	64,2	0,6	0,0	14,9	1,26	24
06.04.26	67,7	48,0	19,7	66,6	65,2	65,3	64,6	0,6	0,0	14,9	1,26	24
07.04.26	66,9	47,4	19,5	66,1	64,7	64,8	64,1	0,6	0,0	14,9	1,24	24
08.04.26	67,3	47,9	19,4	66,6	65,1	65,3	64,5	0,6	0,0	14,9	1,24	24
09.04.26	66,3	47,4	18,9	66,1	64,7	64,8	64,0	0,7	0,0	14,9	1,21	24
10.04.26	65,6	46,5	19,1	65,5	64,3	64,2	63,5	0,8	0,0	14,9	1,21	24
11.04.26	65,4	46,3	19,1	65,3	64,1	64,0	63,3	0,8	0,0	14,9	1,20	24
12.04.26	65,4	46,2	19,2	65,3	64,1	64,0	63,4	0,7	0,0	14,9	1,21	24
13.04.26	66,8	47,0	19,8	66,4	65,0	65,0	64,3	0,7	0,0	14,9	1,26	24
14.04.26	65,9	46,9	19,0	65,9	64,7	64,7	64,0	0,7	0,0	14,9	1,21	24
15.04.26	66,3	46,5	19,8	64,3	63,1	63,1	62,5	0,6	0,0	14,9	1,23	24
16.04.26	65,4	45,8	19,6	64,2	63,0	63,0	62,5	0,5	0,0	14,9	1,21	24
17.04.26	65,8	46,5	19,3	65,8	64,5	64,6	63,9	0,6	0,0	14,9	1,23	24
18.04.26	65,9	46,7	19,1	65,8	64,5	64,6	63,8	0,7	0,0	14,9	1,22	24
19.04.26	65,5	46,7	18,9	65,2	63,9	64,0	63,3	0,6	0,0	14,9	1,19	24
Итого	66,3	46,5	19,8	2 024,3	1983,9	1 987,0	1 966,6	17,3	0,0	15,1	38,70	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,21

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,21

Потребление за недостающий период

1,21

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	23 432,1	23 192,6	22 875,7	22 972,1	-96,3	590,96	16038

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**



**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Герцена, 31

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02290911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,9	49,6	19,3	81,2	82,1	-0,8	4,0	2,0	1,57	24
21.03.26	68,5	49,4	19,1	81,3	82,1	-0,8	4,0	2,0	1,56	24
22.03.26	68,6	49,5	19,1	81,2	82,0	-0,8	4,0	2,0	1,56	24
23.03.26	68,1	49,3	18,7	80,8	81,6	-0,8	4,0	2,0	1,52	24
24.03.26	68,3	49,5	18,8	80,5	81,3	-0,8	4,0	2,0	1,52	24
25.03.26	68,6	49,6	19,0	80,5	81,3	-0,8	4,0	2,0	1,53	24
26.03.26	69,6	50,6	19,0	81,7	82,5	-0,8	4,0	2,0	1,56	24
27.03.26	71,1	51,8	19,3	83,4	84,2	-0,9	4,0	2,0	1,61	24
28.03.26	69,6	50,9	18,7	82,2	83,0	-0,8	4,0	2,0	1,54	24
29.03.26	69,7	51,2	18,5	82,1	82,9	-0,8	4,0	2,0	1,53	24
30.03.26	69,5	50,9	18,5	82,0	82,8	-0,8	4,0	2,0	1,52	24
31.03.26	69,1	50,8	18,3	81,5	82,3	-0,8	4,0	2,0	1,50	24
01.04.26	68,3	50,3	18,0	81,4	82,2	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
02.04.26	69,2	51,1	18,2	82,3	83,1	-0,8	4,0	2,0	1,50	24
03.04.26	69,3	51,1	18,1	82,6	83,4	-0,8	4,0	2,0	1,50	24
04.04.26	68,5	50,9	17,6	82,2	83,0	-0,8	4,0	2,0	1,45	24
05.04.26	70,2	52,1	18,2	83,0	83,8	-0,8	4,0	2,0	1,51	24
06.04.26	70,4	52,3	18,1	83,3	84,1	-0,8	4,0	2,0	1,51	24
07.04.26	69,6	51,6	17,9	82,8	83,6	-0,8	4,0	2,0	1,49	24
08.04.26	70,0	52,3	17,7	83,3	84,1	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
09.04.26	69,0	51,7	17,3	82,7	83,5	-0,8	4,0	2,0	1,44	24
10.04.26	68,3	50,7	17,6	82,1	82,8	-0,8	4,0	2,0	1,45	24
11.04.26	68,1	50,6	17,5	81,8	82,5	-0,7	4,0	2,0	1,43	24
12.04.26	68,1	50,6	17,5	81,8	82,6	-0,7	4,0	2,0	1,44	24
13.04.26	69,5	51,4	18,1	83,1	83,9	-0,8	4,0	2,0	1,51	24
14.04.26	68,6	51,3	17,3	82,5	83,3	-0,8	4,0	2,0	1,43	24
15.04.26	69,0	50,9	18,1	80,5	81,2	-0,8	4,0	2,0	1,46	24
16.04.26	68,0	50,2	17,9	80,3	81,0	-0,7	4,0	2,0	1,44	24
17.04.26	68,4	50,9	17,5	82,4	83,1	-0,8	4,0	2,0	1,45	24
18.04.26	68,5	51,1	17,4	82,3	83,0	-0,8	4,0	2,0	1,44	24
19.04.26	68,2	51,0	17,2	81,6	82,3	-0,7	4,0	2,0	1,40	24
Итого	69,0	50,8	18,2	2540,2	2 564,5	-24,3	4,0	2,0	46,30	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,43

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,43

Потребление за недостающий период

1,43

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Герцена, 33

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 2133

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,5	49,6	17,9	38,2	37,4	37,6	37,2	0,3	13,1	5,1	0,68	24
21.03.26	67,1	49,5	17,6	38,3	37,5	37,6	37,2	0,3	13,1	5,1	0,67	24
22.03.26	67,5	49,8	17,7	38,4	37,6	37,7	37,3	0,3	13,1	5,1	0,67	24
23.03.26	66,8	49,3	17,5	38,3	37,5	37,6	37,2	0,3	13,0	5,1	0,66	24
24.03.26	66,9	49,3	17,5	38,1	37,3	37,4	37,0	0,3	13,1	5,1	0,66	24
25.03.26	67,2	49,5	17,7	38,1	37,3	37,4	37,0	0,3	13,0	5,1	0,67	24
26.03.26	68,2	50,7	17,5	38,7	37,9	38,0	37,5	0,4	13,0	5,1	0,67	24
27.03.26	69,7	52,1	17,6	39,9	39,1	39,2	38,7	0,4	12,9	5,1	0,69	24
28.03.26	68,3	51,0	17,3	39,5	38,7	38,8	38,3	0,4	13,0	5,1	0,67	24
29.03.26	68,3	51,2	17,1	39,5	38,7	38,8	38,3	0,4	12,9	5,1	0,67	24
30.03.26	68,2	51,1	17,1	39,6	38,8	38,8	38,4	0,4	13,0	5,1	0,67	24
31.03.26	67,8	51,1	16,7	39,6	38,8	38,9	38,4	0,4	12,9	5,1	0,65	24
01.04.26	67,1	50,8	16,3	40,3	39,4	39,6	39,1	0,4	12,9	5,1	0,65	24
02.04.26	68,0	51,8	16,2	41,6	40,8	40,9	40,4	0,3	12,9	5,1	0,67	24
03.04.26	68,1	51,9	16,2	42,1	41,3	41,4	40,9	0,4	12,9	5,1	0,68	24
04.04.26	67,3	51,5	15,8	41,5	40,7	40,8	40,3	0,4	12,9	5,1	0,65	24
05.04.26	69,0	52,7	16,3	42,0	41,1	41,2	40,7	0,4	12,9	5,1	0,68	24
06.04.26	69,2	52,7	16,5	42,2	41,3	41,5	41,0	0,4	12,9	5,1	0,69	24
07.04.26	68,4	51,9	16,5	41,9	41,0	41,2	40,7	0,3	12,9	5,1	0,68	24
08.04.26	68,8	52,5	16,2	42,3	41,4	41,6	41,0	0,3	12,9	5,1	0,68	24
09.04.26	67,9	51,8	16,1	41,3	40,4	40,6	40,1	0,3	12,9	5,1	0,66	24
10.04.26	67,1	50,6	16,5	40,9	40,1	40,3	39,8	0,3	12,9	5,1	0,67	24
11.04.26	66,9	50,7	16,2	41,1	40,3	40,5	40,0	0,3	12,9	5,1	0,66	24
12.04.26	66,9	50,8	16,1	40,8	40,0	40,2	39,7	0,3	12,9	5,1	0,65	24
13.04.26	68,4	51,7	16,7	41,3	40,5	40,7	40,2	0,3	12,9	5,1	0,68	24
14.04.26	67,4	51,5	15,8	41,0	40,2	40,4	39,9	0,3	12,9	5,1	0,64	24
15.04.26	67,9	51,3	16,6	40,2	39,4	39,6	39,1	0,3	12,9	5,1	0,66	24
16.04.26	66,8	50,1	16,7	40,0	39,2	39,4	38,9	0,3	13,0	5,1	0,66	24
17.04.26	67,1	50,9	16,2	41,1	40,3	40,5	40,0	0,3	12,9	5,1	0,66	24
18.04.26	67,1	50,9	16,2	40,7	39,9	40,1	39,6	0,3	12,9	5,1	0,65	24
19.04.26	66,8	50,7	16,1	40,4	39,6	39,7	39,3	0,3	12,9	5,1	0,64	24
Итого	67,7	51,0	16,7	1 248,7	1223,4	1 228,0	1 213,2	10,1	12,9	5,1	20,62	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,65

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,65

Потребление за недостающий период

0,65

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	53 663,8	52 689,3	52 396,8	52 049,7	347,0	634,56	36546,03333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Герцена, 35

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 1907

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,2	47,0	21,1	34,2	33,5	34,1	33,7	-0,2	15,4	15,1	0,71	24
21.03.26	67,8	46,8	21,0	34,3	33,6	34,1	33,8	-0,2	15,4	15,1	0,71	24
22.03.26	68,2	46,9	21,2	34,5	33,8	34,2	33,9	-0,1	15,4	15,1	0,72	24
23.03.26	67,5	46,9	20,7	34,3	33,7	34,1	33,8	-0,1	15,4	15,1	0,69	24
24.03.26	67,6	46,7	20,9	34,2	33,5	34,0	33,6	-0,1	15,4	15,1	0,70	24
25.03.26	67,9	46,9	21,0	34,2	33,5	34,0	33,6	-0,1	15,4	15,1	0,70	24
26.03.26	68,9	47,9	20,9	34,8	34,1	34,5	34,2	-0,1	15,4	15,1	0,71	24
27.03.26	70,3	49,4	21,0	35,9	35,1	35,6	35,2	-0,1	15,4	15,1	0,74	24
28.03.26	68,9	48,6	20,3	35,5	34,8	35,3	34,9	-0,1	15,4	15,1	0,71	24
29.03.26	69,0	48,9	20,1	35,5	34,8	35,3	34,9	-0,1	15,4	15,1	0,70	24
30.03.26	68,8	48,9	19,9	35,6	34,9	35,4	35,0	-0,1	15,4	15,1	0,69	24
31.03.26	68,5	48,8	19,7	35,6	34,9	35,4	35,0	-0,1	15,4	15,1	0,69	24
01.04.26	67,7	48,5	19,2	35,7	35,0	35,5	35,1	-0,1	15,4	15,1	0,67	24
02.04.26	68,6	49,4	19,3	36,4	35,7	36,2	35,8	-0,1	15,4	15,1	0,69	24
03.04.26	68,7	49,7	19,0	36,9	36,2	36,7	36,3	-0,1	15,4	15,1	0,69	24
04.04.26	67,9	49,4	18,5	36,5	35,7	36,3	35,9	-0,1	15,4	15,1	0,66	24
05.04.26	69,6	50,4	19,2	37,0	36,2	36,7	36,3	-0,1	15,4	15,1	0,69	24
06.04.26	69,8	50,7	19,1	37,2	36,4	37,0	36,6	-0,1	15,4	15,1	0,70	24
07.04.26	69,0	50,2	18,8	37,0	36,2	36,8	36,4	-0,1	15,4	15,1	0,68	24
08.04.26	69,4	50,8	18,6	37,4	36,6	37,2	36,7	-0,1	15,4	15,1	0,68	24
09.04.26	68,4	49,9	18,6	36,6	35,8	36,4	36,0	-0,1	15,4	15,1	0,66	24
10.04.26	67,8	48,9	18,9	36,4	35,7	36,2	35,8	-0,1	15,4	15,1	0,67	24
11.04.26	67,4	49,1	18,4	36,5	35,8	36,3	35,9	-0,1	15,4	15,1	0,66	24
12.04.26	67,6	49,0	18,5	36,3	35,6	36,1	35,7	-0,2	15,4	15,1	0,66	24
13.04.26	69,0	49,8	19,2	36,8	36,0	36,6	36,2	-0,2	15,4	15,1	0,69	24
14.04.26	68,0	49,9	18,1	36,5	35,8	36,3	36,0	-0,2	15,4	15,1	0,65	24
15.04.26	68,5	49,7	18,8	35,9	35,2	35,7	35,3	-0,2	15,4	15,1	0,66	24
16.04.26	67,4	48,6	18,8	35,7	35,0	35,5	35,2	-0,1	15,4	15,1	0,66	24
17.04.26	67,7	49,4	18,3	36,7	36,0	36,6	36,2	-0,2	15,4	15,1	0,66	24
18.04.26	67,7	49,3	18,4	36,4	35,6	36,2	35,8	-0,2	15,4	15,1	0,66	24
19.04.26	67,4	49,0	18,4	36,1	35,4	35,9	35,6	-0,2	15,4	15,1	0,65	24
Итого	68,4	48,9	19,5	1 112,8	1089,9	1 105,9	1 094,2	-4,3	15,4	15,1	21,19	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период:

Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	45 545,9	44 644,2	44 417,4	44 151,8	265,6	1 126,02	34366,43333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Герцена, 39

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 111023

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,1	51,5	17,6	42,7	41,8	42,0	41,5	0,3	6,0	4,0	0,74	24
21.03.26	68,7	51,1	17,6	42,7	41,7	41,9	41,5	0,3	6,0	4,0	0,74	24
22.03.26	69,1	51,5	17,6	42,9	42,0	42,1	41,6	0,3	6,0	4,0	0,74	24
23.03.26	68,4	51,2	17,2	42,8	41,9	42,0	41,5	0,4	6,0	4,0	0,72	24
24.03.26	68,4	51,0	17,4	42,6	41,7	41,8	41,3	0,4	6,0	4,0	0,73	24
25.03.26	68,7	51,4	17,4	42,7	41,7	41,8	41,3	0,4	6,0	4,0	0,73	24
26.03.26	69,7	52,4	17,3	43,3	42,3	42,4	41,9	0,4	6,0	4,0	0,74	24
27.03.26	71,2	53,7	17,5	44,7	43,7	43,8	43,2	0,5	6,0	4,0	0,76	24
28.03.26	69,8	52,8	17,0	44,3	43,3	43,4	42,9	0,5	6,0	4,0	0,74	24
29.03.26	69,8	53,1	16,7	44,3	43,4	43,4	42,9	0,5	6,0	4,0	0,73	24
30.03.26	69,6	53,0	16,6	44,4	43,5	43,5	43,0	0,5	6,0	4,0	0,72	24
31.03.26	69,3	52,9	16,4	44,4	43,4	43,4	43,0	0,5	6,0	4,0	0,72	24
01.04.26	68,5	52,7	15,8	44,5	43,5	43,6	43,1	0,5	6,0	4,0	0,69	24
02.04.26	69,4	53,5	15,9	45,3	44,4	44,4	43,8	0,6	6,0	4,0	0,71	24
03.04.26	69,5	53,6	15,9	46,0	45,1	45,0	44,4	0,7	6,0	4,0	0,72	24
04.04.26	68,6	53,2	15,4	45,5	44,5	44,5	43,9	0,6	6,0	4,0	0,69	24
05.04.26	70,4	54,2	16,2	46,0	45,1	45,0	44,3	0,7	6,0	4,0	0,73	24
06.04.26	70,7	54,3	16,3	46,4	45,4	45,4	44,7	0,7	6,0	4,0	0,74	24
07.04.26	69,8	53,8	16,0	46,0	45,1	45,1	44,4	0,7	6,0	4,0	0,72	24
08.04.26	70,1	54,4	15,7	46,5	45,5	45,6	44,8	0,7	6,0	4,0	0,71	24
09.04.26	69,2	53,7	15,6	45,6	44,6	44,7	44,1	0,5	6,0	4,0	0,69	24
10.04.26	68,5	52,6	15,9	45,3	44,3	44,3	43,9	0,4	6,0	4,0	0,71	24
11.04.26	68,2	52,5	15,8	45,5	44,5	44,5	44,1	0,4	6,0	4,0	0,70	24
12.04.26	68,3	52,5	15,8	45,2	44,3	44,3	43,8	0,4	6,0	4,0	0,70	24
13.04.26	69,8	53,5	16,3	45,8	44,8	44,8	44,3	0,5	6,0	4,0	0,73	24
14.04.26	68,7	53,1	15,6	45,5	44,5	44,6	44,0	0,5	6,0	4,0	0,70	24
15.04.26	69,3	52,9	16,4	44,7	43,8	43,8	43,3	0,4	6,0	4,0	0,72	24
16.04.26	68,2	52,0	16,2	44,5	43,5	43,6	43,1	0,4	6,0	4,0	0,71	24
17.04.26	68,4	52,6	15,8	45,7	44,8	44,9	44,3	0,5	6,0	4,0	0,71	24
18.04.26	68,5	52,5	15,9	45,3	44,3	44,4	43,9	0,4	6,0	4,0	0,71	24
19.04.26	68,2	52,4	15,8	45,0	44,0	44,1	43,6	0,4	6,0	4,0	0,70	24
Итого	69,2	52,8	16,4	1 386,1	1356,3	1 358,0	1 341,6	14,7	6,0	4,0	22,28	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,71

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,71

Потребление за недостающий период

0,71

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	33 649,6	33 077,2	32 791,9	32 609,7	182,2	697,24	31650

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 3

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 137944

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,5	46,3	22,3	86,1	84,3	84,2	83,3	1,0	0,1	2,3	1,87	24
21.03.26	68,2	45,8	22,3	85,7	83,9	84,1	83,3	0,7	0,1	2,1	1,87	24
22.03.26	68,3	45,8	22,4	85,4	83,6	83,7	82,9	0,7	0,2	2,5	1,87	24
23.03.26	67,7	45,7	22,0	85,0	83,3	83,5	82,7	0,6	0,1	2,2	1,82	24
24.03.26	67,9	46,0	22,0	86,3	84,5	84,7	83,9	0,6	0,1	2,2	1,85	24
25.03.26	68,2	46,0	22,2	85,2	83,4	83,8	82,9	0,5	0,1	2,3	1,85	24
26.03.26	69,2	47,0	22,3	86,8	84,9	85,3	84,3	0,5	0,1	2,2	1,88	24
27.03.26	70,7	48,7	22,0	91,2	89,2	89,7	88,7	0,5	0,1	2,2	1,96	24
28.03.26	69,2	47,5	21,7	87,7	85,8	86,4	85,4	0,4	0,2	2,2	1,86	24
29.03.26	69,3	47,5	21,8	87,4	85,5	86,1	85,2	0,4	0,1	2,3	1,86	24
30.03.26	69,0	47,5	21,5	87,5	85,6	86,1	85,2	0,4	0,1	2,2	1,83	24
31.03.26	68,7	47,3	21,4	86,9	85,1	85,7	84,7	0,4	0,1	2,1	1,81	24
01.04.26	67,9	46,8	21,1	86,1	84,3	84,8	83,9	0,3	0,1	2,1	1,77	24
02.04.26	68,8	47,6	21,2	87,6	85,7	86,3	85,4	0,3	0,1	2,2	1,81	24
03.04.26	68,8	47,8	21,0	88,6	86,7	87,3	86,3	0,4	0,1	2,0	1,81	24
04.04.26	68,1	47,5	20,6	87,9	86,1	86,6	85,7	0,4	0,1	2,2	1,77	24
05.04.26	69,8	48,7	21,1	89,6	87,6	88,2	87,3	0,4	0,1	2,0	1,84	24
06.04.26	70,0	48,9	21,1	90,2	88,1	88,7	87,7	0,4	0,1	2,1	1,86	24
07.04.26	69,2	47,9	21,3	88,7	86,8	87,2	86,3	0,5	0,1	2,1	1,84	24
08.04.26	69,6	48,6	21,0	89,6	87,7	88,1	87,1	0,6	0,1	2,0	1,84	24
09.04.26	68,6	48,2	20,4	88,2	86,3	86,8	85,9	0,4	0,1	2,0	1,76	24
10.04.26	67,8	47,0	20,9	86,6	84,8	85,3	84,3	0,4	0,1	2,1	1,76	24
11.04.26	67,6	46,5	21,1	85,7	83,9	84,5	83,6	0,3	0,1	2,2	1,76	24
12.04.26	67,7	46,7	21,0	85,6	83,9	84,5	83,6	0,3	0,1	2,0	1,76	24
13.04.26	69,1	47,6	21,5	88,2	86,3	87,0	86,0	0,3	0,1	1,9	1,85	24
14.04.26	68,1	47,5	20,7	87,6	85,7	86,4	85,4	0,3	0,1	2,1	1,77	24
15.04.26	68,5	47,4	21,1	84,9	83,1	83,8	82,9	0,2	0,1	1,9	1,75	24
16.04.26	67,6	46,2	21,3	84,9	83,1	83,8	82,9	0,3	0,2	2,0	1,77	24
17.04.26	68,0	46,7	21,3	86,7	84,9	85,5	84,6	0,3	0,1	2,0	1,80	24
18.04.26	68,1	47,1	21,0	86,5	84,7	85,3	84,4	0,3	0,1	1,9	1,77	24
19.04.26	67,7	46,9	20,8	85,4	83,6	84,2	83,3	0,3	0,1	2,0	1,73	24
Итого	68,6	47,2	21,4	2 699,8	2642,0	2 657,7	2 629,0	13,0	0,1	2,1	56,35	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,77

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,77

Потребление за недостающий период

1,77

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	50 904,4	49 835,9	49 591,3	49 266,6	324,8	1 333,43	24641

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 5

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138409

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,4	45,1	23,3	85,8	84,1	84,0	83,2	0,9	3,2	2,4	1,96	24
21.03.26	68,1	44,8	23,3	85,4	83,6	83,5	82,8	0,9	3,3	2,1	1,95	24
22.03.26	68,2	44,7	23,5	85,1	83,3	83,0	82,3	1,1	3,3	2,3	1,96	24
23.03.26	67,6	44,6	23,0	84,9	83,2	82,9	82,2	1,0	3,2	2,3	1,91	24
24.03.26	67,8	44,8	23,1	86,1	84,3	84,0	83,3	1,1	3,1	2,2	1,95	24
25.03.26	68,2	44,9	23,3	85,2	83,4	83,1	82,4	1,0	3,1	2,1	1,94	24
26.03.26	69,2	45,8	23,4	86,8	84,9	84,7	83,9	1,0	3,2	2,5	1,99	24
27.03.26	70,6	47,2	23,4	91,3	89,2	89,0	88,1	1,1	3,4	2,3	2,09	24
28.03.26	69,1	46,1	23,1	87,8	85,9	85,7	84,8	1,1	3,4	2,3	1,98	24
29.03.26	69,2	46,3	22,9	87,5	85,6	85,4	84,5	1,1	2,9	2,2	1,96	24
30.03.26	68,9	46,2	22,8	87,5	85,6	85,4	84,5	1,1	3,0	2,3	1,95	24
31.03.26	68,6	45,9	22,7	86,8	85,0	84,8	83,9	1,0	3,2	2,1	1,92	24
01.04.26	67,8	45,5	22,3	85,9	84,1	83,9	83,1	1,0	3,1	2,2	1,87	24
02.04.26	68,7	46,3	22,5	87,3	85,4	85,3	84,4	1,0	2,9	1,9	1,92	24
03.04.26	68,8	46,5	22,3	77,4	75,7	75,6	74,7	1,0	3,3	2,3	1,69	21
04.04.26	68,0	46,2	21,8	87,6	85,8	85,6	84,7	1,1	3,2	2,1	1,87	24
05.04.26	69,8	47,2	22,6	89,3	87,4	87,2	86,3	1,1	3,2	2,2	1,97	24
06.04.26	69,9	47,2	22,7	89,8	87,8	87,6	86,7	1,1	3,3	2,3	1,99	24
07.04.26	69,1	46,5	22,6	88,4	86,5	86,3	85,4	1,1	3,1	2,0	1,95	24
08.04.26	69,5	47,2	22,4	89,3	87,4	87,2	86,2	1,2	3,3	2,2	1,95	24
09.04.26	68,4	46,5	21,9	87,8	85,9	85,8	84,8	1,1	3,1	2,0	1,89	24
10.04.26	67,8	45,4	22,4	86,3	84,5	84,3	83,5	1,0	3,3	2,3	1,89	24
11.04.26	67,5	45,3	22,2	85,4	83,7	83,5	82,7	1,0	3,2	2,2	1,85	24
12.04.26	67,6	45,4	22,2	85,5	83,7	83,5	82,7	1,0	3,1	2,2	1,86	24
13.04.26	69,0	46,3	22,7	88,1	86,1	85,9	85,0	1,1	3,1	2,1	1,96	24
14.04.26	68,1	45,7	22,4	79,8	78,1	78,0	77,2	0,9	2,8	2,2	1,75	24
15.04.26	68,4	45,7	22,8	84,8	83,0	82,8	82,0	0,9	3,0	2,1	1,88	24
16.04.26	67,4	44,9	22,5	84,7	82,9	82,7	82,0	1,0	3,0	2,0	1,87	24
17.04.26	67,9	45,7	22,3	86,5	84,7	84,6	83,8	1,0	3,1	2,0	1,89	24
18.04.26	68,0	46,0	22,1	86,2	84,4	84,3	83,4	1,0	3,2	2,4	1,86	24
19.04.26	67,6	45,8	21,8	85,2	83,5	83,3	82,5	0,9	3,1	2,2	1,82	24
Итого	68,5	45,9	22,6	2 675,5	2618,6	2 613,0	2 586,7	31,9	3,2	2,2	59,28	741

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,86

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,09

Потребление за недостающий период

1,86

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	49 640,5	48 396,6	48 375,6	47 883,8	491,8	1 378,98	21746

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 6

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 137886

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,8	47,5	20,2	117,7	115,2	116,4	115,2	0,1	2,9	2,7	2,33	24
21.03.26	67,4	47,4	20,0	118,3	115,9	116,6	115,4	0,5	3,0	2,4	2,32	24
22.03.26	67,5	47,3	20,2	118,6	116,1	116,7	115,5	0,6	3,2	2,8	2,34	24
23.03.26	66,9	47,2	19,7	117,9	115,5	116,2	115,0	0,5	3,3	2,8	2,27	24
24.03.26	67,2	47,2	19,9	117,7	115,3	115,8	114,6	0,7	3,3	2,8	2,30	24
25.03.26	67,5	47,5	20,0	118,0	115,6	115,9	114,8	0,8	3,1	2,8	2,30	24
26.03.26	68,5	48,5	20,1	119,4	116,8	117,6	116,3	0,6	2,9	2,6	2,34	24
27.03.26	69,9	49,5	20,4	121,6	118,9	119,7	118,3	0,6	3,2	2,7	2,42	24
28.03.26	68,5	48,7	19,8	119,6	117,1	118,2	116,9	0,2	3,3	2,7	2,32	24
29.03.26	68,6	48,8	19,7	119,9	117,4	118,2	116,9	0,5	3,2	2,8	2,32	24
30.03.26	68,3	48,6	19,8	119,6	117,0	117,9	116,6	0,4	3,0	2,8	2,31	24
31.03.26	68,0	48,5	19,5	119,2	116,8	117,4	116,1	0,6	3,1	2,9	2,28	24
01.04.26	67,2	48,2	19,0	119,5	117,1	117,8	116,5	0,5	3,1	2,8	2,22	24
02.04.26	68,1	48,9	19,3	120,2	117,7	118,7	117,4	0,3	3,0	2,5	2,27	24
03.04.26	68,2	49,0	19,2	120,4	117,8	119,2	117,8	0,1	3,1	2,5	2,26	24
04.04.26	67,4	48,9	18,6	119,6	117,2	118,4	117,0	0,1	2,9	2,3	2,17	24
05.04.26	69,2	49,9	19,3	120,6	117,9	119,4	117,9	0,0	2,9	2,4	2,27	24
06.04.26	69,3	49,8	19,5	121,0	118,4	119,8	118,4	0,0	3,2	2,4	2,31	24
07.04.26	68,5	49,1	19,4	120,2	117,6	119,1	117,6	0,0	3,0	2,2	2,28	24
08.04.26	68,9	49,8	19,1	121,1	118,5	119,9	118,5	0,0	3,1	2,3	2,27	24
09.04.26	67,9	49,3	18,6	120,3	117,8	119,2	117,8	0,0	2,7	2,4	2,19	24
10.04.26	67,2	48,2	18,9	119,8	117,4	118,3	117,1	0,3	3,2	2,5	2,22	24
11.04.26	66,9	48,0	18,8	119,1	116,7	117,9	116,6	0,0	3,1	2,4	2,20	24
12.04.26	67,0	48,0	19,0	119,0	116,6	117,9	116,7	0,0	3,3	2,6	2,22	24
13.04.26	68,4	48,8	19,6	120,6	118,1	119,4	118,1	0,0	3,2	2,6	2,31	24
14.04.26	67,5	48,8	18,6	120,1	117,7	118,9	117,6	0,1	2,9	2,4	2,19	24
15.04.26	67,8	48,4	19,4	117,4	114,9	116,0	114,7	0,3	2,8	2,4	2,22	24
16.04.26	66,8	47,4	19,4	117,6	115,2	116,2	115,0	0,3	2,9	2,2	2,23	24
17.04.26	67,3	48,1	19,2	120,2	117,7	118,6	117,3	0,4	2,8	2,2	2,26	24
18.04.26	67,4	48,4	19,0	119,9	117,5	118,5	117,2	0,3	2,7	2,1	2,24	24
19.04.26	67,1	48,4	18,7	119,2	116,7	117,7	116,4	0,3	3,2	2,3	2,18	24
Итого	67,9	48,5	19,4	3 703,2	3626,2	3 657,6	3 616,9	9,3	3,1	2,5	70,35	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,22

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,22

Потребление за недостающий период

2,22

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	70 003,8	69 089,8	68 260,7	68 268,3	-7,6	1 670,40	24659

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 7

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 1181

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,8	51,3	17,5	70,8	69,3	71,3	70,4	-1,1	6,1	3,6	1,22	24
21.03.26	68,5	50,9	17,7	70,3	68,8	70,7	69,8	-1,0	6,1	3,7	1,22	24
22.03.26	68,6	50,7	17,8	69,9	68,4	70,2	69,4	-1,0	6,1	3,7	1,22	24
23.03.26	68,0	50,5	17,5	69,7	68,2	70,1	69,3	-1,0	6,1	3,6	1,19	24
24.03.26	68,3	50,8	17,5	70,8	69,3	71,0	70,2	-0,9	6,1	3,5	1,22	24
25.03.26	68,6	50,8	17,7	70,0	68,5	70,2	69,4	-0,9	6,1	3,5	1,22	24
26.03.26	69,6	51,9	17,7	71,3	69,8	71,6	70,7	-1,0	6,1	3,5	1,24	24
27.03.26	71,0	53,4	17,6	74,8	73,1	75,2	74,2	-1,1	6,1	3,3	1,29	24
28.03.26	69,5	52,0	17,5	72,0	70,4	72,4	71,5	-1,1	6,1	3,4	1,24	24
29.03.26	69,6	52,2	17,4	71,7	70,2	72,2	71,2	-1,1	6,1	3,4	1,23	24
30.03.26	69,4	52,0	17,3	71,7	70,2	72,1	71,2	-1,1	6,1	3,3	1,22	24
31.03.26	69,0	51,8	17,1	71,1	69,6	71,6	70,7	-1,1	6,1	3,2	1,20	24
01.04.26	68,2	51,2	17,0	70,3	68,8	70,8	70,0	-1,1	6,1	3,2	1,17	24
02.04.26	69,1	52,0	17,1	71,6	70,0	72,1	71,2	-1,1	6,1	3,2	1,20	24
03.04.26	69,2	52,2	17,0	65,6	64,1	66,0	65,2	-1,0	6,1	3,2	1,09	22
04.04.26	68,4	51,8	16,5	71,8	70,3	72,3	71,4	-1,1	6,1	3,2	1,17	24
05.04.26	70,2	53,0	17,1	73,2	71,6	73,7	72,7	-1,1	6,1	3,1	1,23	24
06.04.26	70,3	53,1	17,2	73,6	72,0	74,0	73,0	-1,1	6,1	3,1	1,25	24
07.04.26	69,5	52,4	17,1	72,5	71,0	72,9	72,0	-1,0	6,1	3,1	1,22	24
08.04.26	69,9	52,9	17,0	73,2	71,6	73,6	72,7	-1,1	6,1	3,1	1,22	24
09.04.26	68,8	52,2	16,6	72,0	70,5	72,4	71,5	-1,0	6,1	3,1	1,18	24
10.04.26	68,2	51,0	17,1	70,8	69,4	71,2	70,4	-1,0	6,1	3,2	1,19	24
11.04.26	67,8	50,9	17,0	70,2	68,7	70,5	69,7	-1,0	6,1	3,2	1,17	24
12.04.26	67,9	50,9	17,0	70,1	68,7	70,5	69,7	-1,0	6,1	3,2	1,17	24
13.04.26	69,4	52,0	17,4	72,2	70,7	72,6	71,7	-1,0	6,1	3,1	1,23	24
14.04.26	68,4	51,9	16,6	71,7	70,2	72,1	71,2	-1,0	6,1	3,2	1,17	24
15.04.26	68,8	51,4	17,4	69,5	68,1	69,9	69,1	-1,0	6,1	3,1	1,19	24
16.04.26	67,8	50,5	17,3	69,5	68,0	69,8	69,0	-1,0	6,1	3,2	1,18	24
17.04.26	68,3	51,1	17,2	71,0	69,5	71,4	70,5	-1,0	6,1	3,2	1,20	24
18.04.26	68,4	51,3	17,1	70,8	69,3	71,1	70,3	-1,0	6,1	3,2	1,19	24
19.04.26	68,0	51,2	16,8	70,0	68,5	70,3	69,5	-1,0	6,1	3,2	1,16	24
Итого	68,9	51,7	17,2	2 203,7	2156,9	2 216,3	2 188,9	-32,0	6,1	3,3	37,28	742

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	99 894,1	99 325,3	97 388,1	97 998,0	-609,8	1 174,67	35248,91666666667

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 7/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 223368

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,7	48,9	19,9	97,8	95,8	96,7	95,7	0,1	6,0	3,8	1,90	24
21.03.26	68,4	48,5	19,9	97,0	95,0	96,2	95,2	-0,2	6,0	3,8	1,89	24
22.03.26	68,5	48,4	20,1	96,5	94,4	95,7	94,7	-0,2	6,0	3,8	1,90	24
23.03.26	67,9	48,3	19,6	96,2	94,2	95,5	94,5	-0,3	6,0	3,8	1,85	24
24.03.26	68,2	48,5	19,6	97,5	95,5	96,8	95,8	-0,3	6,0	3,8	1,88	24
25.03.26	68,5	48,7	19,8	96,4	94,4	95,7	94,7	-0,3	6,0	3,8	1,87	24
26.03.26	69,5	49,7	19,8	98,2	96,0	97,5	96,3	-0,3	6,0	3,8	1,90	24
27.03.26	70,9	51,2	19,7	103,2	100,8	102,4	101,2	-0,4	6,0	3,8	2,00	24
28.03.26	69,5	50,0	19,5	99,2	97,1	98,6	97,4	-0,3	6,0	3,8	1,90	24
29.03.26	69,5	50,2	19,4	98,9	96,7	98,3	97,1	-0,4	6,0	3,8	1,88	24
30.03.26	69,3	50,0	19,3	98,9	96,7	98,3	97,1	-0,3	6,0	3,8	1,87	24
31.03.26	68,9	49,7	19,3	98,2	96,1	97,6	96,4	-0,4	6,0	3,8	1,85	24
01.04.26	68,1	49,2	18,9	97,0	95,0	96,5	95,4	-0,4	6,0	3,8	1,80	24
02.04.26	69,0	50,0	19,0	98,7	96,6	98,2	96,9	-0,4	6,0	3,8	1,84	24
03.04.26	69,1	50,2	18,9	87,5	85,6	87,0	85,9	-0,4	6,0	3,8	1,62	21
04.04.26	68,3	49,8	18,4	99,0	96,9	98,5	97,3	-0,4	6,0	3,8	1,79	24
05.04.26	70,1	51,1	19,0	100,9	98,7	100,4	99,2	-0,4	6,0	3,8	1,88	24
06.04.26	70,3	51,2	19,1	101,4	99,1	100,8	99,6	-0,5	6,0	3,8	1,89	24
07.04.26	69,4	50,3	19,2	99,8	97,7	99,3	98,1	-0,4	6,0	3,8	1,87	24
08.04.26	69,8	51,0	18,8	100,8	98,6	100,2	99,0	-0,5	6,0	3,8	1,86	24
09.04.26	68,8	50,3	18,5	99,1	97,0	98,7	97,5	-0,5	6,0	3,8	1,79	24
10.04.26	68,1	49,1	19,0	97,4	95,4	97,0	95,9	-0,5	6,0	3,8	1,82	24
11.04.26	67,8	48,8	18,9	96,5	94,5	96,1	95,0	-0,5	6,0	3,8	1,79	24
12.04.26	67,9	49,0	18,9	96,6	94,6	96,2	95,1	-0,5	6,0	3,8	1,79	24
13.04.26	69,3	49,9	19,4	99,5	97,3	99,0	97,8	-0,5	6,0	3,8	1,89	24
14.04.26	68,4	49,8	18,5	98,7	96,7	98,3	97,1	-0,5	6,0	3,8	1,79	24
15.04.26	68,7	49,3	19,4	95,8	93,8	95,3	94,2	-0,5	6,0	3,8	1,82	24
16.04.26	67,8	48,5	19,3	95,7	93,7	95,3	94,2	-0,5	6,0	3,8	1,81	24
17.04.26	68,3	49,4	18,9	97,7	95,7	97,3	96,2	-0,5	6,0	3,8	1,81	24
18.04.26	68,3	49,6	18,7	97,4	95,4	97,0	95,8	-0,4	6,0	3,8	1,78	24
19.04.26	67,9	49,5	18,5	96,3	94,3	95,9	94,8	-0,5	6,0	3,8	1,74	24
Итого	68,8	49,6	19,2	3 033,7	2969,1	3 016,3	2 981,0	-11,9	6,0	3,8	57,08	741

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,78

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,00

Потребление за недостающий период

1,78

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	19 148,7	18 870,3	18 656,9	18 633,2	23,8	454,45	6376

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 8/1

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138208

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,8	46,3	22,5	99,0	96,9	97,1	96,1	0,8	6,0	4,0	2,18	24
21.03.26	68,4	46,0	22,4	98,8	96,7	97,1	96,2	0,5	6,0	4,0	2,17	24
22.03.26	68,5	45,9	22,6	98,7	96,6	97,0	96,1	0,5	6,0	4,0	2,18	24
23.03.26	67,9	45,7	22,2	98,3	96,2	96,6	95,7	0,6	6,0	4,0	2,14	24
24.03.26	68,1	45,8	22,4	98,2	96,1	96,5	95,5	0,6	6,0	4,0	2,15	24
25.03.26	68,4	45,9	22,5	98,5	96,4	96,8	95,8	0,6	6,0	4,0	2,17	24
26.03.26	69,5	46,8	22,7	100,3	98,1	98,4	97,4	0,6	6,0	4,0	2,23	24
27.03.26	70,9	47,9	23,0	102,4	100,1	100,4	99,3	0,8	6,0	4,0	2,31	24
28.03.26	69,4	47,1	22,4	100,8	98,7	98,9	97,9	0,7	6,0	4,0	2,21	24
29.03.26	69,5	47,4	22,1	100,9	98,7	98,9	98,0	0,8	6,0	4,0	2,18	24
30.03.26	69,2	47,0	22,2	100,7	98,5	98,7	97,7	0,8	6,0	4,0	2,19	24
31.03.26	68,9	46,8	22,1	99,9	97,7	97,9	96,9	0,8	6,0	4,0	2,16	24
01.04.26	68,1	46,6	21,5	99,7	97,6	97,8	96,8	0,8	6,0	4,0	2,09	24
02.04.26	69,0	47,3	21,7	100,7	98,6	98,8	97,8	0,8	6,0	4,0	2,14	24
03.04.26	69,1	47,2	21,8	101,4	99,3	99,4	98,4	0,8	6,0	4,0	2,17	24
04.04.26	68,3	47,2	21,1	100,4	98,3	98,4	97,5	0,8	6,0	4,0	2,07	24
05.04.26	70,0	48,3	21,8	101,6	99,4	99,6	98,4	1,0	6,0	4,0	2,17	24
06.04.26	70,2	48,3	21,9	102,2	99,9	100,1	98,9	0,9	6,0	4,0	2,19	24
07.04.26	69,4	47,6	21,8	101,1	98,9	99,1	98,1	0,8	6,0	4,0	2,16	24
08.04.26	69,8	48,2	21,5	102,2	100,0	100,2	99,0	1,0	6,0	4,0	2,15	24
09.04.26	68,7	47,3	21,4	97,8	95,7	96,0	95,0	0,7	6,0	4,0	2,05	24
10.04.26	68,1	46,5	21,5	100,7	98,6	99,0	98,1	0,6	6,0	4,0	2,13	24
11.04.26	67,8	46,3	21,5	100,1	98,0	98,5	97,5	0,5	6,0	4,0	2,11	24
12.04.26	67,9	46,4	21,5	100,4	98,3	98,8	97,8	0,5	6,0	4,0	2,11	24
13.04.26	69,3	47,2	22,1	102,5	100,3	100,8	99,8	0,5	6,0	4,0	2,22	24
14.04.26	68,3	47,2	21,2	101,5	99,4	99,9	98,9	0,5	6,0	4,0	2,11	24
15.04.26	68,7	46,5	22,1	99,1	97,0	97,5	96,4	0,6	6,0	4,0	2,15	24
16.04.26	67,8	45,0	22,8	89,9	88,1	89,6	88,8	-0,7	6,0	4,0	2,01	24
17.04.26	68,2	46,1	22,1	100,2	98,1	97,7	96,7	1,3	6,0	4,0	2,17	24
18.04.26	68,3	46,9	21,4	100,4	98,2	98,1	97,1	1,1	6,0	4,0	2,11	24
19.04.26	67,9	46,8	21,1	99,6	97,5	97,3	96,4	1,1	6,0	4,0	2,06	24
Итого	68,8	46,8	22,0	3 097,8	3031,8	3 040,8	3 010,1	21,8	6,0	4,0	66,63	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	56 451,7	55 407,9	55 007,8	54 807,7	200,1	1 544,43	24654

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 10

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 192205

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,7	49,2	19,5	110,5	108,2	109,3	108,1	0,1	6,0	5,8	2,11	24
21.03.26	68,3	48,9	19,4	110,6	108,2	109,7	108,5	-0,3	6,0	4,5	2,11	24
22.03.26	68,4	49,1	19,3	110,8	108,4	109,9	108,7	-0,3	6,0	5,6	2,09	24
23.03.26	67,8	49,5	18,3	110,2	107,9	109,4	108,3	-0,4	6,0	5,5	1,98	24
24.03.26	68,0	49,2	18,9	109,8	107,5	109,0	107,8	-0,4	6,0	5,4	2,03	24
25.03.26	68,3	48,3	20,1	109,9	107,6	109,2	108,0	-0,4	6,0	5,4	2,16	24
26.03.26	69,4	49,3	20,1	111,4	109,0	110,7	109,5	-0,4	6,0	5,1	2,19	24
27.03.26	70,9	50,6	20,3	113,4	110,8	112,5	111,1	-0,3	6,0	5,7	2,25	24
28.03.26	69,4	49,7	19,7	112,1	109,7	111,2	110,0	-0,3	6,0	4,9	2,16	24
29.03.26	69,5	49,9	19,6	112,2	109,8	111,2	110,0	-0,2	6,0	5,2	2,15	24
30.03.26	69,2	50,0	19,2	112,0	109,6	111,0	109,7	-0,1	6,0	5,3	2,11	24
31.03.26	68,8	49,7	19,2	111,3	108,9	110,3	109,1	-0,2	6,0	5,8	2,09	24
01.04.26	68,1	49,1	19,0	111,1	108,8	110,2	109,0	-0,2	6,0	5,6	2,06	24
02.04.26	69,0	49,7	19,3	112,1	109,7	111,1	109,8	-0,2	6,0	5,1	2,12	24
03.04.26	69,0	49,8	19,3	112,5	110,1	111,5	110,3	-0,1	6,0	5,0	2,12	24
04.04.26	68,3	49,6	18,7	111,8	109,4	110,8	109,6	-0,1	6,0	5,3	2,04	24
05.04.26	70,0	50,6	19,4	112,8	110,3	111,7	110,3	0,1	6,0	5,5	2,14	24
06.04.26	70,2	50,7	19,5	113,3	110,8	112,2	110,8	0,0	6,0	5,2	2,16	24
07.04.26	69,3	50,0	19,3	112,7	110,3	111,5	110,3	0,0	6,0	5,7	2,12	24
08.04.26	69,7	50,6	19,1	113,4	111,0	112,3	110,9	0,1	6,0	5,2	2,12	24
09.04.26	68,7	50,1	18,6	112,7	110,3	111,6	110,3	-0,1	6,0	5,0	2,05	24
10.04.26	68,0	49,2	18,8	111,9	109,5	110,8	109,7	-0,1	6,0	5,0	2,06	24
11.04.26	67,7	49,0	18,7	111,4	109,2	110,4	109,2	-0,1	6,0	4,9	2,04	24
12.04.26	67,8	49,1	18,7	111,5	109,2	110,5	109,3	-0,1	6,0	5,2	2,04	24
13.04.26	69,2	50,0	19,2	113,0	110,6	111,9	110,6	-0,1	6,0	4,9	2,13	24
14.04.26	68,3	49,8	18,5	112,4	110,0	111,4	110,2	-0,1	6,0	5,4	2,04	24
15.04.26	68,6	49,4	19,2	109,8	107,4	108,7	107,5	-0,1	6,0	5,4	2,06	24
16.04.26	67,7	48,5	19,1	109,9	107,7	108,9	107,7	0,0	6,0	3,9	2,06	24
17.04.26	68,2	48,9	19,2	112,2	109,8	111,1	109,9	-0,1	6,0	4,8	2,11	24
18.04.26	68,3	49,2	19,0	112,1	109,7	111,0	109,8	-0,1	6,0	5,4	2,09	24
19.04.26	67,9	49,2	18,7	111,3	109,0	110,3	109,1	-0,1	6,0	5,6	2,04	24
Итого	68,7	49,5	19,2	3 461,7	3388,1	3 431,4	3 392,9	-4,7	6,0	5,2	65,01	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,08

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,08

Потребление за недостающий период

2,08

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	43 060,4	42 641,4	41 980,8	42 130,6	-149,8	1 034,37	15206

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**



**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 12/2

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 1200

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,6	51,3	17,3	74,8	73,2	74,7	73,7	-0,5	5,7	4,0	1,27	24
21.03.26	68,2	51,0	17,2	74,9	73,3	74,9	74,0	-0,6	5,7	4,0	1,27	24
22.03.26	68,4	51,0	17,3	74,8	73,3	74,8	73,9	-0,6	5,8	4,0	1,27	24
23.03.26	67,8	50,8	17,0	74,6	73,1	74,5	73,6	-0,5	5,7	4,0	1,24	24
24.03.26	68,0	50,8	17,2	74,5	73,0	74,4	73,5	-0,5	5,6	3,9	1,25	24
25.03.26	68,3	51,2	17,1	74,7	73,1	74,5	73,6	-0,5	5,6	3,8	1,26	24
26.03.26	69,3	52,1	17,3	75,9	74,3	75,8	74,8	-0,5	5,6	3,8	1,28	24
27.03.26	70,8	53,2	17,5	77,5	75,7	77,3	76,3	-0,6	5,6	3,7	1,33	24
28.03.26	69,3	52,2	17,1	76,3	74,6	76,2	75,2	-0,6	5,6	3,8	1,28	24
29.03.26	69,4	52,3	17,0	76,3	74,6	76,2	75,2	-0,6	5,6	3,8	1,28	24
30.03.26	69,1	52,1	17,0	76,1	74,5	76,0	75,0	-0,6	5,5	3,7	1,27	24
31.03.26	68,7	51,7	17,0	75,4	73,8	75,3	74,4	-0,6	5,3	3,5	1,26	24
01.04.26	67,9	51,2	16,7	74,9	73,3	74,8	73,9	-0,6	5,3	3,5	1,23	24
02.04.26	68,8	52,0	16,9	75,6	74,0	75,5	74,5	-0,6	5,3	3,5	1,25	24
03.04.26	68,9	52,0	16,8	76,1	74,4	76,0	75,0	-0,6	5,3	3,5	1,26	24
04.04.26	68,1	51,7	16,4	75,3	73,7	75,2	74,3	-0,6	5,3	3,5	1,21	24
05.04.26	69,9	52,9	17,0	76,2	74,5	76,1	75,1	-0,6	5,3	3,5	1,27	24
06.04.26	70,1	52,9	17,1	76,6	75,0	76,6	75,6	-0,6	5,3	3,5	1,29	24
07.04.26	69,2	52,1	17,1	75,8	74,2	75,8	74,8	-0,6	5,3	3,5	1,27	24
08.04.26	69,6	52,8	16,8	76,8	75,1	76,7	75,7	-0,6	5,3	3,5	1,27	24
09.04.26	68,6	52,2	16,4	76,4	74,7	76,2	75,3	-0,5	5,1	3,4	1,23	24
10.04.26	67,9	51,9	16,1	80,3	78,6	80,1	79,1	-0,5	5,3	3,5	1,26	24
11.04.26	67,6	51,7	15,9	79,9	78,3	79,8	78,8	-0,6	5,3	3,5	1,25	24
12.04.26	67,7	51,8	15,9	80,2	78,5	80,1	79,1	-0,6	5,3	3,5	1,25	24
13.04.26	69,2	52,8	16,4	81,9	80,1	81,8	80,7	-0,6	5,3	3,5	1,31	24
14.04.26	68,2	52,5	15,6	81,2	79,5	81,1	80,1	-0,5	5,3	3,5	1,25	24
15.04.26	68,5	52,1	16,5	79,2	77,5	79,0	78,0	-0,5	5,2	3,5	1,28	24
16.04.26	67,6	51,3	16,3	78,9	77,3	78,8	77,8	-0,5	5,2	3,5	1,26	24
17.04.26	68,1	51,9	16,2	80,3	78,7	80,2	79,2	-0,6	5,3	3,5	1,27	24
18.04.26	68,1	52,0	16,1	80,1	78,5	80,1	79,1	-0,6	5,3	3,5	1,27	24
19.04.26	67,8	51,9	15,8	79,4	77,8	79,4	78,4	-0,6	5,3	3,5	1,24	24
Итого	68,6	51,9	16,7	2 390,7	2340,1	2 387,7	2 357,8	-17,8	5,4	3,6	39,17	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	96 175,9	94 518,3	93 766,6	93 296,3	470,3	1 200,39	35150,0166666667

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 13

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 194417

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,5	47,8	20,6	142,6	139,6	139,0	137,5	2,1	6,0	10,2	2,87	24
21.03.26	68,1	47,7	20,4	144,0	141,0	139,6	138,1	2,8	6,0	10,4	2,86	24
22.03.26	68,2	47,7	20,5	144,4	141,4	139,8	138,3	3,1	6,0	10,0	2,88	24
23.03.26	67,7	47,5	20,1	143,6	140,6	139,0	137,6	3,0	6,0	10,5	2,82	24
24.03.26	67,9	47,6	20,3	142,9	140,0	138,4	137,0	3,0	6,0	10,4	2,83	24
25.03.26	68,2	47,8	20,3	143,1	140,1	138,7	137,3	2,8	6,0	10,3	2,83	24
26.03.26	69,2	48,8	20,4	145,1	142,0	140,8	139,3	2,8	6,0	10,5	2,88	24
27.03.26	70,7	49,9	20,8	147,8	144,4	143,4	141,7	2,8	6,0	10,1	2,98	24
28.03.26	69,2	49,0	20,3	145,6	142,5	141,4	139,9	2,6	6,0	11,4	2,87	24
29.03.26	69,3	49,2	20,1	145,6	142,5	141,4	139,8	2,7	6,0	10,3	2,84	24
30.03.26	69,0	49,2	19,8	141,8	138,8	137,7	136,1	2,6	6,0	10,8	2,73	24
31.03.26	68,7	49,0	19,6	144,4	141,3	140,3	138,8	2,6	6,0	11,7	2,76	24
01.04.26	67,9	48,7	19,2	144,3	141,3	140,2	138,7	2,6	6,0	11,6	2,69	24
02.04.26	68,8	49,5	19,3	145,9	142,8	141,8	140,2	2,6	6,0	10,4	2,74	24
03.04.26	68,8	49,6	19,3	146,4	143,3	142,2	140,6	2,7	6,0	11,9	2,74	24
04.04.26	68,0	49,3	18,8	145,4	142,3	141,3	139,7	2,6	6,0	10,8	2,65	24
05.04.26	69,8	50,3	19,5	146,7	143,5	142,6	140,9	2,6	6,0	10,8	2,78	24
06.04.26	70,0	50,6	19,4	147,6	144,4	143,4	141,7	2,6	6,0	11,1	2,78	24
07.04.26	69,2	49,9	19,2	146,6	143,5	142,5	140,8	2,7	6,0	10,6	2,74	24
08.04.26	69,6	50,5	19,1	147,5	144,3	143,3	141,6	2,7	6,0	10,8	2,74	24
09.04.26	68,5	50,0	18,6	146,6	143,5	142,6	140,9	2,6	6,0	11,1	2,65	24
10.04.26	67,8	49,2	18,7	145,6	142,6	141,6	140,0	2,5	6,0	11,5	2,65	24
11.04.26	67,5	48,9	18,6	145,1	142,1	141,1	139,6	2,5	6,0	10,5	2,63	24
12.04.26	67,6	49,0	18,7	145,1	142,1	141,1	139,6	2,5	6,0	11,3	2,63	24
13.04.26	69,1	49,9	19,2	147,1	143,9	143,0	141,4	2,5	6,0	11,2	2,74	24
14.04.26	68,1	49,7	18,4	146,3	143,2	142,4	140,8	2,5	6,0	10,6	2,63	24
15.04.26	68,7	49,5	19,2	143,2	140,1	139,2	137,6	2,5	6,0	10,5	2,68	24
16.04.26	67,6	48,5	19,1	143,4	140,5	139,5	138,0	2,4	6,0	10,4	2,67	24
17.04.26	68,0	49,1	18,9	146,5	143,5	142,6	141,0	2,5	6,0	10,4	2,70	24
18.04.26	68,1	49,2	18,9	146,4	143,3	142,5	140,8	2,5	6,0	10,7	2,69	24
19.04.26	67,7	49,2	18,5	145,4	142,4	141,5	139,9	2,5	6,0	10,6	2,62	24
Итого	68,6	49,1	19,5	4 501,9	4406,8	4 373,8	4 325,2	81,6	6,0	10,8	85,32	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,67

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,67

Потребление за недостающий период

2,67

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	27 380,6	26 585,8	26 680,6	26 272,3	408,3	671,20	6191

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 14

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 195337

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,9	49,9	18,0	92,1	90,1	91,4	90,4	-0,3	6,1	4,0	1,62	24
21.03.26	67,5	49,8	17,7	92,7	90,8	92,2	91,1	-0,3	6,1	4,0	1,61	24
22.03.26	67,6	49,8	17,8	93,2	91,3	92,3	91,3	0,0	6,1	4,0	1,63	24
23.03.26	67,1	49,8	17,2	92,8	90,9	91,9	90,9	0,0	6,0	4,0	1,57	24
24.03.26	67,3	49,8	17,5	92,3	90,3	91,5	90,5	-0,2	5,9	3,9	1,58	24
25.03.26	67,6	50,0	17,6	92,3	90,3	91,6	90,6	-0,2	5,9	3,8	1,59	24
26.03.26	68,6	51,0	17,7	93,4	91,5	92,8	91,6	-0,2	5,9	3,8	1,62	24
27.03.26	70,1	51,9	18,1	95,1	93,0	94,5	93,3	-0,3	5,9	3,8	1,69	24
28.03.26	68,6	51,0	17,6	93,9	92,0	93,3	92,1	-0,2	5,9	3,7	1,62	24
29.03.26	68,7	51,2	17,5	93,9	92,0	93,3	92,1	-0,1	5,9	3,8	1,61	24
30.03.26	68,4	51,1	17,3	93,6	91,7	93,0	91,8	-0,1	5,8	3,7	1,59	24
31.03.26	68,1	50,9	17,2	93,0	91,1	92,4	91,2	-0,1	5,6	3,6	1,57	24
01.04.26	67,3	50,6	16,7	92,9	90,9	92,3	91,1	-0,2	5,6	3,8	1,52	24
02.04.26	68,2	51,2	17,0	93,5	91,6	93,0	91,8	-0,2	5,6	3,8	1,56	24
03.04.26	68,3	51,3	17,0	93,8	91,8	93,3	92,1	-0,2	5,6	3,5	1,56	24
04.04.26	67,5	51,1	16,3	93,2	91,2	92,7	91,5	-0,2	5,6	3,5	1,49	24
05.04.26	69,3	52,1	17,2	94,0	92,0	93,5	92,3	-0,3	5,6	3,7	1,58	24
06.04.26	69,4	52,1	17,3	94,5	92,4	94,1	92,9	-0,5	5,6	3,6	1,60	24
07.04.26	68,6	51,3	17,2	94,0	92,1	93,6	92,4	-0,4	5,6	3,7	1,59	24
08.04.26	69,0	52,1	16,9	94,5	92,6	94,3	93,1	-0,5	5,6	3,5	1,57	24
09.04.26	67,9	51,7	16,3	93,9	91,9	93,7	92,5	-0,5	5,6	3,6	1,50	24
10.04.26	67,3	50,6	16,7	93,0	91,1	92,9	91,7	-0,7	5,6	3,5	1,52	24
11.04.26	67,0	50,4	16,5	92,7	90,8	92,6	91,4	-0,6	5,6	3,4	1,50	24
12.04.26	67,1	50,5	16,5	92,8	90,9	92,7	91,5	-0,6	5,6	3,5	1,50	24
13.04.26	68,5	51,2	17,2	94,0	92,0	94,0	92,8	-0,8	5,6	3,5	1,59	24
14.04.26	67,5	51,3	16,2	93,6	91,6	93,7	92,5	-0,9	5,6	3,5	1,49	24
15.04.26	67,8	50,9	16,9	91,2	89,3	91,4	90,3	-1,0	5,5	3,6	1,51	24
16.04.26	66,9	49,9	17,1	91,8	89,9	92,1	91,0	-1,1	5,6	3,7	1,54	24
17.04.26	67,4	50,7	16,7	94,5	92,5	94,8	93,6	-1,0	5,6	3,7	1,55	24
18.04.26	67,5	51,0	16,5	94,5	92,5	94,9	93,7	-1,2	5,6	3,6	1,53	24
19.04.26	67,1	51,0	16,1	93,9	91,9	94,4	93,2	-1,3	5,6	3,7	1,48	24
Итого	68,0	50,9	17,1	2 894,3	2834,2	2 884,3	2 848,3	-14,1	5,7	3,7	48,50	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,52

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,52

Потребление за недостающий период

1,52

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	17 077,2	16 934,3	16 652,2	16 726,0	-73,8	395,71	6354

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 15

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 162116

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	45,6	22,7	68,1	66,6	67,0	66,3	0,4	6,0	1,9	1,52	24
21.03.26	67,9	45,3	22,6	68,1	66,7	67,4	66,7	0,0	6,0	1,9	1,51	24
22.03.26	68,1	45,4	22,7	68,2	66,7	67,6	66,9	-0,1	6,0	1,8	1,51	24
23.03.26	67,5	45,3	22,2	67,9	66,5	67,3	66,6	-0,1	6,0	1,8	1,48	24
24.03.26	67,7	45,3	22,4	67,7	66,2	67,1	66,3	-0,1	6,0	1,9	1,49	24
25.03.26	68,0	45,5	22,5	67,9	66,4	67,2	66,5	-0,1	6,0	1,8	1,50	24
26.03.26	69,1	46,3	22,8	68,8	67,3	68,2	67,4	-0,1	6,0	1,7	1,54	24
27.03.26	70,5	47,3	23,2	70,2	68,6	69,5	68,8	-0,2	6,0	1,9	1,59	24
28.03.26	69,0	46,5	22,5	69,3	67,9	68,7	67,9	-0,1	6,0	1,9	1,53	24
29.03.26	69,1	46,8	22,4	69,4	68,0	68,6	67,9	0,1	6,0	1,9	1,52	24
30.03.26	68,8	46,6	22,3	66,4	65,1	65,6	64,9	0,1	6,0	1,8	1,45	23
31.03.26	68,5	46,5	22,0	68,8	67,3	67,9	67,2	0,1	6,0	1,7	1,49	24
01.04.26	67,7	46,3	21,4	68,4	67,0	67,6	66,9	0,1	6,0	1,7	1,44	24
02.04.26	68,6	47,0	21,6	69,1	67,7	68,3	67,6	0,1	6,0	1,8	1,47	24
03.04.26	68,7	47,1	21,6	69,5	68,0	68,7	68,0	0,0	6,0	1,7	1,47	24
04.04.26	67,9	46,8	21,1	69,0	67,6	68,3	67,6	0,0	6,0	1,7	1,43	24
05.04.26	69,7	47,7	22,0	69,8	68,3	69,0	68,3	0,0	6,0	1,8	1,50	24
06.04.26	69,8	47,7	22,1	70,2	68,7	69,4	68,7	0,0	6,0	1,9	1,52	24
07.04.26	69,0	47,2	21,8	69,8	68,3	69,0	68,3	0,0	6,0	1,7	1,50	24
08.04.26	69,4	47,7	21,7	70,2	68,7	69,5	68,8	-0,1	6,0	1,7	1,49	24
09.04.26	68,4	47,3	21,1	69,9	68,4	69,2	68,5	-0,1	6,0	1,7	1,45	24
10.04.26	67,7	46,5	21,2	69,3	67,9	68,7	68,0	-0,1	6,0	1,8	1,44	24
11.04.26	67,4	46,3	21,0	69,1	67,7	68,5	67,8	-0,1	6,0	1,7	1,43	24
12.04.26	67,5	46,4	21,1	69,1	67,6	68,5	67,8	-0,2	6,0	1,8	1,43	24
13.04.26	68,9	47,2	21,7	70,1	68,6	69,5	68,8	-0,1	6,0	1,8	1,50	24
14.04.26	67,9	46,9	21,0	69,1	67,7	68,6	67,8	-0,2	6,0	1,7	1,43	24
15.04.26	68,5	46,4	22,1	66,0	64,6	65,5	64,8	-0,2	6,0	1,8	1,43	24
16.04.26	67,4	45,7	21,7	65,8	64,4	65,2	64,5	-0,2	6,0	1,7	1,40	24
17.04.26	67,8	46,1	21,7	67,1	65,6	66,6	65,9	-0,3	6,0	1,7	1,43	24
18.04.26	67,9	46,2	21,7	67,2	65,8	66,8	66,1	-0,3	6,0	1,7	1,43	24
19.04.26	67,5	46,2	21,4	66,9	65,4	66,4	65,7	-0,3	6,0	1,7	1,40	24
Итого	68,4	46,5	21,9	2 126,3	2081,5	2 105,5	2 083,3	-1,8	6,0	1,8	45,73	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,42

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,48

Потребление за недостающий период

1,42

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	43 884,8	43 504,4	42 776,4	43 005,7	-229,3	1 129,42	23257

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунов А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 16/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11785

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,9	49,7	18,2	72,6	71,1	72,0	71,2	-0,1	4,5	3,3	1,30	24
21.03.26	67,6	49,4	18,1	72,8	71,3	72,0	71,2	0,0	4,5	3,3	1,29	24
22.03.26	67,8	49,5	18,2	72,8	71,3	72,1	71,2	0,0	4,5	3,3	1,30	24
23.03.26	67,2	49,3	17,9	72,3	70,8	71,6	70,8	0,0	4,5	3,3	1,27	24
24.03.26	67,4	49,3	18,1	71,9	70,4	71,2	70,4	0,0	4,4	3,3	1,27	24
25.03.26	67,7	49,4	18,3	71,9	70,4	71,2	70,4	0,0	4,4	3,3	1,29	24
26.03.26	68,7	50,4	18,2	73,0	71,4	72,3	71,4	0,0	4,4	3,3	1,30	24
27.03.26	70,2	51,7	18,4	74,4	72,8	73,7	72,8	0,0	4,4	3,3	1,34	24
28.03.26	68,7	51,0	17,7	73,3	71,8	72,6	71,8	0,0	4,4	3,3	1,27	24
29.03.26	68,8	51,2	17,6	73,2	71,7	72,6	71,7	0,0	4,4	3,3	1,26	24
30.03.26	68,5	51,1	17,4	73,0	71,5	72,4	71,5	0,0	4,4	3,3	1,25	24
31.03.26	68,2	50,9	17,3	72,6	71,0	71,9	71,1	0,0	4,3	3,3	1,23	24
01.04.26	67,4	50,3	17,1	73,2	71,7	72,6	71,7	0,0	4,3	3,3	1,23	24
02.04.26	68,2	51,2	17,1	74,6	73,0	73,9	73,0	0,0	4,3	3,3	1,25	24
03.04.26	68,3	51,5	16,8	74,9	73,3	74,2	73,3	0,0	4,3	3,3	1,23	24
04.04.26	67,5	51,3	16,3	74,4	72,8	73,8	72,9	0,0	4,3	3,3	1,19	24
05.04.26	69,3	52,3	17,0	75,1	73,5	74,5	73,5	0,0	4,3	3,3	1,25	24
06.04.26	69,4	52,5	17,0	75,6	73,9	74,9	73,9	0,0	4,3	3,3	1,26	24
07.04.26	68,6	51,8	16,8	75,0	73,4	74,3	73,4	0,0	4,3	3,3	1,24	24
08.04.26	69,0	52,4	16,6	75,5	73,8	74,9	73,9	-0,1	4,3	3,3	1,23	24
09.04.26	68,1	52,0	16,1	74,9	73,3	74,3	73,4	-0,1	4,3	3,3	1,18	24
10.04.26	67,3	51,1	16,3	74,3	72,8	73,8	72,9	-0,1	4,3	3,3	1,18	24
11.04.26	67,1	50,8	16,2	74,0	72,5	73,5	72,6	-0,1	4,3	3,3	1,18	24
12.04.26	67,1	50,8	16,4	74,1	72,6	73,5	72,7	-0,1	4,3	3,3	1,19	24
13.04.26	68,6	51,7	16,9	75,2	73,6	74,6	73,7	-0,1	4,3	3,3	1,24	24
14.04.26	67,6	51,5	16,1	74,6	73,1	74,1	73,2	-0,1	4,3	3,3	1,18	24
15.04.26	68,0	51,3	16,7	72,5	71,0	72,1	71,2	-0,2	4,2	3,3	1,19	24
16.04.26	67,1	50,5	16,6	72,3	70,8	71,8	71,0	-0,2	4,3	3,3	1,18	24
17.04.26	67,5	51,0	16,5	74,0	72,5	73,5	72,6	-0,1	4,3	3,3	1,20	24
18.04.26	67,6	51,0	16,6	74,0	72,5	73,4	72,5	-0,1	4,3	3,3	1,20	24
19.04.26	67,2	50,9	16,3	73,3	71,8	72,7	71,8	-0,1	4,3	3,3	1,17	24
Итого	68,0	50,9	17,1	2 285,3	2237,5	2 266,1	2 238,8	-1,3	4,4	3,3	38,34	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,19

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,19

Потребление за недостающий период

1,19

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	87 734,6	86 675,9	85 558,6	85 693,3	-134,7	2 163,91	37460,75

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**



**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 18/1

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 03010911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,7	50,4	18,3	103,5	104,5	-1,0	3,7	2,2	1,90	24
21.03.26	68,4	50,2	18,2	103,6	104,6	-1,0	3,7	2,3	1,89	24
22.03.26	68,5	50,2	18,3	103,6	104,6	-1,0	3,8	2,3	1,90	24
23.03.26	68,1	50,1	18,0	103,0	103,9	-1,0	3,7	2,2	1,86	24
24.03.26	68,3	50,0	18,3	102,6	103,5	-1,0	3,6	2,1	1,88	24
25.03.26	68,6	50,3	18,3	102,7	103,7	-1,0	3,6	2,1	1,89	24
26.03.26	69,6	51,3	18,4	104,1	105,1	-1,0	3,6	2,1	1,91	24
27.03.26	71,0	52,3	18,7	106,0	107,0	-1,1	3,6	2,0	1,98	24
28.03.26	69,5	51,2	18,2	104,7	105,7	-1,0	3,6	2,0	1,91	24
29.03.26	69,5	51,5	18,0	104,6	105,6	-1,0	3,6	2,1	1,89	24
30.03.26	69,3	51,4	17,9	104,4	105,4	-1,0	3,5	2,0	1,87	24
31.03.26	69,0	51,1	17,9	103,8	104,8	-1,0	3,3	1,8	1,86	24
01.04.26	68,2	50,8	17,4	104,3	105,2	-1,0	3,3	1,8	1,82	24
02.04.26	69,1	51,7	17,4	105,8	106,8	-1,0	3,3	1,8	1,85	24
03.04.26	69,1	51,8	17,4	106,2	107,2	-1,0	3,3	1,7	1,85	24
04.04.26	68,4	51,4	16,9	105,6	106,5	-0,9	3,3	1,8	1,79	24
05.04.26	70,1	52,6	17,5	106,5	107,5	-1,0	3,3	1,7	1,87	24
06.04.26	70,3	52,6	17,7	106,9	108,0	-1,0	3,3	1,7	1,89	24
07.04.26	69,5	51,9	17,6	106,3	107,3	-1,0	3,3	1,7	1,87	24
08.04.26	69,9	52,5	17,4	106,9	107,9	-1,0	3,3	1,7	1,86	24
09.04.26	68,8	52,0	16,9	106,2	107,2	-1,0	3,3	1,7	1,79	24
10.04.26	68,2	51,0	17,2	105,5	106,5	-1,0	3,3	1,8	1,81	24
11.04.26	67,9	51,0	17,0	105,2	106,1	-0,9	3,3	1,8	1,79	24
12.04.26	67,9	51,1	16,8	105,2	106,1	-0,9	3,3	1,8	1,77	24
13.04.26	69,4	51,8	17,5	106,7	107,7	-1,0	3,3	1,7	1,87	24
14.04.26	68,4	51,6	16,8	106,0	107,0	-0,9	3,3	1,7	1,79	24
15.04.26	68,9	51,4	17,5	103,4	104,4	-1,0	3,2	1,7	1,81	24
16.04.26	68,0	50,7	17,3	103,3	104,3	-0,9	3,3	1,8	1,79	24
17.04.26	68,4	51,3	17,1	105,7	106,6	-1,0	3,3	1,7	1,81	24
18.04.26	68,4	51,4	17,0	105,6	106,5	-1,0	3,3	1,7	1,80	24
19.04.26	68,1	51,3	16,8	104,7	105,6	-0,9	3,3	1,8	1,76	24
Итого	68,9	51,3	17,6	3252,2	3 282,6	-30,4	3,4	1,9	57,33	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,79

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,79

Потребление за недостающий период

1,79

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 20

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02430911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	70,3	52,4	17,9	181,1	185,9	-4,8	4,0	2,0	3,25	24
21.03.26	70,0	52,2	17,8	181,3	186,0	-4,7	4,0	2,0	3,24	24
22.03.26	70,1	52,2	17,9	181,1	185,8	-4,8	4,0	2,0	3,25	24
23.03.26	69,5	51,9	17,6	180,2	184,7	-4,5	4,0	2,0	3,18	24
24.03.26	69,8	52,0	17,7	179,3	183,9	-4,6	4,0	2,0	3,18	24
25.03.26	70,1	52,3	17,7	179,4	184,2	-4,7	4,0	2,0	3,19	24
26.03.26	71,1	53,2	17,9	181,8	186,9	-5,1	4,0	2,0	3,26	24
27.03.26	72,5	54,4	18,1	184,8	189,7	-4,9	4,0	2,0	3,36	24
28.03.26	71,1	53,4	17,7	182,2	187,4	-5,2	4,0	2,0	3,23	24
29.03.26	71,2	53,7	17,5	181,9	187,1	-5,3	4,0	2,0	3,19	24
30.03.26	70,9	53,5	17,4	181,6	186,9	-5,3	4,0	2,0	3,16	24
31.03.26	70,5	53,2	17,3	180,7	186,0	-5,3	4,0	2,0	3,13	24
01.04.26	69,8	52,9	16,9	180,5	185,7	-5,2	4,0	2,0	3,06	24
02.04.26	70,7	53,6	17,0	182,3	187,6	-5,3	4,0	2,0	3,11	24
03.04.26	70,7	53,7	17,0	183,0	188,3	-5,3	4,0	2,0	3,13	24
04.04.26	69,9	53,4	16,6	181,9	187,1	-5,2	4,0	2,0	3,02	24
05.04.26	71,7	54,7	17,0	183,3	188,4	-5,0	4,0	2,0	3,13	24
06.04.26	71,8	54,8	17,0	184,3	189,4	-5,1	4,0	2,0	3,14	24
07.04.26	71,0	54,1	16,9	183,0	188,1	-5,1	4,0	2,0	3,11	24
08.04.26	71,4	54,6	16,8	184,1	189,1	-4,9	4,0	2,0	3,10	24
09.04.26	70,4	53,9	16,5	182,9	188,1	-5,2	4,0	2,0	3,02	24
10.04.26	69,7	53,1	16,6	181,8	187,1	-5,3	4,0	2,0	3,03	24
11.04.26	69,4	52,8	16,6	181,0	186,3	-5,3	4,0	2,0	3,01	24
12.04.26	69,5	52,9	16,7	181,1	186,5	-5,4	4,0	2,0	3,02	24
13.04.26	70,9	53,8	17,1	183,6	188,9	-5,3	4,0	2,0	3,15	24
14.04.26	70,0	53,6	16,4	182,7	188,0	-5,3	4,0	2,0	3,01	24
15.04.26	70,5	53,4	17,1	178,3	183,5	-5,2	4,0	2,0	3,05	24
16.04.26	69,4	52,5	16,9	178,4	183,5	-5,1	4,0	2,0	3,03	24
17.04.26	69,9	53,1	16,7	182,2	187,4	-5,2	4,0	2,0	3,06	24
18.04.26	69,9	53,4	16,6	182,0	187,4	-5,3	4,0	2,0	3,02	24
19.04.26	69,5	53,2	16,3	180,4	185,8	-5,4	4,0	2,0	2,95	24
Итого	70,4	53,3	17,1	5632,2	5 790,6	-158,3	4,0	2,0	96,78	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

3,01

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

3,01

Потребление за недостающий период

3,01

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 22а

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 257915

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,5	49,1	19,4	59,3	58,0	59,1	58,4	-0,4	4,4	3,2	1,13	24
21.03.26	68,2	48,8	19,4	59,3	58,2	59,3	58,6	-0,4	4,4	3,2	1,13	24
22.03.26	68,3	48,8	19,5	59,3	58,0	59,2	58,5	-0,5	4,4	3,2	1,13	24
23.03.26	67,7	48,6	19,1	58,9	57,7	58,9	58,2	-0,5	4,3	3,2	1,10	24
24.03.26	67,9	48,8	19,2	59,0	57,8	59,0	58,3	-0,5	4,2	3,1	1,11	24
25.03.26	68,3	49,0	19,2	58,9	57,7	59,0	58,3	-0,5	4,2	3,1	1,11	24
26.03.26	69,3	50,0	19,3	60,0	58,8	60,1	59,3	-0,6	4,2	3,0	1,13	24
27.03.26	70,7	51,2	19,5	61,4	60,0	61,4	60,7	-0,7	4,2	3,0	1,17	24
28.03.26	69,3	50,2	19,0	60,3	59,0	60,3	59,6	-0,6	4,2	3,0	1,13	24
29.03.26	69,3	50,5	18,9	60,2	59,0	60,2	59,5	-0,6	4,2	3,0	1,11	24
30.03.26	69,1	50,3	18,8	60,1	58,8	60,1	59,4	-0,6	4,1	2,9	1,11	24
31.03.26	68,7	50,1	18,6	59,8	58,5	59,8	59,0	-0,5	3,9	2,7	1,09	24
01.04.26	67,9	49,7	18,3	59,6	58,4	59,6	58,9	-0,5	3,9	2,7	1,07	24
02.04.26	68,8	50,5	18,4	60,5	59,2	60,5	59,8	-0,5	3,9	2,7	1,09	24
03.04.26	68,9	50,5	18,4	60,7	59,5	60,8	60,0	-0,5	3,9	2,7	1,10	24
04.04.26	68,1	50,2	17,9	60,2	59,0	60,2	59,5	-0,5	3,9	2,7	1,06	24
05.04.26	69,9	51,2	18,6	61,0	59,6	61,0	60,2	-0,7	3,9	2,7	1,11	24
06.04.26	70,0	51,3	18,7	61,4	60,0	61,4	60,7	-0,7	3,9	2,7	1,12	24
07.04.26	69,2	50,7	18,5	60,9	59,6	60,9	60,2	-0,6	3,9	2,7	1,10	24
08.04.26	69,6	51,4	18,2	61,3	60,0	61,3	60,6	-0,6	3,9	2,7	1,09	24
09.04.26	68,6	50,7	17,9	60,7	59,4	60,7	60,0	-0,5	3,9	2,7	1,07	24
10.04.26	67,9	49,7	18,2	60,4	59,2	60,4	59,6	-0,5	3,9	2,7	1,07	24
11.04.26	67,6	49,7	17,9	59,8	58,6	59,9	59,2	-0,5	3,9	2,7	1,05	24
12.04.26	67,7	49,6	18,1	59,9	58,7	59,9	59,2	-0,5	3,9	2,7	1,06	24
13.04.26	69,1	50,6	18,6	61,1	59,9	61,1	60,4	-0,6	3,9	2,7	1,11	24
14.04.26	68,2	50,4	17,8	60,7	59,5	60,7	60,0	-0,5	3,9	2,7	1,06	24
15.04.26	68,6	50,1	18,5	59,3	58,1	59,3	58,6	-0,5	3,8	2,7	1,08	24
16.04.26	67,6	49,2	18,4	59,0	57,8	59,0	58,3	-0,5	3,9	2,7	1,06	24
17.04.26	68,1	49,8	18,2	60,7	59,4	60,7	60,0	-0,6	3,9	2,7	1,08	24
18.04.26	68,1	50,0	18,1	60,5	59,3	60,6	59,8	-0,5	3,9	2,7	1,07	24
19.04.26	67,8	49,9	17,8	59,7	58,5	59,7	59,0	-0,5	3,9	2,7	1,04	24
Итого	68,6	50,0	18,6	1 863,8	1825,1	1 864,2	1 841,9	-16,9	4,0	2,8	33,93	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,07

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,07

Потребление за недостающий период

1,07

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	34 488,7	34 461,8	33 611,2	34 026,6	-415,4	801,91	22634

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 30

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02920911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,9	49,0	19,9	86,7	87,6	-0,9	6,1	2,3	1,73	24
21.03.26	68,7	48,9	19,8	86,4	87,2	-0,9	6,1	2,3	1,71	24
22.03.26	69,0	49,1	19,9	86,3	87,2	-0,9	6,2	2,3	1,72	24
23.03.26	68,3	49,0	19,3	86,1	87,0	-0,9	6,0	2,2	1,67	24
24.03.26	68,4	48,9	19,6	85,5	86,4	-0,9	5,8	2,1	1,68	24
25.03.26	68,8	49,0	19,7	85,6	86,4	-0,9	5,8	2,1	1,69	24
26.03.26	69,8	50,1	19,8	87,2	88,1	-0,9	5,8	2,1	1,73	24
27.03.26	71,2	51,3	19,9	90,0	91,0	-0,9	5,9	2,0	1,80	24
28.03.26	69,8	50,4	19,4	88,5	89,4	-0,9	5,9	2,1	1,72	24
29.03.26	69,9	50,8	19,2	88,4	89,3	-0,9	5,9	2,1	1,70	24
30.03.26	69,7	50,7	19,0	88,9	89,7	-0,9	5,7	2,0	1,70	24
31.03.26	69,3	50,5	18,8	88,6	89,5	-0,9	5,4	1,8	1,67	24
01.04.26	68,6	50,2	18,4	88,7	89,5	-0,9	5,4	1,8	1,64	24
02.04.26	69,5	51,1	18,4	90,7	91,6	-0,9	5,5	1,7	1,68	24
03.04.26	69,6	51,2	18,3	92,1	93,0	-0,9	5,5	1,7	1,69	24
04.04.26	68,8	50,9	17,9	90,5	91,3	-0,8	5,5	1,8	1,63	24
05.04.26	70,5	51,9	18,6	91,7	92,6	-0,9	5,5	1,7	1,71	24
06.04.26	70,7	51,9	18,8	93,1	94,0	-0,9	5,5	1,7	1,75	24
07.04.26	69,9	51,1	18,9	90,6	91,5	-0,9	5,5	1,7	1,72	24
08.04.26	70,3	51,7	18,6	91,5	92,4	-0,9	5,5	1,7	1,71	24
09.04.26	69,3	50,9	18,4	89,1	90,0	-0,9	5,4	1,8	1,64	24
10.04.26	68,7	50,1	18,6	88,6	89,4	-0,9	5,4	1,8	1,65	24
11.04.26	68,3	49,8	18,5	87,9	88,8	-0,8	5,4	1,8	1,64	24
12.04.26	68,4	49,8	18,6	87,6	88,4	-0,8	5,4	1,8	1,64	24
13.04.26	69,9	50,7	19,2	90,0	90,9	-0,9	5,4	1,8	1,73	24
14.04.26	68,9	50,6	18,3	89,0	89,9	-0,9	5,4	1,8	1,64	24
15.04.26	69,4	50,2	19,2	87,5	88,4	-0,9	5,3	1,7	1,69	24
16.04.26	68,2	49,3	18,9	86,1	86,9	-0,8	5,3	1,8	1,63	24
17.04.26	68,6	49,9	18,7	88,5	89,4	-0,9	5,4	1,8	1,66	24
18.04.26	68,6	50,2	18,5	88,3	89,2	-0,8	5,4	1,8	1,64	24
19.04.26	68,3	50,0	18,3	86,9	87,7	-0,8	5,4	1,8	1,59	24
Итого	69,2	50,3	18,9	2746,6	2 773,8	-27,1	5,6	1,9	52,22	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,63

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,63

Потребление за недостающий период

1,63

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 35

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 48009

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,7	45,8	20,9	81,6	80,0	80,2	79,4	0,6	6,0	4,0	1,67	24
21.03.26	66,4	45,8	20,7	81,6	79,9	80,2	79,5	0,4	6,0	4,0	1,65	24
22.03.26	66,7	46,0	20,7	81,8	80,2	80,5	79,8	0,4	6,0	4,0	1,66	24
23.03.26	66,0	45,7	20,4	81,4	79,8	80,1	79,4	0,4	6,0	4,0	1,63	24
24.03.26	66,1	45,6	20,6	81,0	79,3	79,8	79,1	0,3	6,0	4,0	1,63	24
25.03.26	66,4	45,8	20,6	81,1	79,4	79,9	79,2	0,3	6,0	4,0	1,64	24
26.03.26	67,4	46,7	20,7	82,4	80,7	81,2	80,4	0,4	6,0	4,0	1,67	24
27.03.26	68,8	47,8	21,0	84,9	83,1	83,6	82,7	0,4	6,0	4,0	1,74	24
28.03.26	67,4	47,1	20,3	83,9	82,2	82,5	81,5	0,7	6,0	4,0	1,67	24
29.03.26	67,5	47,6	19,9	83,9	82,2	82,4	81,4	0,8	6,0	4,0	1,64	24
30.03.26	67,3	47,3	20,0	77,1	75,6	75,7	74,8	0,8	6,0	4,0	1,51	22
31.03.26	67,0	47,2	19,8	83,7	82,0	82,1	81,2	0,8	6,0	4,0	1,63	24
01.04.26	66,3	46,9	19,4	83,9	82,2	82,3	81,4	0,8	6,0	4,0	1,60	24
02.04.26	67,2	47,6	19,6	85,5	83,8	83,9	82,9	0,9	6,0	4,0	1,64	24
03.04.26	67,2	47,7	19,5	86,2	84,5	84,6	83,7	0,9	6,0	4,0	1,65	24
04.04.26	66,4	47,7	18,8	85,3	83,7	83,8	82,8	0,8	6,0	4,0	1,57	24
05.04.26	68,1	48,8	19,3	86,4	84,7	85,1	84,1	0,6	6,0	4,0	1,64	24
06.04.26	68,4	48,8	19,6	87,2	85,3	85,8	84,9	0,4	6,0	4,0	1,68	24
07.04.26	67,7	48,3	19,4	86,9	85,2	85,7	84,7	0,5	6,0	4,0	1,65	24
08.04.26	67,9	48,7	19,3	87,7	85,9	86,5	85,6	0,3	6,0	4,0	1,65	24
09.04.26	67,0	48,1	18,9	86,3	84,5	85,1	84,1	0,4	6,0	4,0	1,60	24
10.04.26	66,5	47,4	19,0	85,7	84,0	84,6	83,7	0,3	6,0	4,0	1,60	24
11.04.26	66,1	47,5	18,6	85,7	84,0	84,7	83,8	0,3	6,0	4,0	1,56	24
12.04.26	66,3	47,6	18,6	85,4	83,7	84,4	83,5	0,2	6,0	4,0	1,56	24
13.04.26	67,6	48,1	19,5	86,7	84,9	85,7	84,7	0,2	6,0	4,0	1,66	24
14.04.26	66,6	47,8	18,8	86,1	84,4	85,2	84,2	0,2	6,0	4,0	1,59	24
15.04.26	67,1	47,7	19,4	84,7	83,0	83,7	82,8	0,2	6,0	4,0	1,61	24
16.04.26	65,9	46,7	19,2	84,2	82,6	83,3	82,4	0,1	6,0	4,0	1,59	24
17.04.26	66,3	47,2	19,0	85,9	84,2	85,0	84,1	0,2	6,0	4,0	1,61	24
18.04.26	66,3	47,6	18,7	85,7	84,0	84,8	83,8	0,2	6,0	4,0	1,57	24
19.04.26	65,9	47,6	18,4	85,2	83,5	84,3	83,3	0,2	6,0	4,0	1,53	24
Итого	66,9	47,3	19,6	2 615,3	2562,6	2 576,6	2 548,7	13,9	6,0	4,0	50,30	742

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,57

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,70

Потребление за недостающий период

1,57

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	43 462,4	42 981,5	42 365,1	42 493,8	-128,8	1 125,47	21227

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)





Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель:

Адрес: К. Маркса, 38

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 6251

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,1	52,2	16,9	99,9	97,7	97,6	96,4	1,3	5,7	3,6	1,65	24
21.03.26	68,7	51,8	16,9	100,1	98,0	97,7	96,5	1,5	5,7	3,6	1,66	24
22.03.26	69,1	52,2	16,9	100,8	98,7	98,1	96,9	1,8	5,7	3,6	1,68	24
23.03.26	68,4	51,9	16,5	100,6	98,5	97,8	96,6	1,9	5,6	3,5	1,63	24
24.03.26	68,5	51,8	16,7	100,1	98,0	97,3	96,1	2,0	5,5	3,4	1,64	24
25.03.26	68,8	51,9	16,9	100,1	98,0	97,3	96,0	2,0	5,5	3,4	1,66	24
26.03.26	69,8	53,0	16,8	101,7	99,5	98,8	97,5	2,0	5,5	3,4	1,68	24
27.03.26	71,3	54,3	17,0	104,8	102,4	101,8	100,4	2,0	5,5	3,3	1,74	24
28.03.26	69,8	53,3	16,5	103,8	101,5	100,8	99,5	2,0	5,5	3,3	1,68	24
29.03.26	69,9	53,6	16,3	103,8	101,5	100,9	99,5	2,0	5,5	3,3	1,66	24
30.03.26	69,7	53,5	16,2	103,9	101,6	101,0	99,6	2,0	5,4	3,2	1,65	24
31.03.26	69,3	53,3	16,1	103,4	101,2	100,6	99,3	1,9	5,2	3,1	1,63	24
01.04.26	68,6	52,9	15,7	103,6	101,4	100,7	99,4	2,0	5,3	3,0	1,59	24
02.04.26	69,5	53,8	15,7	105,5	103,2	102,6	101,2	2,0	5,3	3,0	1,62	24
03.04.26	69,5	54,0	15,5	106,9	104,6	104,0	102,6	2,0	5,3	3,0	1,63	24
04.04.26	68,7	53,6	15,1	106,0	103,7	103,2	101,8	1,9	5,3	3,0	1,57	24
05.04.26	70,5	54,8	15,7	107,3	104,9	104,4	103,0	1,9	5,3	3,0	1,66	24
06.04.26	70,7	55,1	15,6	108,1	105,7	105,3	103,8	1,9	5,3	3,0	1,66	24
07.04.26	69,9	54,3	15,6	107,4	105,0	104,5	103,1	1,9	5,3	3,0	1,64	24
08.04.26	70,2	54,9	15,3	108,6	106,2	105,8	104,3	1,9	5,3	3,0	1,63	24
09.04.26	69,3	54,2	15,0	106,6	104,3	103,9	102,4	1,9	5,3	3,0	1,58	24
10.04.26	68,6	53,4	15,2	106,0	103,8	103,2	101,9	1,9	5,3	3,0	1,58	24
11.04.26	68,3	53,3	15,0	106,1	103,9	103,4	102,0	1,9	5,3	3,0	1,56	24
12.04.26	68,4	53,3	15,2	105,7	103,5	103,0	101,6	1,9	5,3	3,0	1,57	24
13.04.26	69,8	54,3	15,6	107,1	104,7	104,3	102,9	1,9	5,3	3,0	1,64	24
14.04.26	68,8	53,7	15,0	106,3	104,0	103,7	102,3	1,7	5,3	3,0	1,57	24
15.04.26	69,3	53,8	15,5	104,4	102,2	101,9	100,5	1,7	5,2	3,0	1,59	24
16.04.26	68,2	53,0	15,2	104,0	101,9	101,4	100,1	1,8	5,2	3,0	1,56	24
17.04.26	68,5	53,2	15,3	106,1	103,9	103,3	102,0	1,9	5,3	3,0	1,60	24
18.04.26	68,5	53,3	15,2	105,9	103,7	103,1	101,8	1,9	5,3	3,0	1,59	24
19.04.26	68,2	53,2	15,0	105,3	103,1	102,6	101,3	1,9	5,3	3,0	1,55	24
Итого	69,2	53,4	15,8	3 240,1	3170,5	3 154,1	3 112,2	58,2	5,4	3,2	50,35	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период: Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	195 214,1	192 312,1	190 306,5	189 539,2	767,3	3 721,59	72618,03333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 40

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 3399

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,0	46,8	22,2	58,9	57,6	57,6	57,0	0,6	5,1	3,6	1,28	24
21.03.26	68,6	46,5	22,2	58,8	57,5	57,6	57,0	0,5	5,1	3,6	1,28	24
22.03.26	69,0	46,5	22,4	59,0	57,7	57,8	57,2	0,5	5,1	3,6	1,30	24
23.03.26	68,3	46,4	21,9	58,7	57,5	57,5	57,0	0,5	5,0	3,5	1,26	24
24.03.26	68,4	46,3	22,1	58,4	57,1	57,2	56,6	0,5	4,9	3,4	1,26	24
25.03.26	68,7	46,4	22,3	58,4	57,1	57,2	56,6	0,5	4,9	3,4	1,27	24
26.03.26	69,7	47,3	22,5	59,4	58,1	58,1	57,5	0,6	4,9	3,4	1,31	24
27.03.26	71,2	48,7	22,5	61,3	59,9	59,9	59,3	0,6	4,9	3,3	1,35	24
28.03.26	69,8	47,9	21,8	60,7	59,3	59,3	58,7	0,6	4,9	3,3	1,30	24
29.03.26	69,8	48,2	21,6	60,7	59,4	59,3	58,7	0,7	4,9	3,3	1,29	24
30.03.26	69,6	48,3	21,3	60,8	59,5	59,4	58,8	0,7	4,8	3,2	1,27	24
31.03.26	69,3	48,1	21,2	60,5	59,2	59,2	58,5	0,7	4,6	3,1	1,26	24
01.04.26	68,5	47,8	20,7	60,6	59,3	59,3	58,6	0,7	4,6	3,1	1,23	24
02.04.26	69,4	48,6	20,9	61,8	60,5	60,4	59,8	0,7	4,7	3,0	1,26	24
03.04.26	69,5	48,8	20,7	62,6	61,3	61,2	60,5	0,7	4,7	3,0	1,27	24
04.04.26	68,6	48,6	20,1	61,9	60,6	60,5	59,9	0,7	4,7	3,0	1,22	24
05.04.26	70,4	49,5	20,9	62,7	61,3	61,2	60,5	0,7	4,7	3,0	1,28	24
06.04.26	70,7	49,5	21,1	63,2	61,8	61,7	61,0	0,8	4,7	3,0	1,31	24
07.04.26	69,8	48,9	20,9	62,8	61,4	61,3	60,7	0,7	4,7	3,0	1,29	24
08.04.26	70,2	49,5	20,7	63,4	62,0	62,0	61,3	0,7	4,7	3,0	1,28	24
09.04.26	69,2	48,9	20,3	62,1	60,8	60,7	60,0	0,7	4,7	3,0	1,23	24
10.04.26	68,5	48,0	20,5	61,7	60,4	60,4	59,7	0,7	4,7	3,0	1,24	24
11.04.26	68,2	47,9	20,3	61,8	60,5	60,5	59,8	0,7	4,7	3,0	1,23	24
12.04.26	68,3	47,8	20,6	61,6	60,3	60,2	59,6	0,7	4,7	3,0	1,24	24
13.04.26	69,8	48,5	21,2	62,4	61,1	61,0	60,4	0,7	4,7	3,0	1,30	24
14.04.26	68,7	48,4	20,3	62,0	60,7	60,7	60,1	0,7	4,7	3,0	1,24	24
15.04.26	69,3	48,2	21,0	61,0	59,7	59,7	59,0	0,6	4,6	3,0	1,26	24
16.04.26	68,1	47,3	20,9	60,7	59,4	59,4	58,8	0,6	4,6	3,0	1,24	24
17.04.26	68,4	47,8	20,6	61,9	60,6	60,6	59,9	0,6	4,7	3,0	1,25	24
18.04.26	68,5	48,0	20,5	61,8	60,4	60,5	59,8	0,6	4,7	3,0	1,24	24
19.04.26	68,1	48,1	20,1	61,3	60,0	60,1	59,4	0,6	4,7	3,0	1,21	24
Итого	69,1	48,0	21,2	1 892,6	1851,9	1 851,6	1 831,8	20,1	4,8	3,2	39,24	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	55 124,4	54 415,0	53 700,9	53 728,2	-27,3	1 311,74	27002,3666666667

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: К. Маркса, 42

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02390911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,0	52,5	16,5	80,5	81,6	-1,1	1,1	1,1	1,33	24
21.03.26	68,7	52,3	16,4	80,3	81,4	-1,1	1,1	1,1	1,32	24
22.03.26	69,0	52,6	16,4	80,5	81,7	-1,1	1,1	1,1	1,32	24
23.03.26	68,4	52,5	15,8	80,3	81,4	-1,1	1,1	1,1	1,27	24
24.03.26	68,4	52,4	16,0	79,7	80,9	-1,1	1,0	1,0	1,27	24
25.03.26	68,7	52,5	16,2	79,7	80,8	-1,2	1,0	1,0	1,29	24
26.03.26	69,7	53,4	16,3	80,8	82,1	-1,2	1,0	1,0	1,32	24
27.03.26	71,2	54,8	16,4	83,1	84,4	-1,2	1,0	1,0	1,36	24
28.03.26	69,8	54,0	15,8	82,5	83,7	-1,2	1,0	1,0	1,30	24
29.03.26	69,9	54,3	15,6	82,6	83,7	-1,1	1,0	1,0	1,29	24
30.03.26	69,7	54,5	15,2	82,7	83,8	-1,2	0,9	0,9	1,26	24
31.03.26	69,4	54,3	15,1	82,3	83,5	-1,2	0,8	0,8	1,24	24
01.04.26	68,6	54,0	14,6	82,5	83,7	-1,2	0,8	0,8	1,20	24
02.04.26	69,5	54,9	14,6	84,0	85,1	-1,2	0,8	0,8	1,23	24
03.04.26	69,6	55,3	14,4	85,1	86,3	-1,2	0,8	0,8	1,22	24
04.04.26	68,8	54,7	14,0	84,2	85,3	-1,2	0,8	0,8	1,18	24
05.04.26	70,5	55,8	14,6	85,0	86,2	-1,2	0,8	0,8	1,25	24
06.04.26	70,8	56,0	14,8	85,7	86,9	-1,2	0,8	0,8	1,27	24
07.04.26	70,0	55,2	14,7	85,2	86,4	-1,2	0,8	0,8	1,26	24
08.04.26	70,3	56,0	14,3	86,0	87,3	-1,3	0,8	0,8	1,23	24
09.04.26	69,4	55,4	14,0	84,4	85,6	-1,2	0,8	0,8	1,18	24
10.04.26	68,7	54,3	14,4	83,9	85,1	-1,2	0,8	0,8	1,21	24
11.04.26	68,4	54,2	14,2	84,1	85,3	-1,2	0,8	0,8	1,19	24
12.04.26	68,5	54,2	14,3	83,8	84,9	-1,2	0,8	0,8	1,19	24
13.04.26	69,9	54,9	15,0	84,8	85,9	-1,2	0,8	0,8	1,28	24
14.04.26	68,9	54,8	14,1	84,4	85,5	-1,2	0,8	0,8	1,19	24
15.04.26	69,5	54,9	14,5	83,0	84,1	-1,2	0,7	0,7	1,20	24
16.04.26	68,3	53,9	14,4	82,8	84,0	-1,2	0,8	0,8	1,19	24
17.04.26	68,6	54,4	14,2	84,4	85,7	-1,2	0,8	0,8	1,20	24
18.04.26	68,6	54,6	14,1	84,3	85,5	-1,2	0,8	0,8	1,19	24
19.04.26	68,3	54,5	13,8	83,7	84,9	-1,2	0,8	0,8	1,16	24
Итого	69,3	54,3	15,0	2576,2	2 612,9	-36,7	0,9	0,9	38,59	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Казакова, 1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 271068

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,8	48,8	19,0	78,2	76,6	76,7	75,8	0,7	0,0	3,0	1,45	24
21.03.26	67,4	48,5	18,9	78,3	76,6	76,8	75,9	0,7	0,0	3,0	1,44	24
22.03.26	67,5	48,6	18,9	78,3	76,7	76,8	75,9	0,8	0,0	3,1	1,44	24
23.03.26	67,0	48,5	18,5	77,9	76,3	76,4	75,5	0,8	0,0	3,0	1,41	24
24.03.26	67,2	48,7	18,5	77,6	76,0	76,1	75,2	0,8	0,0	2,9	1,40	24
25.03.26	67,5	48,8	18,7	77,8	76,1	76,1	75,2	0,9	0,0	2,9	1,42	24
26.03.26	68,5	49,8	18,7	79,1	77,4	77,4	76,4	1,0	0,0	2,8	1,44	24
27.03.26	70,0	51,2	18,8	80,8	79,0	78,9	78,0	1,1	0,0	2,8	1,48	24
28.03.26	68,5	50,1	18,4	79,6	77,9	77,8	76,8	1,1	0,0	2,8	1,43	24
29.03.26	68,6	50,4	18,2	79,6	77,9	77,7	76,7	1,2	0,0	2,8	1,41	24
30.03.26	68,3	50,1	18,2	76,2	74,6	74,3	73,4	1,2	0,0	2,7	1,36	23
31.03.26	68,0	49,9	18,1	79,1	77,4	77,0	76,1	1,3	0,0	2,6	1,40	24
01.04.26	67,2	49,7	17,5	78,9	77,2	76,9	75,9	1,3	0,0	2,6	1,35	24
02.04.26	68,1	50,4	17,7	79,9	78,2	77,8	76,9	1,4	0,0	2,5	1,38	24
03.04.26	68,2	50,8	17,4	80,3	78,7	78,2	77,3	1,4	0,0	2,5	1,36	24
04.04.26	67,4	50,4	17,0	79,8	78,2	77,7	76,8	1,4	0,0	2,5	1,32	24
05.04.26	69,2	51,6	17,6	80,8	79,0	78,5	77,6	1,4	0,0	2,5	1,38	24
06.04.26	69,3	51,9	17,4	81,2	79,4	79,0	78,0	1,4	0,0	2,5	1,38	24
07.04.26	68,5	51,4	17,1	80,6	78,9	78,4	77,4	1,5	0,0	2,5	1,34	24
08.04.26	68,9	52,0	16,9	81,1	79,4	78,9	78,0	1,5	0,0	2,5	1,34	24
09.04.26	67,9	51,5	16,4	80,4	78,7	78,3	77,3	1,4	0,0	2,5	1,29	24
10.04.26	67,2	50,5	16,7	79,7	78,1	77,7	76,7	1,3	0,0	2,6	1,30	24
11.04.26	66,9	50,3	16,6	79,4	77,7	77,4	76,4	1,3	0,0	2,6	1,29	24
12.04.26	67,0	50,3	16,7	79,4	77,8	77,4	76,4	1,3	0,0	2,6	1,29	24
13.04.26	68,4	51,1	17,3	80,8	79,1	78,7	77,7	1,4	0,0	2,5	1,36	24
14.04.26	67,5	51,1	16,4	80,2	78,5	78,2	77,2	1,3	0,0	2,5	1,28	24
15.04.26	67,9	50,7	17,3	78,3	76,6	76,3	75,3	1,3	0,0	2,5	1,32	24
16.04.26	66,9	49,9	17,0	78,0	76,4	76,1	75,2	1,2	0,0	2,6	1,30	24
17.04.26	67,3	50,5	16,9	80,0	78,3	78,1	77,2	1,2	0,0	2,5	1,32	24
18.04.26	67,4	50,4	17,1	79,9	78,3	78,1	77,1	1,1	0,0	2,5	1,33	24
19.04.26	67,1	50,3	16,8	79,2	77,6	77,5	76,5	1,0	0,0	2,6	1,30	24
Итого	67,9	50,3	17,6	2 460,5	2408,4	2 401,1	2 371,8	36,7	0,0	2,7	42,29	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,32

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,37

Потребление за недостающий период

1,32

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	30 278,5	29 637,2	29 527,4	29 271,1	256,3	686,03	16001

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Казакова, 4

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02420911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,4	46,3	23,1	80,1	80,3	-0,2	5,0	3,0	1,85	24
21.03.26	69,1	45,9	23,2	79,7	79,9	-0,2	5,0	3,0	1,85	24
22.03.26	69,4	46,1	23,3	79,8	80,0	-0,2	5,0	3,0	1,86	24
23.03.26	68,8	46,0	22,7	79,7	79,8	-0,1	5,0	3,0	1,81	24
24.03.26	68,8	45,9	22,9	79,1	79,3	-0,1	5,0	3,0	1,82	24
25.03.26	69,1	46,0	23,1	79,2	79,3	-0,1	5,0	3,0	1,83	24
26.03.26	70,1	47,1	23,1	80,5	80,6	-0,2	5,0	3,0	1,86	24
27.03.26	71,6	48,2	23,4	83,1	83,3	-0,2	5,0	3,0	1,95	24
28.03.26	70,3	47,4	22,9	81,7	82,0	-0,3	5,0	3,0	1,87	24
29.03.26	70,3	47,7	22,7	81,7	81,9	-0,2	5,0	3,0	1,86	24
30.03.26	70,1	47,7	22,5	82,1	82,3	-0,3	5,0	3,0	1,85	24
31.03.26	69,8	47,5	22,3	81,8	82,1	-0,3	5,0	3,0	1,83	24
01.04.26	69,1	47,3	21,8	81,8	82,2	-0,3	5,0	3,0	1,79	24
02.04.26	70,0	48,1	21,9	83,5	83,9	-0,4	5,0	3,0	1,83	24
03.04.26	70,1	48,3	21,7	84,7	85,1	-0,4	5,0	3,0	1,84	24
04.04.26	69,2	48,0	21,2	83,4	83,7	-0,3	5,0	3,0	1,77	24
05.04.26	71,0	49,1	21,9	84,4	84,8	-0,4	5,0	3,0	1,85	24
06.04.26	71,2	49,2	22,0	85,6	86,0	-0,5	5,0	3,0	1,88	24
07.04.26	70,4	48,4	22,0	83,5	84,0	-0,4	5,0	3,0	1,84	24
08.04.26	70,8	48,9	21,8	84,2	84,6	-0,4	5,0	3,0	1,84	24
09.04.26	69,8	48,3	21,5	82,3	82,6	-0,4	5,0	3,0	1,77	24
10.04.26	69,1	47,2	21,9	81,7	82,0	-0,3	5,0	3,0	1,79	24
11.04.26	68,8	47,0	21,8	81,2	81,5	-0,3	5,0	3,0	1,78	24
12.04.26	68,9	47,0	21,9	80,9	81,3	-0,4	5,0	3,0	1,77	24
13.04.26	70,3	47,9	22,4	82,8	83,3	-0,5	5,0	3,0	1,86	24
14.04.26	69,3	47,8	21,5	82,0	82,5	-0,4	5,0	3,0	1,77	24
15.04.26	69,9	47,5	22,4	80,7	81,1	-0,4	5,0	3,0	1,81	24
16.04.26	68,7	46,5	22,3	79,5	80,0	-0,4	5,0	3,0	1,77	24
17.04.26	69,0	47,1	21,9	81,6	82,1	-0,5	5,0	3,0	1,79	24
18.04.26	69,1	47,2	21,8	81,4	81,8	-0,4	5,0	3,0	1,78	24
19.04.26	68,7	47,0	21,7	80,2	80,7	-0,4	5,0	3,0	1,75	24
Итого	69,7	47,4	22,3	2534,0	2 543,9	-9,9	5,0	3,0	56,54	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,77

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,77

Потребление за недостающий период

1,77

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Казакова, 6

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11784

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	44,5	23,7	57,6	56,4	55,9	55,4	1,0	7,1	3,2	1,34	24
21.03.26	67,9	44,2	23,7	57,3	56,1	55,5	55,0	1,1	7,1	3,2	1,34	24
22.03.26	68,2	44,5	23,8	57,5	56,3	55,6	55,1	1,1	7,1	3,3	1,34	24
23.03.26	67,6	44,3	23,3	57,4	56,2	55,4	54,9	1,2	7,1	3,2	1,31	24
24.03.26	67,6	44,2	23,4	56,9	55,8	55,0	54,5	1,2	7,1	3,1	1,31	24
25.03.26	67,9	44,3	23,6	57,0	55,8	55,0	54,5	1,3	7,1	3,1	1,32	24
26.03.26	68,9	45,3	23,6	58,0	56,7	56,0	55,5	1,3	7,1	3,0	1,35	24
27.03.26	70,4	46,6	23,8	60,1	58,8	57,9	57,4	1,4	7,1	3,0	1,41	24
28.03.26	69,0	45,7	23,3	59,0	57,8	56,9	56,3	1,5	7,1	3,0	1,35	24
29.03.26	69,1	45,9	23,2	58,9	57,7	56,7	56,2	1,5	7,1	3,0	1,34	24
30.03.26	68,9	46,0	22,9	59,2	58,0	57,0	56,4	1,5	7,1	2,9	1,33	24
31.03.26	68,6	45,8	22,8	58,8	57,6	56,8	56,2	1,3	7,1	2,7	1,32	24
01.04.26	67,8	45,5	22,3	58,8	57,6	56,7	56,1	1,4	7,1	2,7	1,29	24
02.04.26	68,7	46,3	22,4	60,1	58,9	57,9	57,4	1,5	7,1	2,7	1,32	24
03.04.26	68,8	46,6	22,2	61,3	60,0	59,0	58,4	1,6	7,1	2,7	1,34	24
04.04.26	68,0	46,3	21,7	60,1	58,9	57,9	57,3	1,6	7,1	2,7	1,28	24
05.04.26	69,7	47,4	22,3	61,0	59,7	58,8	58,1	1,6	7,1	2,7	1,34	24
06.04.26	69,9	47,4	22,5	62,0	60,6	59,6	59,0	1,6	7,1	2,7	1,37	24
07.04.26	69,1	46,7	22,4	60,4	59,1	58,1	57,5	1,6	7,1	2,7	1,33	24
08.04.26	69,5	47,2	22,3	60,9	59,6	58,5	57,9	1,7	7,1	2,7	1,34	24
09.04.26	68,6	46,4	22,1	59,4	58,1	57,1	56,5	1,6	7,1	2,7	1,29	24
10.04.26	67,9	45,3	22,5	58,8	57,6	56,5	56,0	1,6	7,1	2,7	1,30	24
11.04.26	67,6	45,3	22,3	58,3	57,1	56,1	55,6	1,5	7,1	2,7	1,28	24
12.04.26	67,6	45,3	22,3	58,1	56,9	55,9	55,4	1,5	7,1	2,7	1,28	24
13.04.26	69,1	46,1	23,0	59,7	58,4	57,4	56,8	1,6	7,1	2,7	1,35	24
14.04.26	68,1	46,1	22,0	58,9	57,7	56,7	56,2	1,5	7,1	2,7	1,27	24
15.04.26	68,6	45,8	22,8	57,9	56,6	55,7	55,2	1,5	7,1	2,7	1,29	24
16.04.26	67,5	44,7	22,8	57,0	55,8	54,9	54,4	1,4	7,1	2,7	1,28	24
17.04.26	67,8	45,4	22,3	58,5	57,3	56,4	55,9	1,4	7,1	2,7	1,28	24
18.04.26	67,8	45,6	22,2	58,5	57,2	56,4	55,8	1,4	7,1	2,7	1,28	24
19.04.26	67,5	45,5	22,0	57,5	56,3	55,5	55,0	1,4	7,1	2,7	1,24	24
Итого	68,5	45,7	22,8	1 824,9	1786,6	1 759,1	1 742,0	44,5	7,1	2,8	40,81	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,27

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,27

Потребление за недостающий период

1,27

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	83 887,7	83 787,2	81 841,4	82 983,1	-1 141,7	2 326,34	36611,15

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Казакова, 7

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 271072

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,3	46,2	21,2	66,9	65,5	66,7	66,0	-0,5	5,0	3,1	1,39	24
21.03.26	66,9	45,9	21,0	66,9	65,5	66,7	66,0	-0,5	5,0	3,1	1,38	24
22.03.26	67,1	45,9	21,1	66,8	65,5	66,6	65,9	-0,4	4,6	3,2	1,38	24
23.03.26	66,5	45,8	20,7	66,4	65,1	66,2	65,5	-0,4	4,8	3,1	1,35	24
24.03.26	66,7	45,8	20,9	66,6	65,2	66,3	65,6	-0,3	4,8	3,0	1,36	24
25.03.26	67,0	46,0	21,0	66,6	65,2	66,2	65,5	-0,3	4,6	3,0	1,37	24
26.03.26	68,0	47,0	21,0	67,9	66,4	67,4	66,7	-0,2	4,4	2,9	1,40	24
27.03.26	69,5	48,2	21,3	69,6	68,1	68,9	68,2	-0,1	4,4	2,9	1,45	24
28.03.26	68,0	47,3	20,7	68,3	66,8	67,7	67,0	-0,2	4,2	2,9	1,39	24
29.03.26	68,1	47,6	20,5	68,2	66,8	67,6	66,9	-0,1	4,4	2,9	1,37	24
30.03.26	67,9	47,2	20,6	68,1	66,6	67,5	66,8	-0,1	5,0	2,8	1,38	24
31.03.26	67,5	47,1	20,4	67,7	66,2	67,1	66,4	-0,1	5,0	2,7	1,36	24
01.04.26	66,8	46,8	19,9	67,4	66,1	66,9	66,2	-0,1	5,0	2,7	1,32	24
02.04.26	67,7	47,7	20,0	68,5	67,0	67,9	67,2	-0,1	5,0	2,6	1,34	24
03.04.26	67,7	47,7	20,0	68,8	67,4	68,2	67,5	-0,1	4,8	2,6	1,35	24
04.04.26	67,0	47,4	19,6	68,2	66,8	67,6	66,8	-0,1	4,4	2,7	1,31	24
05.04.26	68,7	48,3	20,3	69,1	67,7	68,4	67,7	0,0	4,6	2,6	1,38	24
06.04.26	68,9	48,5	20,3	69,6	68,1	68,8	68,1	0,0	5,0	2,6	1,38	24
07.04.26	68,1	47,8	20,3	69,0	67,5	68,3	67,6	0,0	5,0	2,6	1,37	24
08.04.26	68,4	48,6	19,9	69,5	68,1	68,8	68,1	0,0	5,0	2,6	1,36	24
09.04.26	67,5	48,0	19,5	68,7	67,3	68,1	67,3	-0,1	4,8	2,6	1,31	24
10.04.26	66,7	47,1	19,6	68,3	66,9	67,7	67,0	-0,1	5,0	2,7	1,32	24
11.04.26	66,4	47,0	19,4	67,8	66,4	67,2	66,5	-0,1	5,0	2,7	1,29	24
12.04.26	66,5	46,9	19,6	67,8	66,5	67,3	66,5	-0,1	5,0	2,7	1,31	24
13.04.26	67,9	47,8	20,1	69,3	67,8	68,6	67,9	0,0	4,4	2,6	1,36	24
14.04.26	67,0	47,7	19,3	68,7	67,3	68,1	67,4	-0,1	4,8	2,6	1,30	24
15.04.26	67,4	47,2	20,3	67,2	65,8	66,5	65,8	0,0	4,8	2,6	1,34	24
16.04.26	66,4	46,3	20,1	66,8	65,5	66,2	65,5	-0,1	5,0	2,7	1,32	24
17.04.26	66,9	46,9	19,9	68,7	67,2	68,1	67,3	-0,1	4,8	2,6	1,34	24
18.04.26	66,9	47,2	19,8	68,6	67,1	67,9	67,2	-0,1	5,0	2,7	1,33	24
19.04.26	66,6	47,1	19,5	67,6	66,3	67,0	66,3	0,0	5,0	2,7	1,29	24
Итого	67,4	47,2	20,3	2 109,7	2065,8	2 092,7	2 070,4	-4,6	4,8	2,8	41,89	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,32

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,32

Потребление за недостающий период

1,32

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	26 456,2	26 175,1	25 815,9	25 885,8	-69,9	649,34	16028

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Казакова, 8

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 271073

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,8	49,1	19,7	77,2	75,5	77,0	76,1	-0,6	5,0	3,2	1,49	23
21.03.26	68,4	48,7	19,7	80,2	78,6	79,8	78,8	-0,3	5,0	3,2	1,55	24
22.03.26	68,8	48,9	19,8	80,5	78,8	79,9	79,0	-0,2	5,0	3,3	1,56	24
23.03.26	68,1	48,8	19,3	80,2	78,5	79,8	78,9	-0,4	5,0	3,2	1,52	24
24.03.26	68,1	48,7	19,4	79,8	78,1	79,3	78,4	-0,3	5,0	3,1	1,52	24
25.03.26	68,4	48,9	19,5	79,8	78,2	79,4	78,4	-0,3	5,0	3,1	1,53	24
26.03.26	69,4	50,0	19,5	81,2	79,5	80,7	79,8	-0,3	5,0	3,1	1,55	24
27.03.26	70,9	51,3	19,7	83,9	82,0	83,4	82,4	-0,4	5,0	3,0	1,62	24
28.03.26	69,5	50,2	19,3	82,6	80,8	82,0	81,0	-0,2	5,0	3,0	1,56	24
29.03.26	69,6	50,5	19,1	82,5	80,7	81,9	80,9	-0,2	5,0	3,0	1,54	24
30.03.26	69,4	50,5	18,8	82,8	81,0	82,3	81,3	-0,3	5,0	2,9	1,53	24
31.03.26	69,0	50,2	18,8	82,7	80,9	82,1	81,1	-0,2	5,0	2,8	1,52	24
01.04.26	68,2	49,8	18,4	82,7	81,0	82,1	81,1	-0,2	5,0	2,8	1,49	24
02.04.26	69,2	50,7	18,4	84,4	82,6	83,8	82,9	-0,3	5,0	2,7	1,52	24
03.04.26	69,2	51,0	18,2	85,7	83,8	85,2	84,2	-0,3	5,0	2,7	1,53	24
04.04.26	68,4	50,7	17,7	84,2	82,4	83,7	82,7	-0,4	5,0	2,7	1,46	24
05.04.26	70,2	51,8	18,3	85,5	83,6	84,9	83,9	-0,3	5,0	2,7	1,54	24
06.04.26	70,4	51,9	18,5	86,7	84,8	86,1	85,0	-0,2	5,0	2,7	1,57	24
07.04.26	69,6	51,0	18,5	84,6	82,7	84,0	83,0	-0,3	5,0	2,7	1,53	24
08.04.26	69,9	51,6	18,4	85,3	83,3	84,8	83,7	-0,4	5,0	2,7	1,53	24
09.04.26	69,0	50,9	18,1	83,1	81,3	82,7	81,7	-0,3	5,0	2,7	1,47	24
10.04.26	68,3	49,7	18,6	82,6	80,9	82,1	81,1	-0,3	5,0	2,7	1,51	24
11.04.26	68,0	49,5	18,5	82,0	80,3	81,5	80,6	-0,3	5,0	2,8	1,49	24
12.04.26	68,1	49,6	18,5	81,9	80,1	81,3	80,4	-0,2	5,0	2,8	1,48	24
13.04.26	69,5	50,6	18,9	83,8	82,0	83,3	82,4	-0,3	5,0	2,7	1,55	24
14.04.26	68,5	50,5	18,0	83,0	81,3	82,6	81,6	-0,3	5,0	2,7	1,46	24
15.04.26	69,0	50,4	18,7	81,7	79,9	81,3	80,3	-0,4	5,0	2,7	1,49	24
16.04.26	67,9	49,2	18,8	80,5	78,8	80,1	79,1	-0,4	5,0	2,8	1,48	24
17.04.26	68,2	49,9	18,3	82,5	80,8	82,1	81,2	-0,4	5,0	2,7	1,48	24
18.04.26	68,2	49,9	18,3	82,4	80,7	82,0	81,1	-0,4	5,0	2,7	1,48	24
19.04.26	67,9	49,7	18,2	81,1	79,4	80,8	79,8	-0,5	5,0	2,8	1,44	24
Итого	68,9	50,1	18,8	2 557,0	2502,3	2 541,9	2 511,9	-9,5	5,0	2,9	46,98	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,47

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,53

Потребление за недостающий период

1,47

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	31 994,4	31 945,7	31 193,3	31 540,9	-347,5	726,02	13422

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Казакова, 12

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 249430

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,8	49,4	18,4	64,3	63,0	63,0	62,3	0,7	4,7	3,0	1,16	24
21.03.26	67,5	49,2	18,3	64,3	63,0	63,1	62,4	0,6	4,7	3,0	1,15	24
22.03.26	67,8	49,4	18,4	64,5	63,1	63,3	62,6	0,6	4,7	3,0	1,17	24
23.03.26	67,2	49,3	18,0	64,2	62,9	63,0	62,3	0,6	4,6	2,9	1,13	24
24.03.26	67,3	49,2	18,1	64,0	62,7	62,7	62,0	0,7	4,5	2,8	1,13	24
25.03.26	67,5	49,4	18,2	64,1	62,8	62,8	62,1	0,7	4,5	2,8	1,14	24
26.03.26	68,4	50,3	18,2	65,1	63,7	63,8	63,0	0,6	4,5	2,7	1,16	24
27.03.26	69,8	51,5	18,3	66,7	65,3	65,3	64,6	0,7	4,5	2,7	1,20	24
28.03.26	68,4	50,4	18,0	66,1	64,7	64,7	64,0	0,7	4,5	2,7	1,16	24
29.03.26	68,5	50,6	17,9	66,1	64,7	64,7	64,0	0,7	4,5	2,7	1,16	24
30.03.26	68,4	50,5	17,9	66,1	64,7	64,7	64,0	0,7	4,4	2,6	1,16	24
31.03.26	68,0	50,2	17,9	65,8	64,4	64,4	63,7	0,7	4,2	2,4	1,15	24
01.04.26	67,4	49,8	17,5	66,0	64,6	64,6	63,8	0,8	4,2	2,4	1,13	24
02.04.26	67,9	50,5	17,4	67,1	65,6	65,6	64,9	0,7	4,2	2,4	1,15	24
03.04.26	67,8	50,4	17,4	67,7	66,2	66,2	65,5	0,7	4,3	2,4	1,15	24
04.04.26	67,1	50,1	16,9	67,1	65,7	65,7	64,9	0,8	4,2	2,4	1,11	24
05.04.26	68,7	51,2	17,5	67,8	66,4	66,3	65,6	0,8	4,3	2,4	1,16	24
06.04.26	68,8	51,2	17,6	68,3	66,8	66,8	65,9	0,9	4,3	2,3	1,18	24
07.04.26	68,1	50,6	17,5	67,9	66,5	66,4	65,7	0,8	4,3	2,3	1,17	24
08.04.26	68,5	51,3	17,2	68,5	67,1	67,0	66,3	0,8	4,3	2,3	1,16	24
09.04.26	67,7	50,7	16,9	67,6	66,2	66,2	65,4	0,8	4,2	2,4	1,12	24
10.04.26	67,1	49,8	17,2	67,3	65,8	65,8	65,1	0,7	4,2	2,4	1,14	24
11.04.26	66,7	49,7	17,1	67,3	65,9	65,8	65,1	0,8	4,2	2,4	1,12	24
12.04.26	66,8	49,6	17,2	67,1	65,7	65,7	64,9	0,8	4,2	2,4	1,13	24
13.04.26	68,2	50,4	17,8	68,0	66,5	66,4	65,7	0,8	4,3	2,3	1,18	24
14.04.26	67,3	50,3	16,9	67,7	66,2	66,2	65,5	0,8	4,2	2,4	1,12	24
15.04.26	67,8	50,1	17,7	66,6	65,2	65,2	64,4	0,8	4,1	2,3	1,16	24
16.04.26	66,7	49,2	17,5	66,5	65,1	65,0	64,3	0,8	4,2	2,4	1,14	24
17.04.26	67,1	49,9	17,2	67,7	66,3	66,3	65,5	0,8	4,2	2,4	1,14	24
18.04.26	67,1	50,0	17,1	67,6	66,2	66,1	65,4	0,8	4,2	2,4	1,13	24
19.04.26	66,8	49,9	16,9	67,2	65,8	65,8	65,0	0,8	4,2	2,4	1,11	24
Итого	67,8	50,1	17,6	2 062,6	2018,8	2 018,6	1 996,1	22,7	4,3	2,5	35,60	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,13

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,13

Потребление за недостающий период

1,13

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	49 254,3	48 176,6	48 034,1	47 573,8	460,3	1 102,81	30937

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Комсомольская, 4

Договор №: 8047      Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02720911

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,1	42,9	26,1		49,6		49,8	-0,1	4,0	2,0	1,30	24
21.03.26	68,8	42,6	26,2		49,0		49,1	-0,1	4,0	2,0	1,29	24
22.03.26	68,8	42,4	26,4		48,6		48,7	-0,1	4,0	2,0	1,29	24
23.03.26	68,4	42,4	26,0		48,4		48,5	-0,1	4,0	2,0	1,26	24
24.03.26	68,6	42,3	26,3		47,9		48,0	-0,1	4,0	2,0	1,26	24
25.03.26	68,9	42,6	26,3		48,2		48,2	0,0	4,0	2,0	1,27	24
26.03.26	69,9	43,6	26,3		49,7		49,8	-0,1	4,0	2,0	1,31	24
27.03.26	71,4	45,0	26,4		51,6		51,7	-0,1	4,0	2,0	1,36	24
28.03.26	70,0	44,3	25,7		50,7		50,9	-0,2	4,0	2,0	1,31	24
29.03.26	70,2	44,7	25,5		50,9		51,1	-0,2	4,0	2,0	1,30	24
30.03.26	69,9	44,3	25,6		49,4		49,6	-0,2	4,0	2,0	1,26	24
31.03.26	69,4	42,9	26,5		44,4		44,5	-0,1	4,0	2,0	1,18	24
01.04.26	68,7	42,6	26,1		43,9		44,0	-0,1	4,0	2,0	1,15	24
02.04.26	69,6	43,4	26,2		45,4		45,6	-0,1	4,0	2,0	1,19	24
03.04.26	69,7	43,7	26,0		46,3		46,5	-0,2	4,0	2,0	1,20	24
04.04.26	68,9	43,6	25,4		45,2		45,3	-0,1	4,0	2,0	1,15	24
05.04.26	70,8	45,0	25,7		46,9		47,0	-0,1	4,0	2,0	1,21	24
06.04.26	71,0	45,5	25,4		47,5		47,6	-0,1	4,0	2,0	1,21	24
07.04.26	70,1	44,8	25,3		46,7		46,8	-0,2	4,0	2,0	1,18	24
08.04.26	70,5	45,4	25,1		47,7		47,7	-0,1	4,0	2,0	1,20	24
09.04.26	69,4	44,9	24,5		46,6		46,7	-0,1	4,0	2,0	1,14	24
10.04.26	68,8	43,9	24,9		45,2		45,3	-0,1	4,0	2,0	1,13	24
11.04.26	68,4	43,6	24,8		44,6		44,6	0,0	4,0	2,0	1,11	24
12.04.26	68,5	43,6	25,0		44,8		44,8	0,0	4,0	2,0	1,12	24
13.04.26	70,0	44,5	25,5		47,0		47,1	-0,1	4,0	2,0	1,20	24
14.04.26	69,1	44,5	24,5		46,9		46,9	0,0	4,0	2,0	1,15	24
15.04.26	69,6	44,5	25,1		47,7		47,6	0,0	4,0	2,0	1,20	24
16.04.26	68,4	42,9	25,5		44,8		44,7	0,1	4,0	2,0	1,14	24
17.04.26	68,9	43,4	25,5		45,2		45,2	0,0	4,0	2,0	1,15	24
18.04.26	69,0	43,8	25,2		45,4		45,4	0,0	4,0	2,0	1,15	24
19.04.26	68,6	43,6	25,0		44,6		44,6	0,1	4,0	2,0	1,12	24
Итого	69,4	43,8	25,6	0,0	1460,6	0,0	1 463,3	-2,7	4,0	2,0	37,47	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,14
1,14
1,14

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период Qобщее = Qот = 39,75 Гкал

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
ИТОГО							

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Комсомольская, 8

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 210004

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,2	45,7	20,5	55,3	54,3	55,4	54,8	-0,6	3,6	0,2	1,12	24
21.03.26	65,8	45,3	20,4	54,5	53,5	54,4	53,9	-0,5	3,6	0,2	1,10	24
22.03.26	65,9	45,1	20,8	54,0	52,9	53,8	53,3	-0,3	3,6	0,2	1,10	24
23.03.26	65,4	44,9	20,4	53,6	52,6	53,3	52,9	-0,3	3,5	0,2	1,08	24
24.03.26	65,6	44,9	20,7	53,2	52,2	52,9	52,4	-0,2	3,5	0,3	1,08	24
25.03.26	65,8	45,1	20,7	53,6	52,6	53,3	52,8	-0,2	3,5	0,2	1,09	24
26.03.26	66,9	46,4	20,5	53,0	51,8	52,6	52,1	-0,3	3,5	0,2	1,06	24
27.03.26	68,3	48,2	20,2	59,0	57,8	58,7	58,0	-0,2	3,6	0,2	1,17	24
28.03.26	67,0	47,2	19,8	57,4	56,2	57,2	56,6	-0,4	3,6	0,3	1,11	24
29.03.26	67,1	47,5	19,6	57,5	56,3	57,2	56,5	-0,3	3,6	0,3	1,11	24
30.03.26	66,8	47,3	19,5	56,3	55,2	56,0	55,4	-0,2	3,4	0,3	1,08	24
31.03.26	66,3	45,9	20,4	49,6	48,7	49,3	48,8	-0,2	3,1	0,3	0,99	24
01.04.26	65,6	45,3	20,2	48,8	47,8	48,5	48,0	-0,2	3,1	0,4	0,97	24
02.04.26	66,5	46,3	20,2	50,8	49,8	50,5	50,0	-0,2	3,1	0,3	1,01	24
03.04.26	66,6	46,5	20,1	51,8	50,8	51,5	51,0	-0,2	3,2	0,2	1,02	24
04.04.26	65,8	45,9	19,9	50,2	49,3	49,9	49,5	-0,2	3,1	0,2	0,98	24
05.04.26	67,6	47,3	20,2	52,9	51,9	52,6	52,1	-0,2	3,2	0,2	1,05	24
06.04.26	67,8	47,7	20,1	54,0	52,9	53,8	53,2	-0,3	3,2	0,3	1,07	24
07.04.26	67,0	47,2	19,8	52,6	51,5	52,3	51,8	-0,3	3,2	0,2	1,02	24
08.04.26	67,4	47,8	19,6	54,0	52,8	53,7	53,2	-0,3	3,2	0,3	1,04	24
09.04.26	66,4	46,9	19,5	52,3	51,2	52,0	51,5	-0,2	3,2	0,2	1,00	24
10.04.26	65,7	45,9	19,8	50,4	49,4	50,1	49,6	-0,3	3,1	0,2	0,98	24
11.04.26	65,3	45,6	19,7	49,4	48,5	49,2	48,7	-0,2	3,1	0,2	0,95	24
12.04.26	65,5	45,9	19,6	49,7	48,7	49,4	49,0	-0,3	3,1	0,3	0,95	24
13.04.26	66,9	47,1	19,8	52,7	51,7	52,5	52,0	-0,3	3,2	0,3	1,02	24
14.04.26	66,0	46,9	19,1	52,3	51,3	52,1	51,6	-0,3	3,2	0,3	0,98	24
15.04.26	66,5	47,1	19,4	53,3	52,2	53,1	52,6	-0,4	3,2	0,3	1,02	24
16.04.26	65,4	45,4	20,0	49,4	48,4	49,3	48,8	-0,3	3,1	0,2	0,97	24
17.04.26	65,8	45,9	19,9	50,1	49,1	50,0	49,5	-0,4	3,0	0,3	0,98	24
18.04.26	65,9	46,2	19,7	50,3	49,4	50,2	49,8	-0,4	3,1	0,3	0,98	24
19.04.26	65,5	46,0	19,5	49,3	48,3	49,2	48,7	-0,4	3,0	0,3	0,94	24
Итого	66,3	46,3	20,0	1 631,3	1598,9	1 624,0	1 608,0	-9,1	3,3	0,2	32,02	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,97

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,97

Потребление за недостающий период

0,97

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	45 721,8	45 649,6	44 614,3	45 047,5	-433,2	931,20	24335

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Комсомольская, 10

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 1189

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,3	43,4	23,9	32,5	31,8	32,3	32,0	-0,2	3,8	3,4	0,76	24
21.03.26	66,9	42,9	24,1	32,1	31,4	31,9	31,6	-0,2	3,8	3,4	0,76	24
22.03.26	67,0	42,8	24,2	31,7	31,1	31,5	31,3	-0,2	3,8	3,3	0,75	24
23.03.26	66,5	42,7	23,8	31,6	31,0	31,4	31,1	-0,2	3,7	3,3	0,74	24
24.03.26	66,7	42,7	24,0	31,4	30,8	31,2	30,9	-0,1	3,7	3,3	0,74	24
25.03.26	66,9	43,0	23,9	31,8	31,1	31,5	31,2	-0,1	3,7	3,3	0,74	24
26.03.26	68,2	44,0	24,2	15,2	14,9	15,0	14,9	0,0	5,1	5,1	0,36	11
27.03.26	69,2	45,3	23,9	35,1	34,4	34,6	34,3	0,1	5,1	5,1	0,82	24
28.03.26	67,7	44,2	23,5	34,1	33,4	33,6	33,3	0,1	5,1	5,1	0,79	24
29.03.26	67,9	44,6	23,4	34,2	33,5	33,6	33,3	0,1	5,1	5,1	0,78	24
30.03.26	67,5	44,3	23,3	31,0	30,4	30,5	30,3	0,1	5,1	5,1	0,71	22
31.03.26	67,0	42,5	24,5	29,4	28,8	28,9	28,7	0,1	5,1	5,1	0,71	24
01.04.26	66,2	41,9	24,3	29,1	28,5	28,6	28,4	0,2	5,1	5,1	0,69	24
02.04.26	67,2	43,1	24,1	30,5	29,8	29,9	29,6	0,2	5,1	5,1	0,72	24
03.04.26	67,3	43,4	23,9	31,1	30,5	30,5	30,2	0,2	5,1	5,1	0,73	24
04.04.26	66,5	43,0	23,4	30,1	29,5	29,6	29,3	0,2	5,1	5,1	0,69	24
05.04.26	68,3	44,4	23,9	31,9	31,2	31,2	30,9	0,3	5,1	5,1	0,75	24
06.04.26	68,6	44,7	23,9	32,6	31,9	31,9	31,6	0,3	5,1	5,1	0,76	24
07.04.26	67,7	43,6	24,1	31,7	31,0	31,0	30,7	0,3	5,1	5,1	0,75	24
08.04.26	68,1	44,5	23,7	32,6	31,9	31,9	31,6	0,3	5,1	5,1	0,75	24
09.04.26	67,1	43,8	23,3	31,5	30,8	30,8	30,5	0,3	5,1	5,1	0,72	24
10.04.26	66,4	42,6	23,7	30,3	29,7	29,7	29,4	0,3	5,1	5,1	0,71	24
11.04.26	66,0	42,4	23,6	29,8	29,2	29,1	28,9	0,3	5,1	5,1	0,69	24
12.04.26	66,1	42,2	24,0	30,0	29,4	29,3	29,1	0,3	5,1	5,1	0,70	24
13.04.26	67,7	43,5	24,2	32,0	31,3	31,2	31,0	0,4	5,1	5,1	0,76	24
14.04.26	66,7	43,6	23,1	31,6	31,0	30,9	30,6	0,4	5,1	5,1	0,72	24
15.04.26	67,3	43,6	23,7	32,2	31,5	31,4	31,1	0,4	5,1	5,1	0,75	24
16.04.26	66,1	42,1	24,0	30,0	29,4	29,2	29,0	0,4	5,1	5,1	0,70	24
17.04.26	66,5	42,6	23,9	30,6	30,0	29,9	29,7	0,3	5,1	5,1	0,72	24
18.04.26	66,6	42,7	23,9	30,7	30,1	30,0	29,7	0,3	5,1	5,1	0,72	24
19.04.26	66,2	42,7	23,5	30,1	29,5	29,4	29,1	0,3	5,1	5,1	0,69	24
<b>Итого</b>	<b>67,1</b>	<b>43,3</b>	<b>23,8</b>	<b>958,3</b>	<b>938,7</b>	<b>941,4</b>	<b>933,4</b>	<b>5,4</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>	<b>22,37</b>	<b>729</b>

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 39 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,71

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,14

Потребление за недостающий период

0,71

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	767,2	751,6	751,5	745,2	6,3	17,88	585,4

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Комсомольская, 18

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 01120511

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,4	45,6	22,9	66,3	67,1	-0,8	4,0	2,0	1,52	24
21.03.26	68,2	45,5	22,7	66,3	67,1	-0,8	4,0	2,0	1,51	24
22.03.26	68,3	45,6	22,6	66,7	67,5	-0,8	4,0	2,0	1,51	24
23.03.26	67,8	45,5	22,3	66,2	66,9	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
24.03.26	68,0	45,4	22,6	65,7	66,4	-0,8	4,0	2,0	1,49	24
25.03.26	68,3	45,6	22,7	65,8	66,6	-0,8	4,0	2,0	1,50	24
26.03.26	69,3	46,6	22,8	66,8	67,6	-0,8	4,0	2,0	1,52	24
27.03.26	70,7	47,7	23,1	68,0	68,8	-0,8	4,0	2,0	1,57	24
28.03.26	69,2	46,9	22,3	67,3	68,1	-0,8	4,0	2,0	1,51	24
29.03.26	69,4	47,3	22,1	67,2	68,0	-0,8	4,0	2,0	1,49	24
30.03.26	69,1	47,1	22,0	67,2	68,0	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
31.03.26	68,7	46,9	21,8	67,0	67,7	-0,8	4,0	2,0	1,46	24
01.04.26	68,0	46,8	21,2	67,1	67,8	-0,7	4,0	2,0	1,43	24
02.04.26	68,9	47,5	21,5	67,7	68,4	-0,8	4,0	2,0	1,46	24
03.04.26	69,0	47,7	21,3	68,0	68,7	-0,8	4,0	2,0	1,45	24
04.04.26	68,1	47,5	20,6	67,6	68,3	-0,7	4,0	2,0	1,40	24
05.04.26	69,9	48,6	21,3	68,2	68,9	-0,8	4,0	2,0	1,46	24
06.04.26	70,1	48,8	21,3	68,6	69,3	-0,8	4,0	2,0	1,46	24
07.04.26	69,3	48,0	21,3	68,1	68,9	-0,8	4,0	2,0	1,46	24
08.04.26	69,7	48,9	20,8	68,6	69,3	-0,8	4,0	2,0	1,43	24
09.04.26	68,7	48,7	19,9	68,1	68,8	-0,7	4,0	2,0	1,36	24
10.04.26	68,0	47,6	20,4	67,7	68,4	-0,7	4,0	2,0	1,38	24
11.04.26	67,7	47,6	20,1	67,5	68,2	-0,7	4,0	2,0	1,36	24
12.04.26	67,7	47,9	19,8	67,6	68,3	-0,7	4,0	2,0	1,34	24
13.04.26	69,2	48,8	20,4	68,5	69,2	-0,7	4,0	2,0	1,40	24
14.04.26	68,2	48,8	19,4	68,2	68,9	-0,7	4,0	2,0	1,33	24
15.04.26	68,6	48,8	19,8	67,5	68,2	-0,7	4,0	2,0	1,34	24
16.04.26	67,4	47,9	19,5	66,9	67,5	-0,7	4,0	2,0	1,31	24
17.04.26	68,0	48,8	19,2	67,8	68,4	-0,7	4,0	2,0	1,30	24
18.04.26	68,0	48,9	19,1	67,7	68,4	-0,7	4,0	2,0	1,30	24
19.04.26	67,6	48,6	19,0	67,3	67,9	-0,7	4,0	2,0	1,28	24
Итого	68,6	47,5	21,2	2089,0	2 111,8	-22,9	4,0	2,0	44,27	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,30

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,30

Потребление за недостающий период

1,30

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Комсомольская, 20

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 10407

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,9	47,4	21,5	39,8	39,0	39,1	38,7	0,2	8,7	3,9	0,84	24
21.03.26	68,7	47,6	21,1	39,9	39,0	39,2	38,8	0,2	8,7	3,9	0,83	24
22.03.26	68,8	47,7	21,2	40,0	39,2	39,4	39,0	0,2	8,7	4,0	0,83	24
23.03.26	68,2	47,2	21,0	39,7	38,9	39,1	38,7	0,2	8,6	3,9	0,82	24
24.03.26	68,5	47,1	21,3	39,4	38,6	38,8	38,4	0,2	8,5	3,8	0,83	24
25.03.26	68,8	47,4	21,4	39,6	38,7	38,9	38,5	0,3	8,5	3,8	0,83	24
26.03.26	69,8	48,4	21,5	40,2	39,4	39,5	39,1	0,3	8,5	3,7	0,85	24
27.03.26	71,3	50,2	21,1	41,1	40,2	40,4	39,9	0,3	8,5	3,7	0,85	24
28.03.26	69,9	49,9	20,0	40,7	39,8	40,0	39,5	0,3	8,5	3,7	0,80	24
29.03.26	70,0	50,3	19,7	40,7	39,8	39,9	39,5	0,3	8,5	3,7	0,79	24
30.03.26	69,8	50,2	19,6	40,6	39,7	39,8	39,3	0,4	8,4	3,6	0,78	24
31.03.26	69,4	49,9	19,5	40,4	39,6	39,7	39,2	0,3	8,2	3,4	0,78	24
01.04.26	68,6	49,7	18,9	40,5	39,6	39,7	39,3	0,3	8,2	3,4	0,75	24
02.04.26	69,5	50,6	18,9	41,0	40,1	40,3	39,8	0,3	8,2	3,4	0,76	24
03.04.26	69,6	50,8	18,7	41,2	40,3	40,5	40,0	0,3	8,2	3,4	0,76	24
04.04.26	68,7	50,6	18,2	41,0	40,1	40,3	39,8	0,3	8,2	3,4	0,73	24
05.04.26	70,5	51,9	18,7	41,7	40,8	40,9	40,4	0,4	8,3	3,4	0,77	24
06.04.26	70,7	51,9	18,8	41,9	41,0	41,1	40,6	0,4	8,3	3,4	0,78	24
07.04.26	69,9	50,9	19,0	41,6	40,7	40,8	40,3	0,4	8,3	3,4	0,78	24
08.04.26	70,3	51,5	18,8	41,8	40,9	41,1	40,6	0,3	8,3	3,4	0,77	24
09.04.26	69,3	51,0	18,2	41,5	40,6	40,8	40,3	0,3	8,2	3,4	0,74	24
10.04.26	68,6	50,1	18,5	41,3	40,4	40,5	40,0	0,4	8,2	3,4	0,75	24
11.04.26	68,3	49,9	18,4	41,1	40,3	40,4	39,9	0,3	8,2	3,4	0,74	24
12.04.26	68,4	49,8	18,6	41,2	40,3	40,5	40,0	0,3	8,2	3,4	0,75	24
13.04.26	69,9	50,8	19,1	41,8	40,9	41,1	40,6	0,3	8,3	3,4	0,79	24
14.04.26	68,8	50,4	18,4	41,6	40,7	40,9	40,5	0,3	8,2	3,4	0,75	24
15.04.26	69,3	50,5	18,8	41,2	40,3	40,6	40,1	0,2	8,2	3,4	0,76	24
16.04.26	68,1	49,7	18,4	40,8	40,0	40,2	39,8	0,2	8,2	3,4	0,74	24
17.04.26	68,6	50,2	18,4	41,4	40,5	40,8	40,3	0,2	8,2	3,4	0,75	24
18.04.26	68,6	50,5	18,1	41,4	40,5	40,8	40,3	0,2	8,2	3,4	0,74	24
19.04.26	68,2	50,5	17,7	41,1	40,2	40,5	40,0	0,2	8,2	3,4	0,72	24
Итого	69,2	49,8	19,4	1 267,1	1240,1	1 245,5	1 231,2	8,9	8,4	3,5	24,16	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период: Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	60 448,5	59 796,8	58 945,3	59 157,8	-212,5	1 591,30	37516,73333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Комсомольская, 22

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 10954

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,2	47,5	21,7	123,8	121,1	118,6	117,4	3,7	7,1	5,1	2,63	24
21.03.26	69,0	47,3	21,7	124,2	121,5	119,0	117,7	3,8	7,1	5,1	2,65	24
22.03.26	69,1	47,4	21,7	124,7	122,0	119,5	118,2	3,8	7,1	5,1	2,65	24
23.03.26	68,5	47,2	21,3	123,7	121,1	118,6	117,4	3,7	7,1	5,1	2,58	24
24.03.26	68,7	47,2	21,5	122,7	120,1	117,7	116,5	3,7	7,1	5,1	2,59	24
25.03.26	69,0	47,5	21,5	123,1	120,4	118,0	116,8	3,6	7,1	5,1	2,60	24
26.03.26	70,1	48,5	21,6	125,1	122,4	120,1	118,8	3,6	7,1	5,1	2,65	24
27.03.26	71,5	49,7	21,7	127,6	124,7	122,6	121,2	3,5	7,1	5,1	2,72	24
28.03.26	70,0	49,0	21,0	126,1	123,3	121,2	119,8	3,5	7,1	5,1	2,59	24
29.03.26	70,1	49,2	20,9	125,9	123,1	121,0	119,6	3,5	7,1	5,1	2,58	24
30.03.26	69,9	49,0	20,9	125,7	122,9	120,8	119,5	3,5	7,1	5,1	2,58	24
31.03.26	69,5	48,8	20,7	125,1	122,4	120,3	119,0	3,4	7,1	5,1	2,54	24
01.04.26	68,7	48,4	20,3	125,1	122,5	120,4	119,1	3,4	7,1	5,1	2,49	24
02.04.26	69,7	49,2	20,4	126,3	123,6	121,6	120,2	3,4	7,1	5,1	2,53	24
03.04.26	69,7	49,5	20,2	126,8	124,1	122,1	120,7	3,4	7,1	5,1	2,51	24
04.04.26	68,8	49,3	19,6	126,0	123,4	121,4	120,0	3,3	7,1	5,1	2,42	24
05.04.26	70,7	50,3	20,3	127,4	124,5	122,6	121,2	3,3	7,1	5,1	2,54	24
06.04.26	70,9	50,5	20,3	128,1	125,2	123,3	121,9	3,3	7,1	5,1	2,55	24
07.04.26	70,1	49,9	20,1	127,1	124,4	122,5	121,1	3,3	7,1	5,1	2,51	24
08.04.26	70,4	50,4	20,0	128,0	125,2	123,4	121,9	3,2	7,1	5,1	2,50	24
09.04.26	69,3	50,0	19,3	127,0	124,2	122,4	121,0	3,2	7,1	5,1	2,40	24
10.04.26	68,8	49,3	19,5	126,1	123,4	121,6	120,2	3,2	7,1	5,1	2,41	24
11.04.26	68,4	49,1	19,3	125,6	123,0	121,1	119,8	3,2	7,1	5,1	2,38	24
12.04.26	68,5	49,0	19,5	125,7	123,1	121,3	119,9	3,1	7,1	5,1	2,40	24
13.04.26	70,0	49,9	20,1	127,6	124,8	123,1	121,7	3,1	7,1	5,1	2,51	24
14.04.26	68,9	49,7	19,3	127,0	124,3	122,7	121,3	3,0	7,1	5,1	2,40	24
15.04.26	69,4	49,4	19,9	125,8	123,1	121,6	120,3	2,8	7,1	5,1	2,46	24
16.04.26	68,2	48,5	19,8	124,5	121,9	120,4	119,1	2,8	7,1	5,1	2,41	24
17.04.26	68,7	49,0	19,6	126,3	123,6	122,2	120,8	2,8	7,1	5,1	2,43	24
18.04.26	68,7	49,2	19,5	126,1	123,5	122,1	120,7	2,7	7,1	5,1	2,41	24
19.04.26	68,3	49,1	19,2	125,3	122,6	121,3	120,0	2,7	7,1	5,1	2,36	24
Итого	69,4	49,0	20,4	3 899,4	3815,5	3 754,4	3 713,0	102,5	7,1	5,1	77,99	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	198 822,2	194 476,1	193 755,3	192 296,4	1 458,9	5 265,46	45933,48333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Комсомольская, 28

Договор №: 8047      Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02440911

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,2	50,3	17,8		87,7		87,9	-0,2	4,0	2,8	1,56	24
21.03.26	67,9	49,9	18,0		86,5		86,7	-0,2	4,0	2,8	1,56	24
22.03.26	68,2	50,0	18,2		86,0		86,2	-0,3	4,0	2,8	1,57	24
23.03.26	67,6	49,9	17,6		85,6		85,8	-0,2	4,0	2,8	1,51	24
24.03.26	67,6	50,1	17,6		85,9		86,2	-0,3	3,9	2,7	1,51	24
25.03.26	67,9	50,3	17,6		87,0		87,3	-0,3	3,9	2,7	1,54	24
26.03.26	69,0	51,5	17,4		89,3		89,5	-0,2	3,9	2,6	1,56	24
27.03.26	70,3	53,6	16,8		97,8		98,0	-0,2	4,0	2,5	1,64	24
28.03.26	68,9	53,1	15,8		99,9		100,1	-0,2	4,1	2,5	1,58	24
29.03.26	69,0	53,4	15,6		99,5		99,7	-0,2	4,1	2,5	1,56	24
30.03.26	68,8	53,2	15,6		96,0		96,2	-0,2	4,0	2,4	1,50	23
31.03.26	68,5	52,9	15,7		96,7		96,9	-0,2	3,8	2,3	1,52	24
01.04.26	67,8	52,7	15,1		98,0		98,1	-0,2	3,8	2,2	1,48	24
02.04.26	68,5	53,6	15,0		101,9		102,1	-0,2	3,9	2,2	1,53	24
03.04.26	68,7	53,8	14,9		101,9		102,2	-0,3	3,9	2,2	1,52	24
04.04.26	67,9	53,4	14,5		99,9		100,2	-0,3	3,8	2,2	1,46	24
05.04.26	69,7	54,6	15,2		100,6		101,0	-0,4	3,9	2,2	1,53	24
06.04.26	69,9	54,7	15,2		101,4		101,8	-0,4	3,9	2,2	1,55	24
07.04.26	69,1	54,0	15,1		100,9		101,2	-0,3	3,9	2,2	1,52	24
08.04.26	69,5	54,6	14,9		101,4		101,8	-0,4	3,9	2,2	1,51	24
09.04.26	68,5	54,2	14,3		100,7		101,0	-0,3	3,9	2,2	1,45	24
10.04.26	67,7	53,3	14,4		102,2		102,5	-0,3	3,9	2,2	1,47	24
11.04.26	67,3	53,3	14,0		103,3		103,7	-0,3	3,9	2,1	1,45	24
12.04.26	67,4	53,3	14,2		103,2		103,5	-0,4	3,9	2,1	1,47	24
13.04.26	68,8	54,1	14,7		104,7		105,0	-0,3	3,9	2,1	1,55	24
14.04.26	67,8	53,9	13,9		104,3		104,6	-0,4	3,9	2,1	1,46	24
15.04.26	68,4	53,8	14,6		102,4		102,8	-0,4	3,8	2,1	1,49	24
16.04.26	67,2	52,8	14,4		102,2		102,5	-0,3	3,9	2,1	1,47	24
17.04.26	67,5	53,5	14,1		103,9		104,2	-0,3	3,9	2,1	1,46	24
18.04.26	67,6	53,6	14,0		103,8		104,1	-0,3	3,9	2,1	1,45	24
19.04.26	67,2	53,4	13,8		103,3		103,6	-0,3	3,9	2,1	1,43	24
Итого	68,3	52,9	15,5	0,0	3037,7	0,0	3 046,4	-8,8	3,9	2,3	46,86	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период:

25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,45
1,50
1,45

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период Qобщее = Qот = 49,81 Гкал

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
ИТОГО							

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"      Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)      Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Комсомольская, 38

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 14183

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,5	48,5	19,9	83,1	81,4	81,9	81,0	0,4	16,3	16,3	1,62	24
21.03.26	68,1	48,3	19,8	83,3	81,6	82,1	81,2	0,4	16,3	16,3	1,61	24
22.03.26	68,2	48,4	19,8	83,6	81,9	82,4	81,6	0,3	16,3	16,3	1,62	24
23.03.26	67,6	48,2	19,4	83,5	81,9	82,4	81,6	0,3	16,3	16,3	1,59	24
24.03.26	67,8	48,2	19,6	83,1	81,4	81,9	81,1	0,3	16,3	16,3	1,59	24
25.03.26	68,0	48,5	19,6	83,8	82,1	82,6	81,8	0,3	16,3	16,3	1,60	24
26.03.26	69,0	49,5	19,4	85,9	84,1	84,8	83,8	0,3	16,3	16,3	1,63	24
27.03.26	70,4	50,7	19,7	88,0	86,1	86,8	85,8	0,2	16,3	16,3	1,69	24
28.03.26	69,0	49,7	19,2	86,1	84,3	85,0	84,1	0,2	16,3	16,3	1,62	24
29.03.26	69,1	50,1	19,1	86,1	84,3	85,0	84,1	0,2	16,3	16,3	1,61	24
30.03.26	69,0	50,0	19,0	86,1	84,4	85,1	84,1	0,2	16,3	16,3	1,60	24
31.03.26	68,7	50,1	18,6	86,6	84,8	85,6	84,6	0,2	16,3	16,3	1,58	24
01.04.26	68,0	49,8	18,1	87,3	85,5	86,3	85,4	0,2	16,3	16,3	1,55	24
02.04.26	68,9	50,7	18,3	88,7	86,9	87,7	86,7	0,2	16,3	16,3	1,59	24
03.04.26	69,1	50,9	18,3	89,1	87,3	88,1	87,1	0,1	16,3	16,3	1,59	24
04.04.26	68,3	50,5	17,8	88,0	86,2	87,1	86,1	0,1	16,3	16,3	1,53	24
05.04.26	70,1	51,8	18,3	89,1	87,2	88,1	87,1	0,1	16,3	16,3	1,60	24
06.04.26	70,2	51,9	18,3	89,7	87,7	88,7	87,6	0,1	16,3	16,3	1,61	24
07.04.26	69,0	51,1	17,9	88,9	87,0	88,0	86,9	0,1	16,3	16,3	1,56	24
08.04.26	69,6	51,6	18,0	89,9	87,9	88,9	87,9	0,0	16,3	16,3	1,58	24
09.04.26	68,7	51,2	17,6	89,6	87,8	88,8	87,8	0,0	16,3	16,3	1,54	24
10.04.26	68,2	50,3	17,9	88,4	86,6	87,5	86,5	0,0	16,3	16,3	1,55	24
11.04.26	67,8	50,2	17,6	87,9	86,1	87,1	86,1	0,0	16,3	16,3	1,52	24
12.04.26	67,9	50,2	17,7	88,1	86,3	87,3	86,3	0,0	16,3	16,3	1,52	24
13.04.26	69,4	51,1	18,3	90,3	88,4	89,4	88,4	0,0	16,3	16,3	1,61	24
14.04.26	68,3	51,1	17,3	90,5	88,7	89,7	88,7	-0,1	16,3	16,3	1,53	24
15.04.26	68,8	50,9	17,9	89,3	87,4	88,5	87,4	0,0	16,3	16,3	1,56	24
16.04.26	67,7	49,5	18,1	87,2	85,5	86,4	85,5	0,0	16,3	16,3	1,55	24
17.04.26	68,1	50,4	17,7	89,1	87,3	88,3	87,3	-0,1	16,3	16,3	1,55	24
18.04.26	68,1	50,5	17,6	88,9	87,1	88,2	87,2	-0,1	16,3	16,3	1,53	24
19.04.26	67,7	50,4	17,3	88,3	86,5	87,6	86,6	-0,1	16,3	16,3	1,50	24
Итого	68,6	50,1	18,5	2 707,5	2651,6	2 677,3	2 647,6	4,0	16,3	16,3	48,94	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,52

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,52

Потребление за недостающий период

1,52

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	97 617,4	95 829,5	95 146,4	94 737,4	409,0	2 622,91	29459,6

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 1/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 135414

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,2	44,5	22,7	62,5	61,3	61,9	61,4	-0,1	6,0	6,0	1,39	24
21.03.26	66,8	44,2	22,6	61,7	60,5	61,2	60,7	-0,2	6,0	6,0	1,37	24
22.03.26	66,9	44,1	22,7	61,3	60,1	60,9	60,4	-0,3	6,0	6,0	1,36	24
23.03.26	66,3	44,0	22,4	60,6	59,4	60,2	59,7	-0,3	6,0	6,0	1,33	24
24.03.26	66,4	43,3	23,1	56,5	55,5	56,1	55,6	-0,1	6,0	6,0	1,28	24
25.03.26	66,4	40,8	25,6	42,6	41,7	42,0	41,7	0,1	6,0	6,0	1,07	24
26.03.26	66,3	34,3	32,0	26,5	26,0	25,8	25,6	0,4	6,0	6,0	0,83	24
27.03.26	67,9	36,0	31,9	29,3	28,6	28,6	28,4	0,3	6,0	6,0	0,91	24
28.03.26	66,9	38,4	28,5	35,9	35,2	35,3	34,9	0,3	6,0	6,0	1,00	24
29.03.26	67,5	42,2	25,4	48,0	47,1	47,5	47,0	0,1	6,0	6,0	1,19	24
30.03.26	67,3	41,9	25,3	46,5	45,5	45,9	45,5	0,0	6,0	6,0	1,15	24
31.03.26	66,8	41,3	25,5	44,6	43,7	44,0	43,7	0,0	6,0	6,0	1,11	24
01.04.26	66,1	40,8	25,2	43,6	42,7	43,0	42,8	-0,1	6,0	6,0	1,07	24
02.04.26	67,0	41,5	25,5	44,5	43,6	44,0	43,7	-0,1	6,0	6,0	1,11	24
03.04.26	67,0	41,9	25,1	45,8	44,9	45,4	45,0	-0,1	6,0	6,0	1,13	24
04.04.26	66,3	42,2	24,1	46,9	45,9	46,4	46,0	-0,1	6,0	6,0	1,10	24
05.04.26	68,1	43,0	25,0	47,5	46,6	47,1	46,7	-0,1	6,0	6,0	1,17	24
06.04.26	68,3	43,3	25,0	48,3	47,3	47,9	47,5	-0,3	6,0	6,0	1,18	24
07.04.26	67,4	42,2	25,2	45,6	44,6	45,3	44,9	-0,3	6,0	6,0	1,12	24
08.04.26	67,8	43,1	24,7	47,3	46,3	47,0	46,5	-0,2	6,0	6,0	1,14	24
09.04.26	66,7	42,3	24,4	45,5	44,6	45,2	44,8	-0,2	6,0	6,0	1,09	24
10.04.26	66,0	40,7	25,3	42,8	42,0	42,5	42,2	-0,2	6,0	6,0	1,07	24
11.04.26	65,7	40,7	25,1	43,2	42,4	42,9	42,6	-0,2	6,0	6,0	1,06	24
12.04.26	65,8	40,7	25,2	43,0	42,2	42,7	42,4	-0,2	6,0	6,0	1,06	24
13.04.26	67,3	41,9	25,4	45,6	44,7	45,3	44,9	-0,2	6,0	6,0	1,13	24
14.04.26	66,4	43,5	23,0	51,3	50,3	51,1	50,7	-0,3	6,0	6,0	1,15	24
15.04.26	66,5	41,4	25,2	43,1	42,3	42,8	42,5	-0,2	6,0	6,0	1,06	24
16.04.26	65,5	38,9	26,6	38,0	37,2	37,7	37,4	-0,2	6,0	6,0	0,99	24
17.04.26	66,4	42,2	24,2	47,7	46,7	47,5	47,1	-0,4	6,0	6,0	1,13	24
18.04.26	66,2	41,2	25,0	43,3	42,5	43,2	42,8	-0,3	6,0	6,0	1,06	24
19.04.26	65,7	40,1	25,6	39,3	38,5	39,0	38,8	-0,3	6,0	6,0	0,99	24
Итого	66,7	41,5	25,2	1 428,6	1399,9	1 415,5	1 403,8	-3,8	6,0	6,0	34,80	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,06

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,06

Потребление за недостающий период

1,06

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	27 918,3	27 844,2	27 241,7	27 534,9	-293,3	691,90	14872

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Ленина, 3

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 194645

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,9	45,9	23,0	75,2	73,6	72,6	71,9	1,7	6,0	6,0	1,69	24
21.03.26	68,5	45,5	23,0	74,1	72,5	71,5	70,8	1,7	6,0	6,0	1,67	24
22.03.26	68,6	45,5	23,1	73,7	72,2	71,2	70,5	1,8	6,0	6,0	1,67	24
23.03.26	68,0	45,4	22,6	72,8	71,3	70,3	69,6	1,7	6,0	6,0	1,61	24
24.03.26	68,2	44,6	23,6	68,1	66,7	65,7	65,1	1,6	6,0	6,0	1,57	24
25.03.26	68,4	42,3	26,1	52,2	51,0	50,4	49,9	1,1	6,0	6,0	1,33	24
26.03.26	68,9	36,9	32,1	33,2	32,5	32,1	31,9	0,6	6,0	6,0	1,04	24
27.03.26	70,5	38,2	32,3	36,5	35,7	35,2	34,9	0,8	6,0	6,0	1,15	24
28.03.26	69,1	39,9	29,2	43,8	42,9	42,2	41,9	1,0	6,0	6,0	1,25	24
29.03.26	69,5	43,5	26,0	57,9	56,7	55,8	55,3	1,4	6,0	6,0	1,47	24
30.03.26	69,2	43,1	26,1	56,1	54,9	54,0	53,5	1,3	6,0	6,0	1,43	24
31.03.26	68,8	42,4	26,4	53,9	52,7	51,9	51,4	1,3	6,0	6,0	1,39	24
01.04.26	68,0	42,0	26,0	52,7	51,5	50,7	50,3	1,3	6,0	6,0	1,34	24
02.04.26	68,9	42,7	26,2	53,8	52,6	51,8	51,3	1,3	6,0	6,0	1,38	24
03.04.26	69,0	42,8	26,2	54,6	53,4	52,6	52,1	1,3	6,0	6,0	1,40	24
04.04.26	68,2	42,8	25,4	54,7	53,6	52,7	52,2	1,4	6,0	6,0	1,36	24
05.04.26	70,0	44,1	25,9	57,1	55,8	54,9	54,4	1,4	6,0	6,0	1,44	24
06.04.26	70,2	44,4	25,8	58,1	56,8	55,9	55,4	1,4	6,0	6,0	1,47	24
07.04.26	69,3	43,2	26,1	54,8	53,6	52,8	52,3	1,3	6,0	6,0	1,40	24
08.04.26	69,7	44,0	25,7	56,3	55,1	54,2	53,7	1,4	6,0	6,0	1,42	24
09.04.26	68,7	43,3	25,4	54,4	53,3	52,4	51,9	1,4	6,0	6,0	1,35	24
10.04.26	67,9	41,8	26,1	52,0	51,0	50,1	49,6	1,4	6,0	6,0	1,33	24
11.04.26	67,6	41,9	25,7	52,1	51,0	50,2	49,7	1,3	6,0	6,0	1,31	24
12.04.26	67,8	41,9	25,8	52,2	51,2	50,3	49,8	1,4	6,0	6,0	1,32	24
13.04.26	69,2	42,8	26,4	54,6	53,4	52,5	52,1	1,4	6,0	6,0	1,41	24
14.04.26	68,3	43,8	24,5	58,6	57,4	56,5	56,0	1,4	6,0	6,0	1,41	24
15.04.26	68,5	42,1	26,4	51,3	50,3	49,4	49,0	1,3	6,0	6,0	1,33	24
16.04.26	67,6	39,9	27,7	45,9	45,0	44,2	43,9	1,1	6,0	6,0	1,25	24
17.04.26	68,3	42,8	25,5	56,3	55,1	54,2	53,8	1,3	6,0	6,0	1,41	24
18.04.26	68,1	42,0	26,2	51,5	50,4	49,6	49,2	1,3	6,0	6,0	1,32	24
19.04.26	67,7	40,9	26,8	46,5	45,6	44,8	44,5	1,1	6,0	6,0	1,22	24
Итого	68,7	42,7	26,0	1 715,1	1678,9	1 652,7	1 637,9	41,1	6,0	6,0	43,12	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=      +      =      Гкал; G гвс =      тонн.

в летний период:      Q гвс =      Гкал; G гвс =      тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	14 045,8	12 855,3	13 675,4	12 715,5	959,9	391,42	6352

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 3/1

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 08280412

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,1	45,1	23,0	101,7	102,8	-1,1	5,0	4,2	2,34	24
21.03.26	67,7	44,7	23,0	100,1	101,3	-1,2	5,0	4,2	2,31	24
22.03.26	67,8	44,7	23,1	99,7	100,8	-1,1	5,0	4,3	2,30	24
23.03.26	67,3	44,6	22,7	98,5	99,6	-1,1	5,0	4,2	2,24	24
24.03.26	67,4	43,7	23,7	92,0	93,2	-1,1	4,9	4,2	2,16	24
25.03.26	67,6	40,4	27,2	69,9	70,8	-0,9	5,0	4,6	1,82	24
26.03.26	68,3	35,3	33,0	43,7	44,4	-0,7	5,1	5,0	1,44	24
27.03.26	69,8	36,8	33,0	48,1	48,9	-0,8	5,1	5,0	1,59	24
28.03.26	68,5	38,1	30,3	58,5	59,4	-0,8	5,0	4,8	1,73	24
29.03.26	68,7	42,7	26,0	78,2	79,2	-1,0	5,0	4,6	2,03	24
30.03.26	68,5	42,4	26,0	75,8	76,7	-1,0	4,9	4,5	1,97	24
31.03.26	68,1	41,9	26,1	72,7	73,7	-0,9	4,7	4,4	1,90	24
01.04.26	67,3	41,6	25,7	71,1	72,0	-0,9	4,7	4,4	1,83	24
02.04.26	68,2	42,3	25,9	72,6	73,6	-1,0	4,7	4,4	1,88	24
03.04.26	68,2	42,6	25,7	74,5	75,5	-1,0	4,8	4,4	1,91	24
04.04.26	67,5	42,7	24,8	75,9	76,9	-0,9	4,8	4,4	1,88	24
05.04.26	69,3	43,8	25,5	77,4	78,4	-1,0	4,7	4,3	1,97	24
06.04.26	69,5	44,0	25,5	78,6	79,6	-1,0	4,7	4,3	2,00	24
07.04.26	68,6	42,9	25,8	74,3	75,2	-1,0	4,7	4,4	1,91	24
08.04.26	69,0	43,8	25,2	77,0	78,0	-1,0	4,8	4,3	1,94	24
09.04.26	67,9	43,1	24,9	74,2	75,2	-0,9	4,8	4,4	1,84	24
10.04.26	67,2	41,5	25,7	70,0	70,8	-0,9	4,8	4,4	1,80	24
11.04.26	67,0	41,4	25,6	70,6	71,5	-0,9	4,8	4,4	1,80	24
12.04.26	67,1	41,3	25,8	70,2	71,1	-0,9	4,7	4,4	1,81	24
13.04.26	68,5	42,3	26,2	74,2	75,2	-1,0	4,8	4,4	1,94	24
14.04.26	67,5	43,9	23,6	83,6	84,6	-1,0	4,8	4,3	1,97	24
15.04.26	67,8	41,9	25,9	70,4	71,3	-0,9	4,6	4,3	1,81	24
16.04.26	66,9	39,7	27,1	62,2	63,0	-0,8	4,7	4,5	1,68	24
17.04.26	67,4	42,3	25,1	77,7	78,6	-0,9	4,7	4,3	1,93	24
18.04.26	67,5	41,8	25,7	70,7	71,6	-0,9	4,8	4,4	1,81	24
19.04.26	67,0	40,6	26,4	64,2	65,0	-0,8	4,8	4,5	1,69	24
Итого	68,0	42,1	25,9	2328,6	2 357,9	-29,3	4,8	4,4	59,24	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,81

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,81

Потребление за недостающий период

1,81

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 4/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11811

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,4	45,8	22,5	47,7	46,7	46,8	46,3	0,3	6,1	4,7	1,05	24
21.03.26	68,0	45,4	22,6	47,2	46,2	46,2	45,8	0,4	6,0	4,7	1,04	24
22.03.26	68,1	45,3	22,8	47,0	46,0	46,0	45,5	0,5	6,1	4,8	1,05	24
23.03.26	67,6	45,2	22,3	47,0	46,0	45,9	45,5	0,5	6,0	4,7	1,03	24
24.03.26	67,8	45,5	22,3	47,7	46,7	46,6	46,1	0,6	5,9	4,6	1,04	24
25.03.26	68,1	45,6	22,5	47,2	46,3	46,1	45,7	0,6	5,9	4,6	1,04	24
26.03.26	69,2	46,5	22,7	48,2	47,2	47,0	46,6	0,6	5,9	4,5	1,07	24
27.03.26	70,6	48,0	22,6	51,1	49,9	49,8	49,3	0,7	5,9	4,4	1,13	24
28.03.26	69,1	46,8	22,3	49,0	48,0	47,8	47,4	0,6	5,9	4,5	1,07	24
29.03.26	69,2	47,0	22,1	48,8	47,8	47,6	47,1	0,6	5,9	4,5	1,06	24
30.03.26	68,9	46,9	22,0	48,7	47,7	47,5	47,1	0,6	5,8	4,4	1,05	24
31.03.26	68,6	46,6	21,9	48,3	47,3	47,1	46,7	0,6	5,6	4,2	1,04	24
01.04.26	67,8	46,2	21,6	47,6	46,6	46,4	46,0	0,6	5,6	4,3	1,01	24
02.04.26	68,7	47,0	21,7	48,5	47,5	47,4	46,9	0,6	5,6	4,2	1,03	24
03.04.26	68,8	47,1	21,6	49,2	48,1	48,0	47,5	0,6	5,6	4,2	1,04	24
04.04.26	68,0	47,0	21,0	48,8	47,8	47,7	47,2	0,6	5,6	4,2	1,00	24
05.04.26	69,7	48,2	21,6	49,8	48,8	48,7	48,1	0,6	5,6	4,2	1,05	24
06.04.26	69,9	48,3	21,6	50,0	48,9	48,8	48,3	0,6	5,6	4,2	1,06	24
07.04.26	69,1	47,6	21,5	49,2	48,2	48,0	47,5	0,6	5,6	4,2	1,04	24
08.04.26	69,5	48,2	21,3	49,8	48,7	48,6	48,1	0,6	5,6	4,2	1,04	24
09.04.26	68,4	47,5	20,9	48,9	47,9	47,7	47,2	0,6	5,6	4,2	1,00	24
10.04.26	67,8	46,6	21,2	47,8	46,8	46,7	46,3	0,6	5,6	4,2	0,99	24
11.04.26	67,5	46,3	21,2	47,3	46,3	46,3	45,8	0,5	5,6	4,3	0,98	24
12.04.26	67,6	46,4	21,2	47,3	46,3	46,3	45,8	0,5	5,6	4,3	0,98	24
13.04.26	69,0	47,4	21,6	48,9	47,8	47,8	47,3	0,5	5,6	4,2	1,03	24
14.04.26	68,1	47,3	20,8	48,5	47,5	47,5	47,0	0,5	5,6	4,2	0,99	24
15.04.26	68,4	46,8	21,6	47,0	46,0	46,1	45,6	0,4	5,5	4,2	0,99	24
16.04.26	67,4	45,9	21,6	46,9	45,9	46,0	45,5	0,4	5,5	4,2	0,99	24
17.04.26	67,9	46,5	21,4	47,9	46,9	47,0	46,5	0,4	5,6	4,2	1,00	24
18.04.26	68,0	46,7	21,3	47,8	46,8	47,0	46,5	0,4	5,6	4,2	1,00	24
19.04.26	67,6	46,6	21,1	47,3	46,4	46,5	46,0	0,3	5,6	4,3	0,98	24
Итого	68,5	46,7	21,8	1 496,3	1464,7	1 462,9	1 448,2	16,6	5,7	4,3	31,90	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	69 984,7	68 510,7	68 250,8	67 817,3	433,5	1 895,53	37275,96666666667

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 5

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 246342

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,2	45,9	23,3	97,5	95,4	92,2	91,3	4,2	6,0	4,0	2,22	24
21.03.26	68,8	45,6	23,2	96,1	94,1	91,0	90,0	4,0	6,0	4,0	2,19	24
22.03.26	68,9	45,5	23,4	95,6	93,6	90,7	89,8	3,9	6,0	4,0	2,19	24
23.03.26	68,3	45,3	23,0	94,4	92,4	89,7	88,8	3,7	6,0	4,0	2,13	24
24.03.26	68,5	44,6	24,0	88,3	86,4	84,0	83,2	3,2	6,0	4,0	2,07	24
25.03.26	68,8	42,3	26,4	67,8	66,4	64,3	63,8	2,6	6,0	4,0	1,76	24
26.03.26	69,6	36,7	32,9	43,8	42,8	41,4	41,2	1,6	6,0	4,0	1,41	24
27.03.26	71,0	38,1	32,9	47,9	46,8	45,2	45,0	1,9	6,0	4,0	1,54	24
28.03.26	69,6	40,0	29,6	57,5	56,2	54,5	54,1	2,1	6,0	4,0	1,66	24
29.03.26	69,8	43,4	26,4	75,3	73,6	71,4	70,8	2,9	6,0	4,0	1,95	24
30.03.26	69,6	43,1	26,4	72,9	71,4	69,2	68,7	2,8	6,0	4,0	1,89	24
31.03.26	69,1	42,6	26,5	70,1	68,6	66,6	66,1	2,5	6,0	4,0	1,82	24
01.04.26	68,4	42,1	26,3	68,6	67,1	65,2	64,7	2,4	6,0	4,0	1,76	24
02.04.26	69,3	42,8	26,5	70,1	68,6	66,5	66,0	2,6	6,0	4,0	1,81	24
03.04.26	69,3	43,0	26,3	71,1	69,5	67,7	67,2	2,4	6,0	4,0	1,83	24
04.04.26	68,6	43,1	25,5	71,2	69,7	67,7	67,1	2,6	6,0	4,0	1,78	24
05.04.26	70,3	44,3	26,0	74,2	72,5	70,7	70,0	2,5	6,0	4,0	1,89	24
06.04.26	70,5	44,6	26,0	75,5	73,8	72,0	71,3	2,5	6,0	4,0	1,92	24
07.04.26	69,7	43,3	26,4	71,3	69,8	67,8	67,3	2,5	6,0	4,0	1,84	24
08.04.26	70,1	44,2	25,9	73,2	71,6	69,3	68,6	2,9	6,0	4,0	1,86	24
09.04.26	69,0	43,4	25,6	70,7	69,2	67,3	66,7	2,6	6,0	4,0	1,77	24
10.04.26	68,3	42,2	26,1	67,7	66,2	64,4	63,9	2,3	6,0	4,0	1,73	24
11.04.26	68,0	42,0	25,9	67,8	66,4	64,5	64,0	2,4	6,0	4,0	1,72	24
12.04.26	68,1	42,0	26,1	67,9	66,5	64,5	64,0	2,5	6,0	4,0	1,73	24
13.04.26	69,6	43,0	26,6	71,1	69,5	67,7	67,2	2,4	6,0	4,0	1,85	24
14.04.26	68,6	44,0	24,6	76,1	74,5	72,5	71,8	2,7	6,0	4,0	1,84	24
15.04.26	68,9	42,3	26,6	66,8	65,3	63,7	63,1	2,2	6,0	4,0	1,74	24
16.04.26	67,9	40,2	27,7	59,9	58,6	56,9	56,5	2,1	6,0	4,0	1,63	24
17.04.26	68,6	43,1	25,5	73,2	71,7	69,6	69,0	2,7	6,0	4,0	1,83	24
18.04.26	68,5	42,3	26,3	66,9	65,4	63,5	63,0	2,5	6,0	4,0	1,72	24
19.04.26	68,1	41,3	26,8	60,6	59,3	57,8	57,3	2,1	6,0	4,0	1,59	24
<b>Итого</b>	<b>69,1</b>	<b>42,8</b>	<b>26,3</b>	<b>2 230,8</b>	<b>2183,1</b>	<b>2 119,7</b>	<b>2 101,0</b>	<b>82,1</b>	<b>6,0</b>	<b>4,0</b>	<b>56,66</b>	<b>744</b>

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	42 217,9	40 756,6	41 135,4	40 283,0	852,5	1 089,49	16442

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Ленина, 6

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 195326

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,7	43,9	24,8	72,7	71,2	71,1	70,4	0,8	5,7	4,4	1,77	24
21.03.26	68,4	43,6	24,8	71,8	70,3	70,3	69,6	0,7	5,7	4,5	1,74	24
22.03.26	68,5	43,5	24,9	71,4	69,9	70,0	69,3	0,6	5,7	4,5	1,74	24
23.03.26	67,9	43,4	24,5	71,2	69,7	69,9	69,3	0,5	5,6	4,4	1,71	24
24.03.26	68,1	43,6	24,5	72,3	70,8	71,0	70,4	0,4	5,5	4,3	1,74	24
25.03.26	68,4	43,7	24,7	71,6	70,1	70,3	69,6	0,5	5,5	4,3	1,73	24
26.03.26	69,4	44,5	24,9	73,0	71,4	71,7	71,0	0,4	5,5	4,3	1,78	24
27.03.26	70,9	46,0	24,9	77,2	75,5	76,0	75,3	0,2	5,6	4,1	1,88	24
28.03.26	69,4	44,8	24,6	74,2	72,5	73,0	72,3	0,3	5,6	4,2	1,78	24
29.03.26	69,5	45,0	24,5	73,8	72,2	72,7	71,9	0,3	5,5	4,2	1,77	24
30.03.26	69,2	44,9	24,3	73,8	72,1	72,5	71,8	0,3	5,4	4,1	1,75	24
31.03.26	68,8	44,7	24,1	73,0	71,4	71,9	71,2	0,3	5,3	4,0	1,72	24
01.04.26	68,1	44,2	23,8	71,9	70,4	70,8	70,1	0,4	5,2	4,0	1,68	24
02.04.26	69,0	44,9	24,1	73,3	71,7	72,1	71,4	0,3	5,3	4,0	1,73	24
03.04.26	69,0	45,1	23,9	74,2	72,5	73,1	72,4	0,1	5,3	3,9	1,74	24
04.04.26	68,2	45,0	23,3	73,7	72,1	72,7	71,9	0,2	5,3	3,9	1,68	24
05.04.26	70,0	46,0	24,0	75,2	73,5	74,2	73,5	0,0	5,3	3,9	1,77	24
06.04.26	70,2	46,1	24,1	75,5	73,9	74,5	73,8	0,1	5,3	3,9	1,78	24
07.04.26	69,3	45,4	24,0	74,2	72,5	73,3	72,6	0,0	5,3	3,9	1,74	24
08.04.26	69,7	46,0	23,7	75,1	73,4	74,2	73,4	-0,1	5,3	3,9	1,74	24
09.04.26	68,7	45,4	23,3	73,7	72,2	72,8	72,1	0,1	5,3	3,9	1,68	24
10.04.26	68,0	44,3	23,8	72,2	70,7	71,2	70,5	0,2	5,2	4,0	1,68	24
11.04.26	67,7	44,1	23,6	71,5	70,1	70,5	69,8	0,3	5,2	4,0	1,65	24
12.04.26	67,8	44,1	23,7	71,4	70,0	70,5	69,8	0,2	5,2	4,0	1,66	24
13.04.26	69,3	45,2	24,1	73,8	72,2	72,8	72,1	0,1	5,3	3,9	1,74	24
14.04.26	68,3	45,2	23,1	73,2	71,7	72,3	71,6	0,1	5,3	4,0	1,66	24
15.04.26	68,7	44,6	24,0	71,0	69,6	70,2	69,5	0,1	5,1	3,9	1,67	24
16.04.26	67,7	43,8	23,9	70,7	69,3	70,0	69,3	0,0	5,2	4,0	1,66	24
17.04.26	68,2	44,4	23,7	72,2	70,7	71,5	70,8	0,0	5,2	4,0	1,68	24
18.04.26	68,3	44,6	23,7	72,0	70,5	71,2	70,5	0,0	5,2	4,0	1,67	24
19.04.26	67,9	44,4	23,4	71,1	69,7	70,4	69,7	0,0	5,2	4,0	1,63	24
Итого	68,7	44,7	24,1	2 261,8	2213,8	2 228,7	2 206,6	7,2	5,4	4,1	53,33	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	14 345,8	14 001,8	13 977,3	13 858,6	118,8	420,80	6380

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 7

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138414

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,6	46,3	21,4	172,8	169,2	169,6	167,9	1,3	3,2	2,1	3,61	24
21.03.26	67,3	46,0	21,2	173,0	169,4	169,9	168,2	1,2	3,3	2,1	3,60	24
22.03.26	67,4	46,1	21,3	173,3	169,7	170,3	168,6	1,2	3,1	2,1	3,61	24
23.03.26	66,8	45,9	20,9	172,5	169,0	169,5	167,9	1,1	3,1	2,1	3,54	24
24.03.26	67,1	46,0	21,0	171,8	168,3	168,8	167,1	1,1	2,9	2,0	3,54	24
25.03.26	67,4	46,3	21,1	172,0	168,4	169,1	167,4	1,0	3,2	2,1	3,55	24
26.03.26	68,4	47,2	21,3	174,7	171,0	171,7	169,8	1,2	3,0	1,8	3,63	24
27.03.26	69,8	48,5	21,4	178,4	174,5	175,4	173,4	1,0	3,0	1,9	3,72	24
28.03.26	68,5	47,8	20,7	176,0	172,3	172,9	171,0	1,3	3,2	2,1	3,57	24
29.03.26	68,6	48,0	20,6	175,6	171,9	172,7	170,8	1,2	2,9	1,8	3,54	24
30.03.26	68,4	47,9	20,5	175,5	171,8	172,4	170,5	1,3	2,9	1,9	3,53	24
31.03.26	68,1	47,8	20,3	174,0	170,4	171,1	169,2	1,2	2,9	1,9	3,46	24
01.04.26	67,3	47,5	19,8	173,6	170,1	170,8	169,0	1,1	2,9	1,8	3,36	24
02.04.26	68,2	48,2	20,0	175,6	171,9	172,7	170,8	1,1	3,0	1,9	3,44	24
03.04.26	68,3	48,4	19,9	176,5	172,8	173,6	171,7	1,1	2,6	1,7	3,44	24
04.04.26	67,5	48,1	19,4	174,8	171,1	172,0	170,1	1,0	2,9	1,9	3,32	24
05.04.26	69,3	49,2	20,1	176,9	173,0	173,8	171,9	1,1	2,8	1,7	3,48	24
06.04.26	69,4	49,2	20,2	177,9	174,0	174,8	172,8	1,2	2,8	1,8	3,52	24
07.04.26	68,4	48,4	20,0	176,7	173,0	173,8	171,9	1,1	3,0	1,8	3,46	24
08.04.26	68,9	49,1	19,9	177,8	173,9	175,0	173,1	0,9	3,0	1,8	3,46	24
09.04.26	68,0	48,6	19,4	176,8	173,2	173,8	171,9	1,3	2,8	1,8	3,36	24
10.04.26	67,3	47,7	19,6	175,7	172,1	172,6	170,7	1,4	2,9	1,9	3,38	24
11.04.26	67,1	47,5	19,6	174,6	171,1	171,7	169,8	1,3	3,0	1,9	3,35	24
12.04.26	67,0	47,5	19,6	174,9	171,3	172,0	170,1	1,2	2,9	1,8	3,35	24
13.04.26	68,5	48,3	20,2	177,5	173,7	174,4	172,5	1,2	3,1	1,8	3,50	24
14.04.26	67,6	48,2	19,4	176,1	172,6	173,2	171,3	1,3	2,9	1,8	3,35	24
15.04.26	68,2	47,9	20,3	171,6	168,0	168,7	166,9	1,1	2,8	1,8	3,41	24
16.04.26	67,1	47,1	20,0	172,0	168,5	169,1	167,4	1,1	2,9	1,8	3,37	24
17.04.26	67,6	47,7	19,8	175,8	172,2	172,9	170,9	1,2	2,7	1,7	3,41	24
18.04.26	67,6	47,9	19,7	175,5	171,9	172,5	170,6	1,2	3,0	1,9	3,39	24
19.04.26	67,3	47,9	19,4	174,0	170,4	171,2	169,3	1,1	3,0	1,8	3,30	24
Итого	67,9	47,7	20,3	5 424,0	5310,6	5 332,0	5 274,2	36,4	3,0	1,9	107,56	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

3,37

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

3,37

Потребление за недостающий период

3,37

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	106 904,7	104 598,9	103 961,9	103 128,0	834,0	2 644,01	24392

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 9

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138366

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	47,6	20,7	168,4	164,8	163,9	162,2	2,7	0,9	1,7	3,40	24
21.03.26	68,0	47,3	20,6	168,9	165,3	164,4	162,7	2,6	0,8	1,8	3,40	24
22.03.26	68,1	47,4	20,7	169,3	165,7	164,6	162,8	2,9	0,6	1,6	3,42	24
23.03.26	67,5	47,0	20,5	168,7	165,2	163,9	162,2	3,0	0,3	1,5	3,37	24
24.03.26	67,7	47,0	20,7	168,1	164,6	163,1	161,5	3,2	0,4	1,7	3,40	24
25.03.26	68,0	47,3	20,7	168,4	164,8	163,4	161,7	3,2	0,3	1,7	3,41	24
26.03.26	69,1	48,2	20,9	170,6	166,9	165,5	163,6	3,4	0,5	1,5	3,48	24
27.03.26	70,5	49,4	21,1	173,4	169,6	168,2	166,3	3,2	0,4	1,5	3,57	24
28.03.26	69,1	48,7	20,4	171,3	167,6	166,1	164,2	3,4	0,4	1,6	3,41	24
29.03.26	69,2	48,9	20,3	171,2	167,5	166,1	164,2	3,3	0,7	1,5	3,38	24
30.03.26	68,9	48,9	20,0	171,0	167,3	165,7	163,8	3,5	0,2	1,5	3,35	24
31.03.26	68,6	48,7	19,8	170,0	166,4	165,0	163,1	3,3	0,2	1,5	3,29	24
01.04.26	67,8	48,3	19,4	170,1	166,5	164,9	163,1	3,4	0,2	1,5	3,23	24
02.04.26	68,7	49,1	19,6	171,6	167,9	166,6	164,6	3,3	0,3	1,4	3,29	24
03.04.26	68,7	49,2	19,6	172,3	168,6	167,2	165,3	3,4	0,6	1,5	3,29	24
04.04.26	68,0	48,9	19,1	171,1	167,5	166,1	164,2	3,3	0,0	1,5	3,19	24
05.04.26	69,7	50,0	19,7	172,3	168,4	167,1	165,2	3,2	0,8	1,4	3,32	24
06.04.26	69,9	50,1	19,8	173,3	169,5	168,2	166,2	3,3	0,3	1,3	3,35	24
07.04.26	69,1	49,5	19,5	172,5	168,7	167,3	165,4	3,3	0,3	1,5	3,29	24
08.04.26	69,4	50,1	19,4	173,6	169,7	168,5	166,6	3,1	0,0	1,4	3,28	24
09.04.26	68,4	49,6	18,9	172,5	168,9	167,6	165,6	3,2	0,0	1,5	3,18	24
10.04.26	67,8	48,7	19,1	171,6	168,0	166,7	164,8	3,3	1,0	1,4	3,21	24
11.04.26	67,5	48,6	18,9	171,0	167,4	166,0	164,1	3,3	0,0	1,5	3,15	24
12.04.26	67,5	48,5	19,0	171,1	167,5	166,2	164,3	3,3	0,3	1,5	3,18	24
13.04.26	69,0	49,4	19,6	173,2	169,5	168,2	166,3	3,2	0,5	1,5	3,32	24
14.04.26	68,0	49,2	18,8	172,3	168,7	167,4	165,4	3,3	1,3	1,5	3,17	24
15.04.26	68,7	49,2	19,5	168,6	165,0	164,0	162,1	2,8	0,8	1,5	3,21	24
16.04.26	67,5	48,3	19,2	168,9	165,4	164,3	162,5	3,0	0,8	1,4	3,16	24
17.04.26	67,9	48,9	19,0	172,3	168,6	167,7	165,8	2,9	2,0	1,4	3,21	24
18.04.26	68,0	49,1	18,9	172,0	168,4	167,4	165,4	3,0	1,0	1,5	3,18	24
19.04.26	67,7	49,0	18,7	170,9	167,3	166,4	164,5	2,9	0,5	1,4	3,12	24
Итого	68,5	48,7	19,7	5 300,5	5187,7	5 147,7	5 089,6	98,1	0,5	1,5	102,20	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

3,17

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

3,17

Потребление за недостающий период

3,17

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	102 808,3	98 427,7	100 192,2	97 218,3	2 973,8	2 472,98	23425

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 10

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 137872

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,9	45,2	23,8	155,3	152,1	159,6	158,1	-6,1	6,0	4,0	3,61	24
21.03.26	68,6	44,9	23,7	156,1	152,7	159,9	158,4	-5,7	6,0	4,0	3,62	24
22.03.26	68,7	45,0	23,6	156,4	153,1	159,9	158,4	-5,3	6,0	4,0	3,62	24
23.03.26	68,1	44,8	23,3	155,6	152,3	158,8	157,4	-5,0	6,0	4,0	3,54	24
24.03.26	68,3	45,0	23,4	154,8	151,6	158,1	156,6	-5,0	6,0	4,0	3,55	24
25.03.26	68,6	45,1	23,5	155,0	151,8	158,3	156,8	-5,1	6,0	4,0	3,58	24
26.03.26	69,7	46,0	23,7	157,1	153,6	160,3	158,7	-5,0	6,0	4,0	3,64	24
27.03.26	71,1	47,2	23,9	159,7	156,1	163,0	161,3	-5,3	6,0	4,0	3,74	24
28.03.26	69,6	46,6	23,0	157,9	154,5	161,1	159,4	-4,9	6,0	4,0	3,56	24
29.03.26	69,7	47,0	22,8	158,0	154,5	161,0	159,3	-4,8	6,0	4,0	3,52	24
30.03.26	69,4	46,8	22,6	154,0	141,8	147,7	146,2	-4,4	6,0	4,0	3,21	22
31.03.26	69,1	46,7	22,4	157,0	153,6	160,0	158,3	-4,7	6,0	4,0	3,44	24
01.04.26	68,3	46,4	21,9	156,9	153,7	159,9	158,2	-4,5	6,0	4,0	3,36	24
02.04.26	69,2	47,1	22,1	158,5	155,2	161,4	159,8	-4,6	6,0	4,0	3,43	24
03.04.26	69,2	47,3	21,9	159,5	156,1	162,4	160,7	-4,6	6,0	4,0	3,42	24
04.04.26	68,4	47,1	21,3	158,4	155,1	161,3	159,6	-4,5	6,0	4,0	3,31	24
05.04.26	70,2	48,1	22,1	159,6	156,1	162,6	160,9	-4,8	6,0	4,0	3,46	24
06.04.26	70,4	48,2	22,2	160,5	156,9	163,4	161,6	-4,7	6,0	4,0	3,48	24
07.04.26	69,6	47,6	22,0	159,5	156,1	162,5	160,8	-4,7	6,0	4,0	3,44	24
08.04.26	70,0	48,2	21,7	160,6	157,0	163,5	161,7	-4,7	6,0	4,0	3,41	24
09.04.26	68,9	47,8	21,1	159,6	156,2	162,4	160,7	-4,5	6,0	4,0	3,30	24
10.04.26	68,3	46,9	21,3	158,8	155,5	161,6	159,9	-4,4	6,0	4,0	3,32	24
11.04.26	67,9	46,7	21,2	158,2	154,9	160,9	159,2	-4,3	6,0	4,0	3,29	24
12.04.26	68,1	46,7	21,3	158,2	154,9	160,9	159,2	-4,3	6,0	4,0	3,31	24
13.04.26	69,5	47,4	22,1	160,3	156,9	163,2	161,5	-4,6	6,0	4,0	3,46	24
14.04.26	68,5	47,3	21,2	159,6	156,3	162,4	160,7	-4,5	6,0	4,0	3,32	24
15.04.26	69,1	47,1	22,0	156,1	152,8	158,9	157,2	-4,5	6,0	4,0	3,37	24
16.04.26	68,0	46,2	21,8	156,4	153,2	159,1	157,4	-4,3	6,0	4,0	3,34	24
17.04.26	68,4	46,8	21,6	159,5	156,1	162,1	160,4	-4,3	6,0	4,0	3,38	24
18.04.26	68,5	47,0	21,5	159,3	156,0	162,0	160,3	-4,4	6,0	4,0	3,35	24
19.04.26	68,1	47,0	21,1	158,3	155,0	160,9	159,3	-4,2	6,0	4,0	3,27	24
Итого	69,0	46,7	22,3	4 894,8	4781,5	4 979,2	4 928,1	-146,6	6,0	4,0	106,66	742

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	90 986,2	92 575,0	88 621,9	91 600,5	-2 978,6	2 571,31	22282

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 10/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 23994

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,1	49,2	17,9	59,9	58,7	59,6	58,9	-0,2	6,1	4,1	1,05	24
21.03.26	66,8	49,1	17,7	60,4	59,2	59,8	59,2	0,1	6,1	4,1	1,05	24
22.03.26	66,9	49,3	17,6	60,5	59,3	59,8	59,2	0,1	6,1	4,1	1,05	24
23.03.26	66,3	49,0	17,4	60,2	59,0	59,5	58,9	0,1	6,1	4,1	1,03	24
24.03.26	66,6	49,0	17,5	59,9	58,7	59,3	58,6	0,1	6,1	4,1	1,03	24
25.03.26	66,9	49,3	17,5	60,0	58,8	59,4	58,7	0,1	6,1	4,1	1,03	24
26.03.26	67,9	50,3	17,6	60,9	59,7	60,2	59,5	0,1	6,1	4,1	1,05	24
27.03.26	69,3	51,4	18,0	62,1	60,7	61,3	60,6	0,2	6,1	4,1	1,09	24
28.03.26	67,9	50,4	17,5	61,2	59,9	60,5	59,8	0,1	6,1	4,1	1,05	24
29.03.26	68,0	50,7	17,3	61,2	59,9	60,5	59,7	0,1	6,1	4,1	1,04	24
30.03.26	67,7	50,6	17,1	59,5	58,3	58,9	58,2	0,1	6,1	4,1	1,00	23
31.03.26	67,4	50,4	17,0	60,7	59,4	60,0	59,3	0,1	6,1	4,1	1,01	24
01.04.26	66,6	50,0	16,7	60,6	59,4	59,9	59,2	0,1	6,1	4,1	0,99	24
02.04.26	67,5	50,6	16,9	61,3	60,0	60,6	59,9	0,1	6,1	4,1	1,02	24
03.04.26	67,6	50,8	16,8	61,5	60,2	60,8	60,1	0,1	6,1	4,1	1,01	24
04.04.26	66,8	50,5	16,4	61,1	59,8	60,4	59,7	0,1	6,1	4,1	0,98	24
05.04.26	68,6	51,5	17,0	61,7	60,4	61,0	60,2	0,2	6,1	4,1	1,03	24
06.04.26	68,7	51,8	17,0	62,0	60,7	61,3	60,5	0,2	6,1	4,1	1,03	24
07.04.26	67,9	51,0	16,9	61,6	60,3	60,9	60,2	0,1	6,1	4,1	1,02	24
08.04.26	68,3	51,5	16,8	62,0	60,7	61,3	60,5	0,2	6,1	4,1	1,02	24
09.04.26	67,3	51,0	16,4	61,6	60,4	60,9	60,2	0,1	6,1	4,1	0,99	24
10.04.26	66,6	50,3	16,4	61,2	60,0	60,5	59,8	0,1	6,1	4,1	0,98	24
11.04.26	66,3	49,9	16,5	61,0	59,8	60,3	59,6	0,1	6,1	4,1	0,99	24
12.04.26	66,4	50,0	16,5	61,0	59,8	60,3	59,6	0,1	6,1	4,1	0,99	24
13.04.26	67,8	50,9	16,9	61,8	60,6	61,1	60,4	0,1	6,1	4,1	1,03	24
14.04.26	66,9	50,6	16,3	61,5	60,2	60,8	60,1	0,1	6,1	4,1	0,98	24
15.04.26	67,5	50,5	16,9	60,0	58,8	59,4	58,7	0,1	6,1	4,1	1,00	24
16.04.26	66,3	49,6	16,7	60,1	58,9	59,5	58,8	0,1	6,1	4,1	0,99	24
17.04.26	66,8	50,1	16,7	61,4	60,2	60,8	60,1	0,1	6,1	4,1	1,01	24
18.04.26	66,9	50,2	16,6	61,4	60,1	60,7	60,0	0,1	6,1	4,1	1,00	24
19.04.26	66,5	50,2	16,3	60,9	59,7	60,3	59,6	0,1	6,1	4,1	0,98	24
Итого	67,3	50,3	17,0	1 890,1	1851,6	1 869,7	1 847,8	3,7	6,1	4,1	31,54	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	34 883,7	34 119,5	34 017,4	33 693,6	323,7	860,47	14151,96666666667

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунов А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Ленина, 15

Договор №: 8047      Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02380911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,3	49,3	18,0	96,1	97,0	-0,9	4,0	2,0	1,74	24
21.03.26	66,9	48,9	18,0	96,3	97,2	-0,9	4,0	2,0	1,74	24
22.03.26	67,0	49,0	18,0	96,4	97,3	-0,9	4,0	2,0	1,74	24
23.03.26	66,6	48,9	17,7	95,9	96,8	-0,9	4,0	2,0	1,70	24
24.03.26	66,8	48,8	18,0	95,4	96,2	-0,9	4,0	2,0	1,72	24
25.03.26	67,1	49,1	18,1	95,4	96,3	-0,9	4,0	2,0	1,73	24
26.03.26	68,0	50,0	18,0	96,3	97,2	-0,9	4,0	2,0	1,74	24
27.03.26	69,3	51,0	18,3	97,4	98,4	-0,9	4,0	2,0	1,79	24
28.03.26	67,9	50,1	17,9	96,5	97,4	-0,9	4,0	2,0	1,73	24
29.03.26	68,1	50,5	17,6	96,5	97,4	-0,9	4,0	2,0	1,70	24
30.03.26	67,9	50,5	17,4	96,3	97,2	-0,9	4,0	2,0	1,68	24
31.03.26	67,6	50,5	17,1	96,0	96,8	-0,9	4,0	2,0	1,65	24
01.04.26	66,9	50,2	16,7	96,9	97,8	-0,8	4,0	2,0	1,62	24
02.04.26	67,8	51,1	16,6	97,9	98,8	-0,9	4,0	2,0	1,63	24
03.04.26	67,9	51,3	16,6	98,3	99,1	-0,9	4,0	2,0	1,64	24
04.04.26	67,1	51,1	16,0	97,9	98,7	-0,8	4,0	2,0	1,57	24
05.04.26	68,9	52,4	16,5	98,2	99,1	-0,9	4,0	2,0	1,63	24
06.04.26	69,2	52,6	16,6	100,4	101,2	-0,9	4,0	2,0	1,67	24
07.04.26	68,3	51,9	16,4	100,6	101,5	-0,9	4,0	2,0	1,66	24
08.04.26	68,7	52,6	16,1	100,9	101,7	-0,9	4,0	2,0	1,62	24
09.04.26	67,6	52,0	15,6	100,6	101,4	-0,8	4,0	2,0	1,57	24
10.04.26	66,9	50,9	16,0	100,2	101,1	-0,8	4,0	2,0	1,60	24
11.04.26	66,8	50,8	16,0	100,0	100,8	-0,8	4,0	2,0	1,61	24
12.04.26	66,8	50,8	16,0	100,0	100,9	-0,8	4,0	2,0	1,60	24
13.04.26	68,2	51,8	16,4	100,8	101,7	-0,9	4,0	2,0	1,65	24
14.04.26	67,3	51,4	15,8	100,9	101,8	-0,8	4,0	2,0	1,60	24
15.04.26	67,8	51,5	16,3	98,9	99,7	-0,8	4,0	2,0	1,62	24
16.04.26	66,8	50,7	16,1	99,5	100,3	-0,8	4,0	2,0	1,61	24
17.04.26	67,2	51,2	16,0	101,0	101,8	-0,8	4,0	2,0	1,62	24
18.04.26	67,3	51,4	15,9	101,3	102,1	-0,8	4,0	2,0	1,62	24
19.04.26	66,9	51,5	15,4	100,9	101,8	-0,8	4,0	2,0	1,56	24
Итого	67,6	50,8	16,8	3049,7	3 076,5	-26,8	4,0	2,0	51,36	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=      +      =      Гкал; G гвс =      тонн.

в летний период: Q гвс =      Гкал; G гвс =      тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 17

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02410911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,8	50,3	17,6	81,0	81,7	-0,7	3,8	2,2	1,43	24
21.03.26	67,5	50,1	17,4	81,1	81,8	-0,7	3,8	2,2	1,42	24
22.03.26	67,6	50,2	17,4	81,2	81,9	-0,7	3,8	2,2	1,42	24
23.03.26	67,1	50,0	17,1	80,6	81,4	-0,7	3,7	2,1	1,38	24
24.03.26	67,4	50,1	17,3	80,2	80,9	-0,7	3,6	2,1	1,39	24
25.03.26	67,7	50,3	17,4	80,2	81,0	-0,7	3,6	2,1	1,40	24
26.03.26	68,6	51,3	17,4	81,1	81,8	-0,7	3,6	2,0	1,41	24
27.03.26	69,9	52,4	17,5	82,2	82,9	-0,8	3,6	2,0	1,44	24
28.03.26	68,5	51,6	16,9	81,3	82,0	-0,7	3,6	2,0	1,38	24
29.03.26	68,6	51,8	16,8	81,3	82,0	-0,7	3,6	2,0	1,37	24
30.03.26	68,4	51,7	16,7	81,1	81,8	-0,7	3,5	2,0	1,36	24
31.03.26	68,2	51,6	16,6	80,8	81,5	-0,7	3,3	1,8	1,34	24
01.04.26	67,5	51,3	16,2	80,9	81,6	-0,7	3,3	1,8	1,32	24
02.04.26	68,4	52,1	16,3	81,7	82,5	-0,7	3,4	1,8	1,34	24
03.04.26	68,6	52,3	16,3	82,1	82,8	-0,7	3,4	1,8	1,34	24
04.04.26	67,8	52,0	15,8	81,7	82,4	-0,7	3,4	1,8	1,30	24
05.04.26	69,6	53,1	16,5	82,1	82,9	-0,7	3,4	1,8	1,36	24
06.04.26	69,8	53,3	16,5	82,2	83,0	-0,7	3,4	1,8	1,36	24
07.04.26	68,8	52,6	16,3	81,9	82,6	-0,7	3,4	1,8	1,33	24
08.04.26	69,2	53,0	16,2	82,4	83,1	-0,7	3,4	1,8	1,34	24
09.04.26	68,2	52,5	15,8	82,1	82,8	-0,7	3,4	1,8	1,30	24
10.04.26	67,5	51,7	15,8	81,7	82,4	-0,7	3,4	1,8	1,30	24
11.04.26	67,3	51,5	15,8	81,5	82,1	-0,7	3,4	1,8	1,29	24
12.04.26	67,4	51,5	15,9	81,5	82,2	-0,7	3,4	1,8	1,29	24
13.04.26	68,7	52,4	16,4	82,3	83,0	-0,7	3,4	1,8	1,35	24
14.04.26	67,9	52,1	15,7	82,1	82,8	-0,7	3,4	1,8	1,29	24
15.04.26	68,4	51,9	16,5	80,2	80,9	-0,7	3,2	1,8	1,32	24
16.04.26	67,3	51,1	16,2	80,6	81,3	-0,7	3,3	1,8	1,31	24
17.04.26	67,8	51,7	16,1	82,0	82,7	-0,7	3,4	1,8	1,32	24
18.04.26	67,8	51,9	16,0	82,0	82,7	-0,7	3,4	1,8	1,31	24
19.04.26	67,5	51,7	15,8	81,5	82,2	-0,7	3,4	1,8	1,29	24
Итого	68,2	51,6	16,5	2524,6	2 546,6	-22,0	3,5	1,9	41,80	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,31

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,31

Потребление за недостающий период

1,31

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 17/2

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02620911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,2	50,5	18,7	84,0	84,9	-0,8	4,0	2,0	1,58	24
21.03.26	68,9	50,2	18,7	84,2	85,0	-0,8	4,0	2,0	1,58	24
22.03.26	69,0	50,2	18,8	84,3	85,1	-0,8	4,0	2,0	1,59	24
23.03.26	68,5	50,0	18,5	83,7	84,5	-0,8	4,0	2,0	1,55	24
24.03.26	68,7	50,0	18,6	83,3	84,1	-0,8	4,0	2,0	1,56	24
25.03.26	69,0	50,2	18,7	83,4	84,2	-0,8	4,0	2,0	1,57	24
26.03.26	70,0	51,1	18,9	84,1	84,9	-0,8	4,0	2,0	1,60	24
27.03.26	71,5	52,3	19,2	85,1	86,0	-0,9	4,0	2,0	1,64	24
28.03.26	70,0	51,4	18,7	84,3	85,1	-0,8	4,0	2,0	1,58	24
29.03.26	70,1	51,6	18,5	84,4	85,2	-0,8	4,0	2,0	1,57	24
30.03.26	69,8	51,4	18,4	84,2	85,0	-0,8	4,0	2,0	1,55	24
31.03.26	69,5	51,4	18,1	83,9	84,7	-0,8	4,0	2,0	1,52	24
01.04.26	68,7	51,2	17,5	84,0	84,8	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
02.04.26	69,6	52,0	17,6	86,0	86,9	-0,8	4,0	2,0	1,52	24
03.04.26	69,6	52,1	17,5	86,9	87,7	-0,8	4,0	2,0	1,53	24
04.04.26	68,8	51,8	17,0	86,5	87,2	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
05.04.26	70,6	52,9	17,7	86,9	87,8	-0,8	4,0	2,0	1,54	24
06.04.26	70,7	53,1	17,6	87,0	87,9	-0,8	4,0	2,0	1,54	24
07.04.26	69,9	52,3	17,6	86,6	87,4	-0,8	4,0	2,0	1,53	24
08.04.26	70,3	52,9	17,4	87,2	88,0	-0,8	4,0	2,0	1,52	24
09.04.26	69,3	52,2	17,0	86,9	87,7	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
10.04.26	68,5	51,4	17,1	86,4	87,2	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
11.04.26	68,3	51,3	17,1	86,2	87,0	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
12.04.26	68,4	51,4	17,1	86,3	87,0	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
13.04.26	69,8	52,2	17,6	87,1	88,0	-0,8	4,0	2,0	1,53	24
14.04.26	68,9	52,0	16,8	87,0	87,7	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
15.04.26	69,3	51,8	17,5	84,8	85,6	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
16.04.26	68,3	51,1	17,2	85,3	86,1	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
17.04.26	68,7	51,5	17,1	87,0	87,8	-0,8	4,0	2,0	1,49	24
18.04.26	68,7	51,7	17,0	87,1	87,9	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
19.04.26	68,4	51,5	16,9	86,7	87,4	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
Итого	69,3	51,5	17,8	2651,0	2 676,0	-25,0	4,0	2,0	47,30	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,48

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,48

Потребление за недостающий период

1,48

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**



**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 19/2

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 247491

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,7	50,4	16,3	57,3	56,1	56,8	56,1	0,0	0,0	4,0	0,91	24
21.03.26	66,5	50,3	16,2	57,2	56,0	56,8	56,1	0,0	0,0	4,0	0,90	24
22.03.26	66,7	50,4	16,3	57,3	56,1	56,8	56,1	0,0	0,0	4,0	0,91	24
23.03.26	66,1	50,1	15,9	56,9	55,7	56,5	55,8	0,0	0,0	4,0	0,88	24
24.03.26	66,0	49,9	16,1	56,6	55,4	56,2	55,5	0,0	0,0	4,0	0,89	24
25.03.26	66,3	50,1	16,1	56,7	55,5	56,3	55,6	-0,1	0,0	4,0	0,89	24
26.03.26	67,3	51,1	16,2	57,4	56,2	57,0	56,2	-0,1	0,0	4,0	0,90	24
27.03.26	69,0	52,3	16,7	58,2	57,0	57,8	57,0	0,0	0,0	4,0	0,95	24
28.03.26	67,6	51,3	16,3	57,5	56,3	57,1	56,3	0,0	0,0	4,0	0,91	24
29.03.26	67,6	51,5	16,1	57,5	56,3	57,1	56,3	0,0	0,0	4,0	0,90	24
30.03.26	67,4	51,3	16,1	57,3	56,1	56,9	56,2	0,0	0,0	4,0	0,90	24
31.03.26	66,9	51,1	15,8	57,2	56,0	56,7	56,0	0,0	0,0	4,0	0,88	24
01.04.26	66,0	50,7	15,3	57,3	56,1	56,7	56,0	0,2	0,0	4,0	0,86	24
02.04.26	66,8	51,4	15,4	58,2	57,0	57,5	56,8	0,2	0,0	4,0	0,87	24
03.04.26	66,9	51,5	15,5	58,5	57,3	57,8	57,0	0,3	0,0	4,0	0,88	24
04.04.26	66,2	51,1	15,1	58,3	57,1	57,6	56,8	0,3	0,0	4,0	0,86	24
05.04.26	67,9	52,2	15,7	58,8	57,6	58,0	57,3	0,3	0,0	4,0	0,90	24
06.04.26	68,0	52,3	15,6	58,8	57,6	58,0	57,3	0,3	0,0	4,0	0,90	24
07.04.26	67,2	51,6	15,6	58,5	57,3	57,7	57,0	0,3	0,0	4,0	0,89	24
08.04.26	67,6	52,3	15,3	58,9	57,7	58,2	57,5	0,3	0,0	4,0	0,88	24
09.04.26	66,6	51,5	15,1	58,6	57,4	57,9	57,2	0,2	0,0	4,0	0,86	24
10.04.26	65,9	50,7	15,2	58,3	57,0	57,6	56,8	0,2	0,0	4,0	0,87	24
11.04.26	65,7	50,6	15,1	58,0	56,8	57,4	56,7	0,2	0,0	4,0	0,85	24
12.04.26	65,8	50,7	15,1	58,0	56,8	57,4	56,7	0,2	0,0	4,0	0,85	24
13.04.26	67,2	51,6	15,5	58,7	57,5	58,1	57,4	0,2	0,0	4,0	0,89	24
14.04.26	66,3	51,5	14,8	58,5	57,3	58,0	57,3	0,1	0,0	4,0	0,85	24
15.04.26	67,1	51,3	15,8	56,8	55,6	56,2	55,5	0,1	0,0	4,0	0,87	24
16.04.26	65,8	50,4	15,4	57,2	56,0	56,5	55,8	0,2	0,0	4,0	0,86	24
17.04.26	66,4	51,0	15,3	58,4	57,2	57,7	57,0	0,2	0,0	4,0	0,87	24
18.04.26	66,8	51,4	15,4	58,5	57,3	57,8	57,1	0,2	0,0	4,0	0,88	24
19.04.26	65,9	50,9	15,0	58,1	56,9	57,4	56,7	0,2	0,0	4,0	0,85	24
Итого	66,8	51,1	15,7	1 793,7	1756,5	1 775,2	1 752,9	3,6	0,0	4,0	27,34	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	44 640,0	44 659,2	43 533,2	44 059,4	-526,1	890,73	30036

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 19/4

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 257693

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,9	51,1	16,8	64,6	63,3	62,7	62,0	1,3	6,0	4,0	1,07	24
21.03.26	67,4	50,7	16,8	64,7	63,4	62,8	62,1	1,3	6,0	4,0	1,06	24
22.03.26	67,8	51,1	16,7	64,8	63,5	62,8	62,1	1,4	6,0	4,0	1,06	24
23.03.26	67,2	50,8	16,5	64,5	63,2	62,4	61,7	1,5	6,0	4,0	1,04	24
24.03.26	67,4	50,8	16,6	64,4	63,1	62,1	61,4	1,7	6,0	4,0	1,05	24
25.03.26	67,7	51,0	16,7	64,5	63,1	62,2	61,5	1,7	6,0	4,0	1,05	24
26.03.26	68,7	52,1	16,6	65,4	64,0	62,9	62,2	1,7	6,0	4,0	1,07	24
27.03.26	70,2	53,3	17,0	66,3	64,9	63,9	63,0	1,9	6,0	4,0	1,10	24
28.03.26	68,8	52,4	16,4	65,5	64,0	63,1	62,4	1,6	6,0	4,0	1,05	24
29.03.26	68,9	52,6	16,3	65,5	64,1	63,1	62,4	1,7	6,0	4,0	1,04	24
30.03.26	68,6	52,3	16,4	65,4	64,0	62,9	62,2	1,7	6,0	4,0	1,04	24
31.03.26	68,2	52,1	16,1	65,2	63,7	62,7	62,0	1,7	6,0	4,0	1,03	24
01.04.26	67,4	51,6	15,8	65,2	63,9	62,8	62,1	1,8	6,0	4,0	1,01	24
02.04.26	68,2	52,4	15,8	66,0	64,6	63,6	62,8	1,8	6,0	4,0	1,02	24
03.04.26	68,3	52,4	15,9	66,3	64,9	63,9	63,2	1,8	6,0	4,0	1,03	24
04.04.26	67,4	52,0	15,4	66,1	64,7	63,6	62,9	1,8	6,0	4,0	1,00	24
05.04.26	69,2	53,3	15,9	66,6	65,1	64,1	63,2	2,0	6,0	4,0	1,04	24
06.04.26	69,4	53,5	15,9	66,5	65,1	64,0	63,1	1,9	6,0	4,0	1,04	24
07.04.26	68,7	53,0	15,7	66,2	64,7	63,7	62,9	1,8	6,0	4,0	1,02	24
08.04.26	69,0	53,6	15,4	66,7	65,3	64,2	63,3	2,0	6,0	4,0	1,01	24
09.04.26	68,0	52,7	15,2	66,4	64,9	63,9	63,1	1,8	6,0	4,0	0,99	24
10.04.26	67,3	51,7	15,7	66,0	64,6	63,5	62,8	1,8	6,0	4,0	1,01	24
11.04.26	67,1	51,7	15,4	65,8	64,5	63,3	62,6	1,8	6,0	4,0	1,00	24
12.04.26	67,2	51,6	15,6	65,8	64,4	63,3	62,6	1,8	6,0	4,0	1,00	24
13.04.26	68,4	52,5	15,9	66,7	65,3	64,2	63,4	1,9	6,0	4,0	1,04	24
14.04.26	67,4	52,5	14,9	66,5	65,1	64,1	63,3	1,8	6,0	4,0	0,97	24
15.04.26	68,3	52,4	15,9	64,8	63,3	62,4	61,6	1,7	6,0	4,0	1,01	24
16.04.26	67,1	51,4	15,7	65,1	63,8	62,7	62,0	1,8	6,0	4,0	1,00	24
17.04.26	67,2	51,9	15,3	66,3	65,0	64,0	63,2	1,8	6,0	4,0	0,99	24
18.04.26	66,9	51,8	15,0	66,4	65,0	64,0	63,3	1,6	6,0	4,0	0,98	24
19.04.26	67,0	52,1	14,9	65,9	64,6	63,6	62,9	1,7	6,0	4,0	0,96	24
Итого	68,0	52,1	15,9	2 036,1	1992,8	1 962,8	1 939,3	53,5	6,0	4,0	31,79	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,98

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,98

Потребление за недостающий период

0,98

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	36 691,7	35 650,3	35 785,3	35 180,5	604,8	752,55	23719

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 21

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 271064

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,8	49,6	18,2	83,8	82,1	83,4	82,4	-0,3	4,4	2,5	1,50	24
21.03.26	67,4	49,3	18,1	83,3	81,6	83,1	82,1	-0,5	4,4	2,5	1,48	24
22.03.26	67,2	49,3	17,9	84,2	82,5	84,1	83,1	-0,6	4,4	2,5	1,48	24
23.03.26	66,8	49,1	17,7	83,7	82,0	83,6	82,6	-0,6	4,3	2,5	1,45	24
24.03.26	67,3	49,3	18,0	83,1	81,4	82,9	82,0	-0,6	4,2	2,3	1,47	24
25.03.26	67,6	49,6	18,0	83,0	81,3	82,9	81,9	-0,6	4,2	2,3	1,47	24
26.03.26	68,6	50,5	18,1	83,9	82,1	83,7	82,8	-0,6	4,2	2,3	1,49	24
27.03.26	70,1	51,9	18,1	86,5	84,5	86,2	85,1	-0,5	4,2	2,2	1,53	24
28.03.26	68,6	51,2	17,4	85,5	83,7	85,3	84,2	-0,5	4,2	2,3	1,46	24
29.03.26	68,7	51,5	17,2	85,2	83,4	85,0	84,0	-0,5	4,2	2,3	1,44	24
30.03.26	68,4	51,3	17,1	84,9	83,2	84,7	83,7	-0,5	4,1	2,2	1,42	24
31.03.26	68,1	51,0	17,1	84,2	82,5	83,8	82,9	-0,4	3,9	2,0	1,41	24
01.04.26	67,1	50,5	16,7	83,7	82,0	83,4	82,5	-0,4	3,9	2,0	1,37	24
02.04.26	68,0	51,3	16,8	84,5	82,8	84,2	83,3	-0,4	3,9	2,0	1,39	24
03.04.26	68,1	51,4	16,7	84,9	83,2	84,6	83,7	-0,5	3,9	2,0	1,39	24
04.04.26	67,3	51,1	16,3	84,3	82,6	84,0	83,0	-0,4	3,9	2,0	1,34	24
05.04.26	69,1	52,4	16,7	85,3	83,4	84,9	83,7	-0,3	3,9	2,0	1,39	24
06.04.26	69,3	52,6	16,7	85,6	83,8	85,3	84,1	-0,3	3,9	2,0	1,40	24
07.04.26	68,4	51,6	16,8	85,0	83,2	84,6	83,7	-0,4	3,9	2,0	1,40	24
08.04.26	68,8	52,3	16,5	85,6	83,7	85,3	84,1	-0,4	3,9	2,0	1,38	24
09.04.26	67,8	52,0	15,9	85,0	83,3	84,7	83,6	-0,4	3,9	2,0	1,32	24
10.04.26	67,0	51,0	16,0	84,6	82,9	84,3	83,3	-0,4	3,9	2,0	1,33	24
11.04.26	66,8	50,7	16,0	84,3	82,7	84,1	83,1	-0,4	3,9	2,0	1,33	24
12.04.26	66,8	50,8	16,0	84,5	82,8	84,2	83,2	-0,4	3,9	2,0	1,33	24
13.04.26	68,2	51,7	16,5	85,8	84,1	85,4	84,4	-0,3	3,9	2,0	1,39	24
14.04.26	67,3	51,6	15,8	85,7	84,0	85,3	84,3	-0,3	3,9	2,0	1,33	24
15.04.26	68,4	51,7	16,7	84,3	82,6	83,8	82,8	-0,2	3,8	2,0	1,38	24
16.04.26	67,0	50,8	16,2	84,1	82,4	83,7	82,8	-0,3	3,9	2,0	1,34	24
17.04.26	67,3	51,3	16,0	85,7	83,9	85,3	84,3	-0,3	3,9	2,0	1,35	24
18.04.26	67,4	51,6	15,8	85,8	84,1	85,4	84,4	-0,3	3,9	2,0	1,33	24
19.04.26	67,1	51,5	15,6	85,3	83,6	84,9	83,8	-0,3	3,9	2,0	1,30	24
Итого	67,9	51,0	16,8	2 625,3	2571,4	2 616,0	2 584,7	-13,3	4,0	2,1	43,36	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,33

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,33

Потребление за недостающий период

1,33

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	33 204,5	32 744,1	32 379,9	32 319,6	60,3	723,42	15542

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 21/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 24023

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,5	50,7	16,8	89,1	87,2	87,2	86,2	1,0	6,1	4,1	1,47	24
21.03.26	67,1	50,4	16,7	88,4	86,6	86,6	85,6	1,0	6,1	4,1	1,45	24
22.03.26	66,9	50,3	16,6	88,6	86,8	86,8	85,8	1,0	6,1	4,1	1,44	24
23.03.26	66,5	50,2	16,3	87,9	86,2	86,2	85,2	1,0	6,1	4,1	1,41	24
24.03.26	67,0	50,4	16,6	87,4	85,7	85,7	84,7	0,9	6,1	4,1	1,43	24
25.03.26	67,3	50,5	16,7	87,6	85,8	85,9	84,9	1,0	6,1	4,1	1,44	24
26.03.26	68,3	51,6	16,7	88,7	86,8	86,9	85,8	1,0	6,1	4,1	1,45	24
27.03.26	69,8	53,2	16,6	90,2	88,2	88,4	87,2	1,0	6,1	4,1	1,47	24
28.03.26	68,3	52,2	16,2	89,0	87,1	87,3	86,2	0,9	6,1	4,1	1,41	24
29.03.26	68,4	52,3	16,1	88,9	87,1	87,2	86,1	0,9	6,1	4,1	1,40	24
30.03.26	68,1	52,2	15,9	88,8	87,0	87,2	86,1	0,9	6,1	4,1	1,38	24
31.03.26	67,8	52,0	15,8	88,4	86,6	86,8	85,7	0,9	6,1	4,1	1,37	24
01.04.26	66,9	51,7	15,2	88,5	86,7	86,8	85,8	0,9	6,1	4,1	1,32	24
02.04.26	67,8	52,6	15,2	89,3	87,4	87,6	86,5	0,9	6,1	4,1	1,33	24
03.04.26	67,8	52,7	15,1	89,6	87,8	88,0	86,9	0,9	6,1	4,1	1,33	24
04.04.26	67,1	52,3	14,7	89,0	87,2	87,4	86,3	0,9	6,1	4,1	1,29	24
05.04.26	68,8	53,6	15,2	89,8	87,9	88,1	87,0	0,9	6,1	4,1	1,34	24
06.04.26	69,0	53,7	15,3	90,3	88,4	88,6	87,5	0,9	6,1	4,1	1,36	24
07.04.26	68,1	52,9	15,2	89,8	87,9	88,1	87,0	0,9	6,1	4,1	1,34	24
08.04.26	68,5	53,5	15,0	90,4	88,5	88,8	87,6	1,0	6,1	4,1	1,33	24
09.04.26	67,6	53,1	14,5	89,7	87,9	88,1	86,9	0,9	6,1	4,1	1,28	24
10.04.26	66,8	52,0	14,8	89,3	87,5	87,7	86,6	0,9	6,1	4,1	1,30	24
11.04.26	66,5	51,8	14,7	88,9	87,1	87,3	86,2	0,9	6,1	4,1	1,29	24
12.04.26	66,6	51,8	14,8	88,9	87,2	87,3	86,2	0,9	6,1	4,1	1,29	24
13.04.26	67,9	52,8	15,2	90,1	88,2	88,5	87,3	0,9	6,1	4,1	1,34	24
14.04.26	67,1	52,7	14,4	89,7	87,9	88,1	86,9	1,0	6,1	4,1	1,27	24
15.04.26	68,1	53,3	14,8	88,1	86,2	86,4	85,3	0,9	6,1	4,1	1,28	24
16.04.26	66,7	52,1	14,6	87,9	86,2	86,3	85,3	0,9	6,1	4,1	1,26	24
17.04.26	67,0	52,6	14,3	89,4	87,6	87,9	86,7	0,9	6,1	4,1	1,26	24
18.04.26	67,1	52,8	14,3	89,3	87,5	87,7	86,6	0,9	6,1	4,1	1,26	24
19.04.26	66,8	52,7	14,0	88,7	87,0	87,2	86,1	0,9	6,1	4,1	1,23	24
Итого	67,6	52,2	15,4	2 759,9	2703,1	2 708,0	2 673,9	29,3	6,1	4,1	41,80	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период:

Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	58 527,6	57 155,5	57 047,7	56 367,1	680,5	1 329,49	14254,0166666667

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 21/2

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02210911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,5	50,5	17,9	89,5	91,8	-2,2	4,0	2,0	1,61	24
21.03.26	68,1	50,3	17,8	89,6	91,8	-2,2	4,0	2,0	1,60	24
22.03.26	68,0	50,1	17,9	89,6	91,9	-2,2	4,0	2,0	1,61	24
23.03.26	67,5	50,0	17,5	89,0	91,3	-2,3	4,0	2,0	1,56	24
24.03.26	67,9	50,0	17,9	88,5	90,8	-2,3	4,0	2,0	1,59	24
25.03.26	68,2	50,3	17,9	88,6	90,9	-2,2	4,0	2,0	1,59	24
26.03.26	69,2	51,1	18,1	89,6	91,8	-2,3	4,0	2,0	1,63	24
27.03.26	70,5	52,1	18,4	90,7	93,0	-2,3	4,0	2,0	1,67	24
28.03.26	69,1	51,0	18,1	89,7	92,0	-2,3	4,0	2,0	1,63	24
29.03.26	69,2	51,2	18,0	89,7	92,0	-2,3	4,0	2,0	1,62	24
30.03.26	68,9	50,9	18,0	89,5	91,8	-2,3	4,0	2,0	1,62	24
31.03.26	68,7	50,8	17,9	89,2	91,5	-2,2	4,0	2,0	1,60	24
01.04.26	68,0	50,5	17,5	89,4	91,7	-2,2	4,0	2,0	1,57	24
02.04.26	68,9	51,2	17,6	90,5	92,7	-2,2	4,0	2,0	1,60	24
03.04.26	68,9	51,4	17,6	90,9	93,2	-2,3	4,0	2,0	1,60	24
04.04.26	68,3	51,2	17,0	90,6	92,9	-2,3	4,0	2,0	1,55	24
05.04.26	70,0	52,2	17,8	91,1	93,5	-2,3	4,0	2,0	1,62	24
06.04.26	70,0	52,2	17,9	91,1	93,4	-2,3	4,0	2,0	1,63	24
07.04.26	69,3	51,6	17,7	90,7	93,0	-2,4	4,0	2,0	1,61	24
08.04.26	69,7	52,1	17,6	91,4	93,7	-2,4	4,0	2,0	1,61	24
09.04.26	68,7	51,6	17,1	91,0	93,4	-2,4	4,0	2,0	1,56	24
10.04.26	67,9	50,7	17,2	90,5	92,9	-2,4	4,0	2,0	1,56	24
11.04.26	67,7	50,7	17,0	90,2	92,6	-2,4	4,0	2,0	1,54	24
12.04.26	67,7	50,8	17,0	90,2	92,6	-2,4	4,0	2,0	1,54	24
13.04.26	69,2	51,5	17,7	91,3	93,7	-2,4	4,0	2,0	1,62	24
14.04.26	68,3	51,4	16,9	91,2	93,5	-2,3	4,0	2,0	1,54	24
15.04.26	68,7	50,9	17,8	88,7	91,0	-2,3	4,0	2,0	1,58	24
16.04.26	67,7	50,2	17,4	89,3	91,6	-2,3	4,0	2,0	1,56	24
17.04.26	68,2	50,9	17,3	91,1	93,4	-2,3	4,0	2,0	1,58	24
18.04.26	68,3	51,1	17,3	91,2	93,5	-2,3	4,0	2,0	1,58	24
19.04.26	67,9	51,0	16,9	90,6	92,9	-2,3	4,0	2,0	1,54	24
Итого	68,6	51,0	17,6	2794,3	2 865,7	-71,4	4,0	2,0	49,31	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,57

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,57

Потребление за недостающий период

1,57

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 21/3

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02540911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,2	48,3	17,9	90,4	90,1	0,4	4,0	2,0	1,62	24
21.03.26	65,8	48,0	17,8	90,5	90,1	0,4	4,0	2,0	1,61	24
22.03.26	65,7	48,0	17,8	90,6	90,2	0,4	4,0	2,0	1,61	24
23.03.26	65,3	47,9	17,4	90,0	89,6	0,4	4,0	2,0	1,57	24
24.03.26	65,6	47,8	17,8	89,5	89,1	0,4	4,0	2,0	1,60	24
25.03.26	66,0	48,1	17,9	89,6	89,2	0,4	4,0	2,0	1,60	24
26.03.26	67,0	48,9	18,1	90,5	90,1	0,4	4,0	2,0	1,64	24
27.03.26	68,2	49,9	18,3	91,6	91,3	0,3	4,0	2,0	1,68	24
28.03.26	66,8	49,0	17,8	90,7	90,3	0,4	4,0	2,0	1,62	24
29.03.26	67,0	49,3	17,7	90,7	90,3	0,4	4,0	2,0	1,61	24
30.03.26	66,6	49,0	17,6	90,4	90,0	0,4	4,0	2,0	1,60	24
31.03.26	66,4	48,9	17,5	90,1	89,7	0,4	4,0	2,0	1,58	24
01.04.26	65,8	48,5	17,3	90,3	89,9	0,4	4,0	2,0	1,56	24
02.04.26	66,6	49,2	17,4	91,4	91,0	0,4	4,0	2,0	1,60	24
03.04.26	66,7	49,4	17,3	91,8	91,4	0,4	4,0	2,0	1,59	24
04.04.26	66,0	49,1	16,9	91,5	91,0	0,4	4,0	2,0	1,55	24
05.04.26	67,7	50,1	17,6	92,0	91,6	0,4	4,0	2,0	1,62	24
06.04.26	67,8	50,1	17,6	92,0	91,6	0,4	4,0	2,0	1,63	24
07.04.26	67,0	49,6	17,4	91,5	91,1	0,4	4,0	2,0	1,60	24
08.04.26	67,5	50,2	17,2	92,3	91,9	0,4	4,0	2,0	1,59	24
09.04.26	66,4	49,6	16,8	91,9	91,5	0,4	4,0	2,0	1,55	24
10.04.26	65,7	48,7	17,0	91,4	91,0	0,4	4,0	2,0	1,56	24
11.04.26	65,4	48,6	16,8	91,1	90,7	0,4	4,0	2,0	1,54	24
12.04.26	65,4	48,5	17,0	91,2	90,7	0,5	4,0	2,0	1,55	24
13.04.26	66,8	49,3	17,5	92,2	91,8	0,4	4,0	2,0	1,62	24
14.04.26	66,0	49,3	16,7	92,1	91,7	0,4	4,0	2,0	1,55	24
15.04.26	66,5	48,9	17,6	89,5	89,1	0,4	4,0	2,0	1,58	24
16.04.26	65,5	48,3	17,2	90,1	89,7	0,4	4,0	2,0	1,55	24
17.04.26	65,9	48,9	17,0	91,9	91,5	0,3	4,0	2,0	1,56	24
18.04.26	66,0	49,0	17,0	92,0	91,7	0,3	4,0	2,0	1,57	24
19.04.26	65,6	48,9	16,7	91,4	91,1	0,3	4,0	2,0	1,53	24
Итого	66,3	48,9	17,4	2822,3	2 810,0	12,3	4,0	2,0	49,22	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,55

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,55

Потребление за недостающий период

1,55

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 28

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02330911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,6	49,6	19,0	86,2	84,6	1,6	4,0	2,0	1,64	24
21.03.26	68,3	49,2	19,1	85,2	83,6	1,7	4,0	2,0	1,63	24
22.03.26	68,6	49,3	19,3	84,7	83,2	1,6	4,0	2,0	1,64	24
23.03.26	68,0	49,1	18,8	84,3	82,7	1,6	4,0	2,0	1,59	24
24.03.26	68,0	49,2	18,8	84,7	83,1	1,6	4,0	2,0	1,60	24
25.03.26	68,3	49,5	18,9	85,7	84,1	1,6	4,0	2,0	1,62	24
26.03.26	69,4	50,6	18,8	88,0	86,4	1,6	4,0	2,0	1,65	24
27.03.26	70,8	52,7	18,1	96,4	94,6	1,8	4,0	2,0	1,74	24
28.03.26	69,4	52,3	17,0	98,5	96,6	1,9	4,0	2,0	1,68	24
29.03.26	69,4	52,5	16,9	98,1	96,2	1,9	4,0	2,0	1,66	24
30.03.26	69,2	52,5	16,7	98,0	96,1	1,9	4,0	2,0	1,64	24
31.03.26	69,0	52,1	16,9	95,4	93,5	1,9	4,0	2,0	1,61	24
01.04.26	68,2	51,8	16,4	96,6	94,7	1,9	4,0	2,0	1,59	24
02.04.26	69,0	52,9	16,1	100,4	98,4	2,0	4,0	2,0	1,62	24
03.04.26	69,1	53,1	16,0	101,5	99,5	2,0	4,0	2,0	1,63	24
04.04.26	68,3	52,6	15,7	100,2	98,2	2,0	4,0	2,0	1,58	24
05.04.26	70,1	53,7	16,4	100,9	98,9	2,0	4,0	2,0	1,66	24
06.04.26	70,3	54,0	16,3	101,8	99,7	2,0	4,0	2,0	1,66	24
07.04.26	69,5	53,2	16,2	101,2	99,1	2,0	4,0	2,0	1,65	24
08.04.26	69,8	53,7	16,1	101,7	99,7	2,1	4,0	2,0	1,64	24
09.04.26	68,9	53,4	15,5	101,0	99,0	2,0	4,0	2,0	1,57	24
10.04.26	68,1	52,5	15,7	101,5	99,4	2,0	4,0	2,0	1,59	24
11.04.26	67,7	52,1	15,7	101,8	99,8	2,0	4,0	2,0	1,60	24
12.04.26	67,9	52,3	15,6	101,6	99,6	2,0	4,0	2,0	1,59	24
13.04.26	69,2	53,1	16,2	103,0	101,0	2,0	4,0	2,0	1,67	24
14.04.26	68,3	53,0	15,3	102,6	100,6	2,0	4,0	2,0	1,57	24
15.04.26	68,8	52,6	16,2	100,8	98,9	2,0	4,0	2,0	1,64	24
16.04.26	67,7	51,7	16,0	100,7	98,8	1,9	4,0	2,0	1,61	24
17.04.26	68,0	52,3	15,7	102,4	100,4	2,0	4,0	2,0	1,61	24
18.04.26	68,0	52,6	15,5	102,2	100,2	1,9	4,0	2,0	1,59	24
19.04.26	67,7	52,4	15,3	101,7	99,7	2,0	4,0	2,0	1,56	24
Итого	68,8	52,0	16,8	3009,1	2 950,4	58,7	4,0	2,0	50,36	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,59

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,59

Потребление за недостающий период

1,59

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Лесопарковая, 97/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 13654

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	50,7	34,9	15,8	49,4	48,8	49,1	48,8	-0,1	6,1	4,1	0,77	24
21.03.26	51,5	35,1	16,5	48,5	47,9	48,3	48,0	-0,1	6,1	4,1	0,79	24
22.03.26	52,1	35,7	16,4	49,4	48,7	49,1	48,8	0,0	6,1	4,1	0,80	24
23.03.26	52,2	36,0	16,2	51,1	50,4	50,8	50,5	-0,1	6,1	4,1	0,82	24
24.03.26	52,0	36,1	16,0	51,4	50,7	51,1	50,8	-0,1	6,1	4,1	0,81	24
25.03.26	52,0	35,7	16,3	50,6	50,0	50,4	50,1	-0,1	6,1	4,1	0,82	24
26.03.26	51,5	36,6	14,9	52,0	51,4	51,7	51,4	-0,1	6,1	4,1	0,77	24
27.03.26	50,9	36,8	14,1	52,5	51,9	52,2	51,9	-0,1	6,1	4,1	0,73	24
28.03.26	50,8	36,7	14,1	51,7	51,0	51,5	51,2	-0,1	6,1	4,1	0,72	24
29.03.26	50,9	37,0	13,9	51,3	50,6	51,1	50,8	-0,1	6,1	4,1	0,71	24
30.03.26	56,8	42,2	14,5	67,4	66,4	67,0	66,5	-0,1	6,1	4,1	0,97	24
31.03.26	60,5	46,4	14,1	79,5	78,2	79,0	78,2	0,0	6,1	4,1	1,11	24
01.04.26	61,0	47,1	13,9	81,0	79,6	80,4	79,6	0,1	6,1	4,1	1,11	24
02.04.26	61,0	47,8	13,3	84,9	83,5	84,2	83,3	0,1	6,1	4,1	1,11	24
03.04.26	60,4	47,5	12,9	83,9	82,5	83,2	82,3	0,2	6,1	4,1	1,07	24
04.04.26	60,5	47,8	12,6	82,4	81,0	81,6	80,8	0,2	6,1	4,1	1,03	24
05.04.26	61,5	48,2	13,3	81,4	80,0	80,6	79,7	0,3	6,1	4,1	1,07	24
06.04.26	59,6	47,3	12,4	82,4	81,1	81,6	80,8	0,3	6,1	4,1	1,01	24
07.04.26	56,3	45,1	11,2	29,6	29,2	29,4	29,1	0,1	6,1	4,1	0,33	8
08.04.26	19,3	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
09.04.26	17,6	17,7	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
10.04.26	16,1	16,2	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
11.04.26	14,9	14,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
12.04.26	14,4	14,6	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
13.04.26	13,8	14,0	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
14.04.26	13,7	14,0	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
15.04.26	13,5	13,7	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
16.04.26	11,9	12,1	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
17.04.26	12,5	12,7	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
18.04.26	12,7	12,8	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
19.04.26	12,7	12,8	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
Итого	39,5	30,8	8,7	1 180,3	1163,1	1 172,2	1 162,6	0,5	6,1	4,1	16,52	440

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 328 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	8 600,1	8 524,0	8 457,6	8 461,3	-3,6	169,04	4173,233333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Менделеева, 1 (1 ввод)

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02880911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	65,9	41,2	24,7	39,1	38,6	0,5	3,6	5,3	0,96	24
21.03.26	65,6	41,0	24,6	38,7	38,2	0,5	3,6	5,3	0,95	24
22.03.26	65,7	40,9	24,7	38,2	37,7	0,5	3,6	5,2	0,94	24
23.03.26	65,3	41,0	24,2	38,1	37,6	0,5	3,5	5,2	0,92	24
24.03.26	65,4	40,8	24,6	37,8	37,2	0,5	3,4	5,1	0,93	24
25.03.26	65,7	41,1	24,6	38,0	37,5	0,5	3,5	5,1	0,93	24
26.03.26	66,9	42,1	24,8	38,9	38,4	0,5	3,5	5,1	0,96	24
27.03.26	68,4	43,3	25,1	40,0	39,4	0,5	3,6	5,2	1,00	24
28.03.26	66,9	42,6	24,3	39,5	39,0	0,5	3,6	5,2	0,96	24
29.03.26	67,1	42,9	24,2	39,5	39,0	0,6	3,6	5,2	0,95	24
30.03.26	66,7	42,6	24,1	38,1	37,6	0,5	3,4	5,0	0,92	24
31.03.26	66,1	41,2	24,9	34,7	34,2	0,5	3,0	4,6	0,86	24
01.04.26	65,5	40,9	24,5	34,3	33,8	0,5	3,0	4,7	0,84	24
02.04.26	66,4	41,8	24,7	35,3	34,8	0,5	3,1	4,7	0,87	24
03.04.26	66,5	42,2	24,3	36,0	35,5	0,5	3,1	4,7	0,87	24
04.04.26	65,8	41,9	23,9	35,3	34,8	0,5	3,1	4,7	0,84	24
05.04.26	67,5	43,2	24,4	36,4	35,8	0,6	3,1	4,7	0,89	24
06.04.26	67,5	43,4	24,2	37,0	36,5	0,5	3,2	4,7	0,89	24
07.04.26	66,8	42,8	24,0	36,6	36,0	0,6	3,1	4,7	0,88	24
08.04.26	67,4	43,5	23,9	37,3	36,7	0,5	3,2	4,7	0,89	24
09.04.26	66,4	42,9	23,5	36,5	36,0	0,5	3,1	4,7	0,86	24
10.04.26	65,4	41,8	23,6	35,6	35,2	0,4	3,1	4,7	0,84	24
11.04.26	65,2	41,6	23,6	35,1	34,6	0,4	3,1	4,6	0,83	24
12.04.26	65,2	41,6	23,6	35,2	34,8	0,4	3,1	4,6	0,83	24
13.04.26	66,8	42,4	24,3	36,8	36,3	0,5	3,2	4,7	0,89	24
14.04.26	66,1	42,7	23,4	36,8	36,3	0,5	3,2	4,7	0,86	24
15.04.26	66,4	42,9	23,6	37,3	36,8	0,5	3,2	4,8	0,88	24
16.04.26	65,0	41,4	23,6	35,2	34,8	0,4	3,0	4,6	0,83	24
17.04.26	65,6	41,8	23,7	35,6	35,2	0,4	3,0	4,5	0,84	24
18.04.26	65,7	42,0	23,7	35,6	35,2	0,4	3,0	4,6	0,84	24
19.04.26	65,3	42,0	23,3	35,1	34,7	0,4	3,0	4,6	0,82	24
Итого	66,2	42,0	24,2	1143,4	1 128,1	15,3	3,3	4,8	27,58	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,84

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,84

Потребление за недостающий период

0,84

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Менделеева, 1 (2 ввод)

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 03030911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,9	46,2	20,7	27,5	27,8	-0,3	3,8	5,4	0,57	24
21.03.26	66,6	45,8	20,8	27,1	27,4	-0,3	3,7	5,4	0,56	24
22.03.26	66,7	45,7	21,0	26,8	27,1	-0,3	3,7	5,3	0,56	24
23.03.26	66,2	45,7	20,5	26,7	27,0	-0,3	3,7	5,3	0,55	24
24.03.26	66,4	45,6	20,8	26,4	26,7	-0,3	3,6	5,2	0,55	24
25.03.26	66,7	45,8	20,8	26,6	26,9	-0,3	3,6	5,2	0,55	24
26.03.26	67,7	47,0	20,7	27,3	27,6	-0,3	3,7	5,2	0,56	24
27.03.26	69,2	48,3	20,9	28,1	28,4	-0,3	3,7	5,2	0,59	24
28.03.26	67,8	47,6	20,3	27,7	28,0	-0,3	3,7	5,3	0,56	24
29.03.26	67,9	47,9	20,0	27,8	28,1	-0,3	3,8	5,3	0,56	24
30.03.26	67,6	47,3	20,3	26,8	27,1	-0,3	3,6	5,1	0,54	24
31.03.26	67,0	46,1	20,9	24,4	24,7	-0,3	3,2	4,7	0,51	24
01.04.26	66,3	45,7	20,6	24,1	24,4	-0,3	3,2	4,8	0,50	24
02.04.26	67,3	46,9	20,4	24,8	25,1	-0,3	3,2	4,8	0,51	24
03.04.26	67,4	47,3	20,1	25,4	25,7	-0,3	3,3	4,8	0,51	24
04.04.26	66,7	47,2	19,4	24,9	25,1	-0,3	3,2	4,8	0,48	24
05.04.26	68,4	48,3	20,0	25,6	25,9	-0,3	3,3	4,8	0,51	24
06.04.26	68,5	48,5	20,0	26,1	26,3	-0,3	3,3	4,8	0,52	24
07.04.26	67,7	47,8	19,8	25,8	26,1	-0,3	3,3	4,8	0,51	24
08.04.26	68,2	48,7	19,5	26,2	26,5	-0,3	3,3	4,8	0,51	24
09.04.26	67,2	47,9	19,3	25,7	26,0	-0,3	3,3	4,8	0,50	24
10.04.26	66,4	46,6	19,9	25,1	25,3	-0,3	3,2	4,8	0,50	24
11.04.26	66,2	46,3	19,9	24,7	25,0	-0,3	3,2	4,7	0,49	24
12.04.26	66,2	46,6	19,6	24,8	25,1	-0,3	3,2	4,7	0,49	24
13.04.26	67,7	48,0	19,7	25,9	26,1	-0,3	3,3	4,8	0,51	24
14.04.26	66,8	48,1	18,6	25,9	26,2	-0,3	3,3	4,8	0,48	24
15.04.26	67,3	48,2	19,1	26,2	26,5	-0,3	3,4	4,9	0,50	24
16.04.26	66,1	46,8	19,3	24,8	25,1	-0,2	3,2	4,7	0,48	24
17.04.26	66,5	47,1	19,3	25,1	25,4	-0,3	3,1	4,6	0,48	24
18.04.26	66,6	47,3	19,3	25,1	25,4	-0,3	3,2	4,7	0,48	24
19.04.26	66,2	47,2	19,0	24,7	24,9	-0,2	3,2	4,7	0,47	24
Итого	67,1	47,1	20,0	804,5	812,9	-8,4	3,4	4,9	16,08	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,48

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,48

Потребление за недостающий период

0,48

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Менделеева, 6

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02770911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	70,5	44,8	25,7	60,8	60,5	0,3	3,6	2,1	1,56	24
21.03.26	70,2	44,4	25,8	60,1	59,8	0,3	3,6	2,1	1,55	24
22.03.26	70,3	44,3	26,0	59,4	59,1	0,3	3,6	2,1	1,55	24
23.03.26	69,7	44,0	25,7	59,3	58,9	0,3	3,5	2,1	1,52	24
24.03.26	69,9	43,8	26,1	58,7	58,3	0,3	3,4	2,0	1,54	24
25.03.26	70,2	44,1	26,2	59,0	58,7	0,3	3,5	2,0	1,54	24
26.03.26	71,3	45,1	26,1	60,5	60,3	0,3	3,5	2,0	1,58	24
27.03.26	72,7	46,3	26,5	62,2	62,0	0,3	3,6	2,0	1,65	24
28.03.26	71,3	45,4	25,9	61,5	61,3	0,2	3,6	2,1	1,59	24
29.03.26	71,4	45,7	25,7	61,5	61,3	0,2	3,6	2,1	1,58	24
30.03.26	71,1	45,0	26,1	59,3	59,0	0,3	3,4	2,0	1,54	24
31.03.26	70,6	43,8	26,8	54,0	53,7	0,3	3,0	1,8	1,45	24
01.04.26	69,9	43,5	26,4	53,4	53,1	0,3	3,0	1,8	1,41	24
02.04.26	70,8	44,3	26,5	54,9	54,7	0,2	3,1	1,8	1,46	24
03.04.26	70,9	44,7	26,2	56,1	55,9	0,2	3,1	1,8	1,47	24
04.04.26	70,1	44,4	25,7	55,1	54,8	0,3	3,0	1,8	1,42	24
05.04.26	71,9	45,4	26,5	56,7	56,5	0,2	3,1	1,8	1,50	24
06.04.26	72,0	45,6	26,4	57,7	57,5	0,2	3,2	1,8	1,53	24
07.04.26	71,3	45,1	26,2	57,0	56,9	0,2	3,1	1,8	1,49	24
08.04.26	71,6	45,8	25,9	58,1	57,9	0,2	3,2	1,8	1,50	24
09.04.26	70,6	45,2	25,4	56,9	56,6	0,3	3,1	1,8	1,45	24
10.04.26	69,9	44,1	25,8	55,4	55,1	0,3	3,1	1,8	1,43	24
11.04.26	69,6	43,8	25,8	54,6	54,3	0,3	3,0	1,8	1,41	24
12.04.26	69,7	43,9	25,7	54,9	54,5	0,4	3,0	1,8	1,41	24
13.04.26	71,2	45,0	26,2	57,2	56,9	0,3	3,1	1,8	1,50	24
14.04.26	70,2	45,0	25,2	55,6	55,3	0,3	3,2	1,8	1,40	23
15.04.26	70,8	45,0	25,8	57,9	57,6	0,3	3,2	1,8	1,49	24
16.04.26	69,7	43,5	26,2	54,8	54,4	0,4	3,0	1,8	1,44	24
17.04.26	70,1	43,9	26,1	55,4	55,1	0,3	3,0	1,7	1,45	24
18.04.26	70,2	44,2	26,0	55,5	55,2	0,3	3,0	1,8	1,44	24
19.04.26	69,8	44,1	25,7	54,6	54,3	0,4	3,0	1,8	1,41	24
Итого	70,6	44,6	26,0	1778,3	1 769,6	8,7	3,2	1,9	46,27	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,43

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,47

Потребление за недостающий период

1,43

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Менделеева, ба

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11410

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	47,2	21,1	41,4	40,5	40,3	39,9	0,6	4,3	2,7	0,86	24
21.03.26	67,8	46,7	21,1	41,0	40,1	39,9	39,5	0,7	4,3	2,7	0,85	24
22.03.26	68,0	46,8	21,2	40,6	39,8	39,5	39,1	0,7	4,2	2,7	0,84	24
23.03.26	67,4	46,8	20,6	40,4	39,6	39,4	39,0	0,6	4,2	2,7	0,82	24
24.03.26	67,6	46,7	20,9	40,1	39,3	39,0	38,6	0,7	4,1	2,6	0,82	24
25.03.26	67,9	47,0	20,9	40,3	39,5	39,3	38,9	0,6	4,1	2,6	0,83	24
26.03.26	68,9	48,0	20,9	41,3	40,4	40,3	39,9	0,6	4,2	2,6	0,85	24
27.03.26	70,5	49,2	21,2	42,6	41,7	41,5	41,1	0,6	4,3	2,6	0,89	24
28.03.26	69,0	48,5	20,5	41,9	41,0	40,8	40,4	0,7	4,3	2,6	0,84	24
29.03.26	69,1	48,8	20,3	42,1	41,2	40,9	40,4	0,8	4,3	2,7	0,84	24
30.03.26	68,7	48,2	20,6	40,5	39,7	39,4	39,0	0,7	4,1	2,6	0,82	24
31.03.26	68,3	47,0	21,3	36,8	36,0	35,8	35,4	0,6	3,7	2,4	0,77	24
01.04.26	67,5	46,3	21,1	36,4	35,6	35,3	34,9	0,7	3,7	2,4	0,75	24
02.04.26	68,4	47,4	21,0	37,3	36,5	36,3	35,9	0,7	3,7	2,4	0,77	24
03.04.26	68,5	47,8	20,8	38,2	37,4	37,2	36,8	0,6	3,8	2,4	0,78	24
04.04.26	67,7	47,6	20,1	37,4	36,6	36,4	36,0	0,6	3,7	2,4	0,74	24
05.04.26	69,5	49,1	20,4	38,5	37,7	37,5	37,1	0,6	3,8	2,4	0,77	24
06.04.26	69,7	49,3	20,4	39,3	38,4	38,2	37,7	0,7	3,8	2,4	0,78	24
07.04.26	68,9	48,3	20,6	38,8	38,0	37,7	37,3	0,6	3,8	2,4	0,78	24
08.04.26	69,3	49,0	20,2	39,6	38,7	38,4	38,0	0,7	3,8	2,4	0,78	24
09.04.26	68,3	48,6	19,7	38,7	37,9	37,7	37,3	0,6	3,8	2,4	0,75	24
10.04.26	67,5	47,4	20,1	37,7	36,9	36,6	36,2	0,7	3,7	2,4	0,75	24
11.04.26	67,2	46,9	20,3	37,1	36,3	36,1	35,8	0,5	3,7	2,4	0,74	24
12.04.26	67,3	47,0	20,3	37,3	36,6	36,3	36,0	0,6	3,7	2,4	0,74	24
13.04.26	68,8	48,1	20,7	39,0	38,1	37,9	37,5	0,6	3,8	2,4	0,79	24
14.04.26	67,8	48,0	19,8	37,9	37,1	36,8	36,4	0,7	3,9	2,5	0,73	23
15.04.26	68,3	47,9	20,4	39,4	38,5	38,4	38,0	0,6	3,9	2,4	0,79	24
16.04.26	67,3	46,6	20,6	37,1	36,4	36,3	35,9	0,5	3,7	2,4	0,75	24
17.04.26	67,6	46,9	20,7	37,6	36,8	36,7	36,3	0,5	3,6	2,3	0,76	24
18.04.26	67,6	47,0	20,7	37,8	37,0	36,9	36,6	0,5	3,7	2,3	0,77	24
19.04.26	67,3	46,8	20,5	37,1	36,3	36,3	35,9	0,4	3,6	2,3	0,75	24
Итого	68,3	47,6	20,6	1 211,3	1185,8	1 179,1	1 166,7	19,1	3,9	2,5	24,49	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,76

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,78

Потребление за недостающий период

0,76

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	65 457,8	63 823,7	63 859,6	63 079,9	779,7	1 526,38	36940,95

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Менделеева, 8а

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 10497

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,0	44,5	23,5	55,6	54,4	54,0	53,5	0,9	7,1	2,5	1,29	24
21.03.26	67,5	44,0	23,5	55,0	53,9	53,5	53,0	0,9	7,1	2,5	1,27	24
22.03.26	67,7	44,1	23,6	54,6	53,5	53,0	52,5	1,0	7,1	2,5	1,27	24
23.03.26	67,1	44,0	23,1	54,4	53,3	52,8	52,4	1,0	7,1	2,5	1,24	24
24.03.26	67,3	43,8	23,5	54,0	52,9	52,4	51,9	1,0	7,1	2,4	1,25	24
25.03.26	67,6	43,9	23,7	54,3	53,2	52,7	52,2	1,0	7,1	2,4	1,27	24
26.03.26	68,6	44,9	23,7	55,8	54,6	54,1	53,6	1,0	7,1	2,4	1,30	24
27.03.26	70,2	46,0	24,1	57,7	56,5	55,9	55,3	1,1	7,1	2,4	1,37	24
28.03.26	68,7	45,1	23,6	56,8	55,6	55,1	54,6	1,0	7,1	2,4	1,32	24
29.03.26	68,8	45,5	23,3	57,1	55,9	55,3	54,8	1,1	7,1	2,4	1,31	24
30.03.26	68,4	45,1	23,4	55,1	53,9	53,4	52,9	1,0	7,1	2,4	1,27	24
31.03.26	68,0	43,6	24,4	49,9	48,9	48,3	47,9	1,0	7,1	2,2	1,20	24
01.04.26	67,2	43,1	24,1	49,4	48,4	47,8	47,4	1,0	7,1	2,2	1,17	24
02.04.26	68,1	43,9	24,2	50,6	49,5	49,2	48,8	0,7	7,1	2,2	1,20	24
03.04.26	68,2	44,2	24,0	52,0	50,9	50,3	49,8	1,0	7,1	2,2	1,22	24
04.04.26	67,4	43,9	23,5	50,9	49,9	49,3	48,9	1,0	7,1	2,2	1,18	24
05.04.26	69,2	45,3	23,9	52,7	51,6	51,0	50,5	1,1	7,1	2,2	1,24	24
06.04.26	69,4	45,4	24,0	53,5	52,3	51,8	51,3	1,0	7,1	2,2	1,26	24
07.04.26	68,6	44,7	23,9	52,9	51,8	51,2	50,8	1,0	7,1	2,2	1,24	24
08.04.26	69,0	45,4	23,5	54,1	52,9	52,4	51,8	1,1	7,1	2,2	1,25	24
09.04.26	68,0	44,9	23,1	52,9	51,8	51,2	50,8	1,0	7,1	2,2	1,20	24
10.04.26	67,2	43,5	23,7	51,2	50,2	49,7	49,2	1,0	7,1	2,2	1,19	24
11.04.26	66,9	43,4	23,6	50,7	49,7	49,0	48,6	1,1	7,1	2,2	1,18	24
12.04.26	66,9	43,3	23,6	50,8	49,8	49,3	48,8	0,9	7,1	2,2	1,18	24
13.04.26	68,5	44,4	24,1	52,7	51,6	51,1	50,6	1,0	7,1	2,2	1,25	24
14.04.26	67,5	44,4	23,1	51,1	50,0	49,5	49,1	1,0	7,1	2,3	1,16	23
15.04.26	68,0	44,6	23,4	53,2	52,1	51,6	51,2	1,0	7,1	2,2	1,23	24
16.04.26	67,0	43,1	23,9	49,9	48,9	48,5	48,1	0,8	7,1	2,2	1,17	24
17.04.26	67,3	43,6	23,7	50,6	49,6	49,1	48,7	0,9	7,1	2,1	1,18	24
18.04.26	67,3	43,9	23,4	35,1	34,4	34,0	33,7	0,7	7,1	1,7	0,81	16
19.04.26	66,7	41,2	25,5	31,2	30,6	30,0	29,8	0,8	7,1	1,8	0,78	16
Итого	67,9	44,2	23,7	1 605,9	1572,6	1 556,7	1 542,5	30,1	7,1	2,2	37,42	727

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 41 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	87 983,1	85 826,2	85 811,0	84 957,5	853,5	2 386,82	37827,53333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Менделеева, 10

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 5292

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,8	47,7	19,2	61,5	60,3	59,7	59,1	1,2	4,4	2,9	1,16	23
21.03.26	66,4	47,1	19,3	63,0	61,7	61,0	60,4	1,4	4,3	2,8	1,20	24
22.03.26	66,5	46,7	19,8	62,2	61,0	60,2	59,6	1,4	4,2	2,8	1,21	24
23.03.26	65,9	46,6	19,3	62,1	60,9	60,1	59,5	1,4	4,2	2,8	1,18	24
24.03.26	66,0	46,4	19,6	61,6	60,4	59,5	58,9	1,5	4,1	2,7	1,19	24
25.03.26	66,3	46,7	19,6	62,1	60,8	59,9	59,3	1,5	4,1	2,7	1,19	24
26.03.26	67,3	47,8	19,5	64,0	62,7	61,7	61,0	1,6	4,2	2,7	1,22	24
27.03.26	68,7	49,1	19,6	65,8	64,4	63,4	62,7	1,7	4,3	2,7	1,26	24
28.03.26	67,3	48,1	19,1	64,9	63,6	62,6	61,9	1,7	4,3	2,7	1,22	24
29.03.26	67,4	48,4	19,0	65,0	63,6	62,6	61,9	1,7	4,3	2,8	1,21	24
30.03.26	67,1	47,7	19,4	62,3	61,0	60,0	59,3	1,7	4,1	2,7	1,19	24
31.03.26	66,7	46,6	20,1	56,8	55,7	54,7	54,1	1,5	3,7	2,5	1,12	24
01.04.26	66,0	46,1	19,9	56,2	55,1	54,2	53,6	1,5	3,7	2,5	1,10	24
02.04.26	66,9	47,1	19,8	58,1	56,9	55,9	55,3	1,6	3,7	2,5	1,13	24
03.04.26	67,0	47,5	19,5	59,2	58,0	57,0	56,4	1,6	3,8	2,5	1,13	24
04.04.26	66,2	47,1	19,1	58,0	56,9	55,9	55,3	1,6	3,7	2,5	1,09	24
05.04.26	68,0	48,3	19,7	60,0	58,7	57,7	57,1	1,6	3,8	2,5	1,16	24
06.04.26	68,1	48,5	19,6	61,1	59,8	58,8	58,1	1,7	3,8	2,5	1,17	24
07.04.26	67,3	47,9	19,4	60,4	59,1	58,1	57,5	1,7	3,8	2,5	1,15	24
08.04.26	67,7	48,7	19,0	61,6	60,3	59,2	58,6	1,7	3,8	2,5	1,15	24
09.04.26	66,7	47,9	18,9	60,1	58,9	57,8	57,2	1,7	3,8	2,5	1,11	24
10.04.26	66,0	46,9	19,1	58,5	57,4	56,3	55,7	1,7	3,7	2,5	1,10	24
11.04.26	65,7	46,8	18,9	57,6	56,5	55,4	54,8	1,6	3,7	2,5	1,07	24
12.04.26	65,8	46,7	19,1	57,9	56,7	55,6	55,1	1,6	3,7	2,5	1,08	24
13.04.26	67,2	47,8	19,5	60,6	59,4	58,3	57,6	1,7	3,8	2,5	1,16	24
14.04.26	66,3	47,9	18,4	58,8	57,6	56,5	55,9	1,7	3,9	2,6	1,06	23
15.04.26	66,8	47,8	19,0	61,3	60,0	58,9	58,3	1,8	3,9	2,5	1,14	24
16.04.26	65,7	46,4	19,3	57,7	56,6	55,5	55,0	1,6	3,7	2,5	1,10	24
17.04.26	66,1	46,9	19,2	58,6	57,5	56,4	55,8	1,7	3,6	2,4	1,10	24
18.04.26	66,2	47,0	19,2	58,7	57,5	56,4	55,8	1,7	3,7	2,4	1,11	24
19.04.26	65,9	47,0	18,9	57,6	56,5	55,5	54,9	1,6	3,6	2,4	1,07	24
Итого	66,7	47,4	19,3	1 873,3	1835,4	1 804,6	1 785,7	49,7	3,9	2,6	35,52	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период: Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	96 091,2	95 598,2	93 788,8	94 467,7	-678,9	2 137,60	35828,1666666667

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Менделеева, 10/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 262991

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	65,4	48,0	17,4	43,0	42,2	42,2	41,8	0,4	6,0	4,0	0,73	22
21.03.26	64,9	47,5	17,3	46,3	45,4	45,5	45,0	0,3	6,0	4,0	0,79	24
22.03.26	65,0	47,5	17,5	45,8	44,9	45,1	44,6	0,3	6,0	4,0	0,79	24
23.03.26	64,4	47,2	17,2	45,7	44,8	44,9	44,5	0,3	6,0	4,0	0,77	24
24.03.26	64,4	47,0	17,5	45,2	44,4	44,5	44,0	0,4	6,0	4,0	0,78	24
25.03.26	64,7	47,3	17,5	45,6	44,7	44,8	44,3	0,3	6,0	4,0	0,78	24
26.03.26	65,7	48,4	17,3	47,0	46,0	46,1	45,6	0,4	6,0	4,0	0,80	24
27.03.26	67,2	49,7	17,5	48,5	47,6	47,5	47,0	0,5	6,0	4,0	0,83	24
28.03.26	65,9	48,8	17,1	47,9	46,9	46,8	46,4	0,5	6,0	4,0	0,80	24
29.03.26	66,0	49,0	17,0	48,0	47,0	46,9	46,4	0,6	6,0	4,0	0,80	24
30.03.26	65,7	48,4	17,3	46,2	45,3	45,2	44,7	0,6	6,0	4,0	0,79	24
31.03.26	65,1	47,1	18,0	42,0	41,3	41,0	40,6	0,7	6,0	4,0	0,75	24
01.04.26	64,3	46,6	17,7	41,5	40,8	40,5	40,1	0,7	6,0	4,0	0,72	24
02.04.26	65,3	47,5	17,8	42,8	42,0	41,8	41,3	0,7	6,0	4,0	0,75	24
03.04.26	65,4	47,9	17,6	43,8	42,9	42,7	42,3	0,6	6,0	4,0	0,76	24
04.04.26	64,7	47,5	17,2	42,9	42,1	41,9	41,4	0,7	6,0	4,0	0,73	24
05.04.26	66,4	48,6	17,8	44,3	43,4	43,3	42,8	0,6	6,0	4,0	0,77	24
06.04.26	66,6	48,9	17,7	45,1	44,2	44,1	43,6	0,6	6,0	4,0	0,78	24
07.04.26	65,8	48,5	17,4	44,5	43,6	43,5	43,1	0,5	6,0	4,0	0,76	24
08.04.26	66,2	49,1	17,1	45,4	44,4	44,4	43,9	0,5	6,0	4,0	0,76	24
09.04.26	65,3	48,3	17,0	44,4	43,6	43,5	43,0	0,6	6,0	4,0	0,74	24
10.04.26	64,5	47,2	17,3	43,2	42,4	42,3	41,8	0,6	6,0	4,0	0,74	24
11.04.26	64,3	47,0	17,3	42,5	41,7	41,6	41,1	0,6	6,0	4,0	0,72	24
12.04.26	64,2	47,0	17,3	42,7	41,9	41,8	41,3	0,6	6,0	4,0	0,73	24
13.04.26	65,7	48,2	17,5	44,6	43,7	43,7	43,2	0,5	6,0	4,0	0,76	24
14.04.26	64,8	48,0	16,8	40,8	40,0	40,0	39,5	0,5	6,0	4,0	0,67	22
15.04.26	65,3	48,3	17,0	45,2	44,3	44,3	43,8	0,5	6,0	4,0	0,75	24
16.04.26	64,2	46,9	17,4	42,6	41,8	41,8	41,3	0,5	6,0	4,0	0,73	24
17.04.26	64,6	47,1	17,5	43,2	42,4	42,3	41,8	0,5	6,0	4,0	0,74	24
18.04.26	64,7	47,4	17,3	43,2	42,4	42,4	41,9	0,5	6,0	4,0	0,74	24
19.04.26	64,4	47,3	17,1	42,5	41,7	41,7	41,2	0,5	6,0	4,0	0,71	24
Итого	65,2	47,8	17,4	1 376,4	1349,7	1 348,1	1 333,3	16,4	6,0	4,0	23,44	740

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 28 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,73

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,85

Потребление за недостающий период

0,73

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	28 665,0	28 146,0	27 994,4	27 796,7	197,7	583,88	24137

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Менделеева, 13

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 10698

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,5	45,1	22,4	37,7	36,9	37,7	37,4	-0,5	5,7	2,0	0,83	24
21.03.26	67,1	44,3	22,7	37,0	36,2	37,1	36,7	-0,5	5,7	2,0	0,83	24
22.03.26	67,2	44,2	22,9	36,5	35,8	36,6	36,3	-0,5	5,6	2,0	0,82	24
23.03.26	66,6	44,1	22,6	36,2	35,5	36,3	36,0	-0,5	5,6	2,0	0,80	24
24.03.26	66,9	44,4	22,5	35,9	35,2	36,1	35,7	-0,5	5,5	1,9	0,79	24
25.03.26	67,1	44,6	22,5	36,2	35,5	36,3	36,0	-0,5	5,5	1,9	0,80	24
26.03.26	68,1	45,8	22,4	35,9	35,1	36,0	35,6	-0,5	5,7	2,1	0,79	23
27.03.26	69,7	47,4	22,3	40,1	39,2	40,2	39,8	-0,6	5,7	1,9	0,88	24
28.03.26	68,3	46,6	21,7	38,9	38,1	39,0	38,6	-0,6	5,7	1,9	0,83	24
29.03.26	68,4	46,8	21,6	38,9	38,1	39,1	38,7	-0,6	5,7	2,0	0,83	24
30.03.26	68,0	46,5	21,5	38,1	37,3	38,3	37,9	-0,5	5,6	1,9	0,81	24
31.03.26	67,5	44,8	22,7	33,5	32,8	33,6	33,3	-0,5	5,2	1,8	0,75	24
01.04.26	66,8	44,2	22,5	32,9	32,2	33,0	32,7	-0,5	5,2	1,8	0,73	24
02.04.26	67,7	45,4	22,3	34,4	33,7	34,5	34,2	-0,5	5,2	1,8	0,75	24
03.04.26	67,8	45,9	21,9	35,1	34,4	35,2	34,9	-0,5	5,3	1,8	0,76	24
04.04.26	67,0	45,5	21,5	34,0	33,3	34,1	33,8	-0,5	5,2	1,8	0,72	24
05.04.26	68,8	47,2	21,6	36,0	35,2	36,1	35,8	-0,5	5,3	1,8	0,76	24
06.04.26	69,1	47,4	21,7	36,8	36,0	36,9	36,5	-0,5	5,3	1,8	0,78	24
07.04.26	68,2	46,5	21,6	35,7	35,0	35,9	35,5	-0,5	5,3	1,8	0,76	24
08.04.26	68,6	47,3	21,3	36,8	36,0	36,9	36,5	-0,5	5,3	1,8	0,77	24
09.04.26	67,6	46,9	20,7	35,5	34,8	35,6	35,3	-0,5	5,3	1,8	0,72	24
10.04.26	66,9	45,2	21,6	34,2	33,5	34,3	34,0	-0,5	5,2	1,8	0,73	24
11.04.26	66,5	44,7	21,8	33,5	32,9	33,7	33,3	-0,5	5,2	1,8	0,72	24
12.04.26	66,6	44,9	21,7	33,7	33,0	33,8	33,5	-0,5	5,2	1,8	0,72	24
13.04.26	68,1	46,3	21,9	36,0	35,2	36,1	35,7	-0,5	5,3	1,8	0,77	24
14.04.26	67,2	46,1	21,0	35,6	34,8	35,7	35,3	-0,5	5,3	1,8	0,74	24
15.04.26	67,8	46,5	21,3	36,3	35,5	36,4	36,0	-0,5	5,3	1,8	0,76	24
16.04.26	66,6	44,5	22,1	33,6	32,9	33,7	33,4	-0,5	5,1	1,7	0,73	24
17.04.26	67,0	45,1	21,9	34,1	33,4	34,2	33,9	-0,5	5,1	1,7	0,73	24
18.04.26	67,1	45,4	21,7	34,3	33,6	34,4	34,1	-0,5	5,1	1,7	0,73	24
19.04.26	66,7	45,0	21,7	33,6	32,9	33,7	33,4	-0,5	5,1	1,7	0,72	24
Итого	67,6	45,6	21,9	1 106,8	1084,0	1 110,5	1 099,7	-15,7	5,4	1,8	23,84	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,73

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,76

Потребление за недостающий период

0,73

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	75 208,5	74 628,9	73 376,5	73 710,9	-334,4	1 672,77	34925,55

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Московская, 4

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 108138

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,1	45,5	23,6	74,8	73,3	73,7	73,0	0,3	6,0	4,0	1,73	24
21.03.26	68,8	45,1	23,7	74,8	73,1	73,7	73,0	0,1	6,0	4,0	1,74	24
22.03.26	68,9	45,0	23,9	74,4	72,8	73,3	72,6	0,2	6,0	4,0	1,74	24
23.03.26	68,3	45,0	23,3	74,2	72,7	73,2	72,5	0,2	6,0	4,0	1,69	24
24.03.26	68,5	45,0	23,5	74,1	72,5	73,0	72,3	0,2	6,0	4,0	1,70	24
25.03.26	68,8	45,1	23,8	74,2	72,6	73,2	72,5	0,1	6,0	4,0	1,73	24
26.03.26	69,9	46,0	23,9	75,2	73,5	74,1	73,4	0,1	6,0	4,0	1,76	24
27.03.26	71,3	47,3	24,0	76,6	74,9	75,5	74,7	0,1	6,0	4,0	1,80	24
28.03.26	69,8	46,4	23,4	75,4	73,7	74,3	73,5	0,2	6,0	4,0	1,73	24
29.03.26	69,9	46,4	23,5	75,3	73,6	74,1	73,4	0,2	6,0	4,0	1,74	24
30.03.26	69,6	46,4	23,3	75,1	73,4	73,9	73,2	0,2	6,0	4,0	1,71	24
31.03.26	69,3	46,1	23,1	74,5	72,8	73,3	72,6	0,2	6,0	4,0	1,69	24
01.04.26	68,5	45,8	22,7	74,1	72,5	73,0	72,3	0,3	6,0	4,0	1,64	24
02.04.26	69,4	46,4	22,9	75,0	73,4	73,9	73,1	0,2	6,0	4,0	1,68	24
03.04.26	69,4	46,5	22,9	75,2	73,5	74,1	73,3	0,2	6,0	4,0	1,68	24
04.04.26	68,6	46,2	22,4	74,6	73,0	73,5	72,8	0,3	6,0	4,0	1,64	24
05.04.26	70,4	47,3	23,2	75,5	73,9	74,3	73,6	0,3	6,0	4,0	1,71	24
06.04.26	70,6	47,4	23,2	76,0	74,3	74,8	74,1	0,3	6,0	4,0	1,73	24
07.04.26	69,8	46,6	23,2	75,3	73,6	74,1	73,4	0,3	6,0	4,0	1,71	24
08.04.26	70,2	47,2	23,0	75,7	74,1	74,5	73,8	0,3	6,0	4,0	1,70	24
09.04.26	69,1	46,7	22,3	75,0	73,3	73,8	73,1	0,2	6,0	4,0	1,64	24
10.04.26	68,4	45,7	22,8	74,6	73,0	73,5	72,8	0,3	6,0	4,0	1,66	24
11.04.26	68,1	45,3	22,8	74,3	72,7	73,2	72,4	0,3	6,0	4,0	1,66	24
12.04.26	68,2	45,6	22,6	74,3	72,8	73,2	72,5	0,2	6,0	4,0	1,64	24
13.04.26	69,7	46,5	23,2	75,4	73,8	74,3	73,6	0,2	6,0	4,0	1,71	24
14.04.26	68,7	46,3	22,4	74,9	73,2	73,8	73,1	0,1	6,0	4,0	1,64	24
15.04.26	69,1	46,1	23,0	72,4	70,8	71,4	70,7	0,1	6,0	4,0	1,63	24
16.04.26	68,1	45,1	23,0	72,8	71,3	71,9	71,2	0,2	6,0	4,0	1,64	24
17.04.26	68,6	45,6	23,0	74,7	73,1	73,7	73,0	0,2	6,0	4,0	1,68	24
18.04.26	68,7	46,0	22,6	74,8	73,1	73,8	73,1	0,1	6,0	4,0	1,65	24
19.04.26	68,3	45,9	22,4	74,2	72,6	73,2	72,5	0,1	6,0	4,0	1,62	24
Итого	69,2	46,0	23,1	2 317,3	2267,0	2 283,4	2 261,1	5,9	6,0	4,0	52,45	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,65

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,65

Потребление за недостающий период

1,65

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	29 191,0	30 628,5	28 444,1	30 314,6	-1 870,5	810,63	16343

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Московская, 6

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 107013

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,1	46,8	22,3	167,3	163,7	163,7	161,9	1,7	6,0	4,0	3,65	24
21.03.26	68,8	46,4	22,4	167,1	163,5	163,6	161,9	1,6	6,0	4,0	3,66	24
22.03.26	68,9	46,5	22,4	166,0	162,5	162,7	161,0	1,5	6,0	4,0	3,64	24
23.03.26	68,3	46,5	21,9	165,7	162,3	162,7	161,0	1,3	6,0	4,0	3,55	24
24.03.26	68,6	46,5	22,1	165,3	161,8	162,4	160,7	1,1	6,0	4,0	3,57	24
25.03.26	68,9	46,6	22,3	165,7	162,1	162,8	161,1	1,0	6,0	4,0	3,61	24
26.03.26	70,0	47,6	22,3	167,8	164,1	165,0	163,3	0,8	6,0	4,0	3,67	24
27.03.26	71,4	48,9	22,5	170,7	166,8	167,9	166,0	0,9	6,0	4,0	3,75	24
28.03.26	69,9	47,9	21,9	168,1	164,4	165,3	163,6	0,8	6,0	4,0	3,61	24
29.03.26	70,0	47,9	22,0	167,7	164,0	165,1	163,3	0,7	6,0	4,0	3,61	24
30.03.26	69,7	47,9	21,8	167,2	163,6	164,7	162,9	0,7	6,0	4,0	3,57	24
31.03.26	69,3	47,6	21,7	165,8	162,2	163,3	161,6	0,6	6,0	4,0	3,52	24
01.04.26	68,5	47,3	21,3	165,1	161,5	162,6	161,0	0,6	6,0	4,0	3,43	24
02.04.26	69,4	47,9	21,5	167,0	163,4	164,6	162,8	0,6	6,0	4,0	3,52	24
03.04.26	69,5	48,0	21,4	167,4	163,8	164,9	163,2	0,6	6,0	4,0	3,51	24
04.04.26	68,7	47,7	21,0	166,1	162,6	163,7	162,0	0,6	6,0	4,0	3,41	24
05.04.26	70,5	48,9	21,6	168,1	164,4	165,6	163,7	0,7	6,0	4,0	3,56	24
06.04.26	70,7	49,0	21,7	169,1	165,3	166,6	164,7	0,6	6,0	4,0	3,58	24
07.04.26	69,8	48,2	21,7	167,6	163,9	165,1	163,3	0,6	6,0	4,0	3,56	24
08.04.26	70,2	48,8	21,4	168,5	164,8	166,0	164,1	0,7	6,0	4,0	3,54	24
09.04.26	69,1	48,3	20,8	166,8	163,1	164,4	162,6	0,5	6,0	4,0	3,39	24
10.04.26	68,5	47,2	21,3	166,1	162,6	163,7	162,0	0,6	6,0	4,0	3,46	24
11.04.26	68,2	46,9	21,3	165,3	161,9	162,9	161,3	0,6	6,0	4,0	3,45	24
12.04.26	68,3	47,2	21,1	165,4	161,9	163,0	161,3	0,6	6,0	4,0	3,42	24
13.04.26	69,7	48,0	21,7	167,9	164,2	165,4	163,6	0,6	6,0	4,0	3,56	24
14.04.26	68,8	47,9	20,9	166,7	163,1	164,4	162,7	0,5	6,0	4,0	3,41	24
15.04.26	69,1	47,6	21,5	161,2	157,7	158,9	157,3	0,5	6,0	4,0	3,39	24
16.04.26	68,1	46,6	21,6	162,3	158,9	160,1	158,4	0,5	6,0	4,0	3,43	24
17.04.26	68,6	47,3	21,4	166,4	162,8	164,1	162,4	0,4	6,0	4,0	3,48	24
18.04.26	68,7	47,7	21,0	166,4	162,9	164,2	162,5	0,3	6,0	4,0	3,43	24
19.04.26	68,3	47,6	20,7	165,1	161,6	162,9	161,2	0,4	6,0	4,0	3,35	24
Итого	69,2	47,6	21,6	5 162,6	5051,6	5 082,3	5 028,2	23,4	6,0	4,0	109,31	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

3,42

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

3,42

Потребление за недостающий период

3,42

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	127 920,8	135 099,3	124 608,7	133 651,0	-9 042,3	3 400,77	30011

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Московская, 10

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 246340

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,9	51,0	17,0	80,5	78,8	80,1	79,1	-0,3	6,0	0,0	1,34	24
21.03.26	67,6	50,7	16,9	80,6	78,9	80,1	79,1	-0,2	6,0	0,0	1,35	24
22.03.26	67,7	50,8	16,9	80,6	79,0	80,0	79,0	-0,1	6,0	0,0	1,35	24
23.03.26	67,1	50,5	16,6	80,3	78,6	79,6	78,6	0,0	6,0	0,0	1,31	24
24.03.26	67,3	50,6	16,8	80,2	78,5	79,5	78,5	0,0	6,0	0,0	1,32	24
25.03.26	67,6	50,8	16,9	80,0	78,3	79,4	78,4	-0,1	6,0	0,0	1,33	24
26.03.26	68,7	51,7	17,0	80,8	79,1	80,2	79,3	-0,2	6,0	0,0	1,35	24
27.03.26	70,1	52,8	17,3	81,7	79,9	81,3	80,2	-0,2	6,0	0,0	1,39	24
28.03.26	68,6	51,8	16,8	80,8	79,2	80,4	79,4	-0,3	6,0	0,0	1,34	24
29.03.26	68,7	52,0	16,7	80,8	79,1	80,3	79,4	-0,3	6,0	0,0	1,33	24
30.03.26	68,5	51,8	16,7	80,5	78,8	80,1	79,1	-0,3	6,0	0,0	1,32	24
31.03.26	68,1	51,5	16,6	80,0	78,4	79,6	78,6	-0,3	6,0	0,0	1,30	24
01.04.26	67,3	51,2	16,2	80,1	78,4	79,7	78,7	-0,3	6,0	0,0	1,28	24
02.04.26	68,2	51,9	16,3	80,6	78,9	80,2	79,2	-0,3	6,0	0,0	1,29	24
03.04.26	68,3	52,0	16,3	80,8	79,1	80,3	79,3	-0,3	6,0	0,0	1,30	24
04.04.26	67,5	51,5	16,0	80,4	78,7	80,0	79,0	-0,3	6,0	0,0	1,26	24
05.04.26	69,3	52,7	16,5	80,8	79,1	80,4	79,5	-0,4	6,0	0,0	1,32	24
06.04.26	69,4	52,8	16,7	81,1	79,4	80,7	79,6	-0,3	6,0	0,0	1,33	24
07.04.26	68,6	52,2	16,5	80,7	79,0	80,3	79,4	-0,3	6,0	0,0	1,31	24
08.04.26	69,0	52,7	16,3	81,1	79,4	80,7	79,8	-0,3	6,0	0,0	1,30	24
09.04.26	67,9	52,1	15,9	80,7	79,0	80,3	79,4	-0,4	6,0	0,0	1,26	24
10.04.26	67,3	51,2	16,1	80,3	78,6	80,0	79,0	-0,4	6,0	0,0	1,27	24
11.04.26	67,0	51,1	15,9	80,1	78,4	79,8	78,9	-0,4	6,0	0,0	1,25	24
12.04.26	67,1	51,2	15,9	80,2	78,5	79,9	78,9	-0,4	6,0	0,0	1,26	24
13.04.26	68,5	52,1	16,5	80,9	79,2	80,6	79,6	-0,4	6,0	0,0	1,31	24
14.04.26	67,6	51,8	15,8	80,5	78,8	80,3	79,3	-0,5	6,0	0,0	1,25	24
15.04.26	67,9	51,5	16,5	78,3	76,7	78,0	77,1	-0,3	6,0	0,0	1,27	24
16.04.26	67,0	50,7	16,3	79,2	77,5	78,8	77,9	-0,3	6,0	0,0	1,27	24
17.04.26	67,4	51,4	16,0	81,2	79,5	80,8	79,9	-0,4	6,0	0,0	1,28	24
18.04.26	67,5	51,6	15,9	80,9	79,2	80,6	79,6	-0,4	6,0	0,0	1,27	24
19.04.26	67,1	51,4	15,8	80,2	78,5	79,9	79,0	-0,4	6,0	0,0	1,24	24
Итого	68,0	51,6	16,4	2 494,8	2442,7	2 481,8	2 451,8	-9,1	6,0	0,0	40,37	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,27

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,27

Потребление за недостающий период

1,27

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	33 573,6	33 308,9	32 744,0	32 844,1	-100,1	657,82	15789

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Московская, 12/2

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 246348

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,2	46,5	20,7	50,2	49,2	49,5	49,0	0,2	12,6	3,9	1,03	24
21.03.26	67,0	46,3	20,6	50,1	49,1	49,4	48,9	0,2	12,7	3,9	1,02	24
22.03.26	67,0	46,3	20,8	49,9	49,0	49,2	48,8	0,2	12,7	4,0	1,02	24
23.03.26	66,5	46,1	20,4	49,6	48,6	48,9	48,5	0,2	12,7	3,9	1,00	24
24.03.26	66,5	46,2	20,3	50,4	49,4	49,8	49,3	0,1	12,7	3,8	1,01	24
25.03.26	67,0	46,5	20,5	49,7	48,8	49,2	48,7	0,1	12,7	3,8	1,00	24
26.03.26	68,1	47,7	20,4	50,7	49,7	50,1	49,6	0,1	12,6	3,7	1,02	24
27.03.26	69,4	48,7	20,7	51,5	50,3	50,9	50,5	-0,1	12,6	3,7	1,05	24
28.03.26	68,0	47,7	20,2	50,6	49,7	50,1	49,6	0,1	12,6	3,7	1,01	24
29.03.26	68,1	48,0	20,1	50,6	49,7	50,0	49,6	0,1	12,6	3,7	1,00	24
30.03.26	67,8	47,7	20,1	50,4	49,4	49,8	49,3	0,1	12,6	3,6	1,00	24
31.03.26	67,4	47,6	19,9	49,9	48,9	49,3	48,9	0,1	12,6	3,4	0,98	24
01.04.26	66,7	47,1	19,6	49,4	48,5	48,9	48,5	0,0	12,6	3,5	0,95	24
02.04.26	67,6	47,9	19,7	50,0	49,1	49,6	49,1	0,0	12,6	3,4	0,98	24
03.04.26	67,6	47,8	19,8	50,1	49,2	49,6	49,2	0,0	12,6	3,4	0,98	24
04.04.26	66,9	47,5	19,4	49,7	48,7	49,2	48,7	0,0	12,6	3,4	0,95	24
05.04.26	68,6	48,7	19,9	50,5	49,5	50,0	49,5	0,0	12,6	3,4	1,00	24
06.04.26	68,8	48,9	19,9	50,7	49,6	50,2	49,7	0,0	12,6	3,4	1,00	24
07.04.26	68,0	48,1	19,9	50,2	49,3	49,7	49,2	0,0	12,6	3,4	0,99	24
08.04.26	68,4	48,9	19,5	50,6	49,7	50,1	49,7	0,0	12,6	3,4	0,98	24
09.04.26	67,3	48,2	19,1	50,1	49,2	49,6	49,2	0,0	12,6	3,4	0,95	24
10.04.26	66,7	47,3	19,4	49,6	48,7	49,2	48,7	0,0	12,6	3,4	0,95	24
11.04.26	66,4	47,1	19,3	49,3	48,4	48,9	48,4	0,0	12,6	3,4	0,94	24
12.04.26	66,5	47,2	19,3	49,5	48,5	49,0	48,5	0,0	12,6	3,4	0,94	24
13.04.26	67,9	48,0	20,0	50,3	49,3	49,8	49,3	-0,1	12,6	3,4	0,99	24
14.04.26	67,0	48,0	19,0	49,8	48,9	49,4	49,0	-0,1	12,6	3,4	0,94	24
15.04.26	67,3	47,5	19,8	48,4	47,5	48,0	47,5	-0,1	12,6	3,4	0,95	24
16.04.26	66,3	46,7	19,6	49,0	48,1	48,7	48,2	-0,1	12,6	3,4	0,95	24
17.04.26	66,5	47,5	19,0	51,9	50,9	51,5	51,0	-0,1	12,6	3,3	0,97	24
18.04.26	66,8	47,8	19,0	51,2	50,2	50,8	50,4	-0,1	12,6	3,4	0,96	24
19.04.26	66,5	47,8	18,8	49,8	48,8	49,5	49,0	-0,1	12,6	3,4	0,93	24
Итого	67,4	47,5	19,8	1 553,8	1523,7	1 538,0	1 523,1	0,5	12,6	3,5	30,44	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,95

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,95

Потребление за недостающий период

0,95

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	38 488,3	38 184,7	37 556,5	37 762,4	-205,8	967,51	33177

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Московская, 22

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 246343

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,0	47,2	19,8	91,6	89,7	89,9	88,9	0,8	6,0	4,1	1,78	24
21.03.26	66,7	46,8	19,9	91,0	89,1	89,3	88,3	0,8	6,0	4,1	1,77	24
22.03.26	66,7	46,8	19,8	90,6	88,8	88,8	87,9	0,9	6,0	4,2	1,76	24
23.03.26	66,2	46,8	19,4	90,4	88,7	88,7	87,7	0,9	6,0	4,1	1,72	24
24.03.26	66,3	47,0	19,3	91,7	89,8	89,8	88,8	1,0	6,0	4,0	1,74	24
25.03.26	66,9	47,1	19,8	90,8	88,9	88,9	87,9	0,9	6,0	4,0	1,76	24
26.03.26	67,9	48,2	19,8	92,6	90,7	90,7	89,8	0,9	6,0	3,9	1,79	24
27.03.26	69,2	49,5	19,7	97,4	95,3	95,3	94,2	1,0	6,0	3,8	1,88	24
28.03.26	67,8	48,2	19,6	93,7	91,8	91,8	90,8	1,0	6,0	3,9	1,80	24
29.03.26	67,8	48,5	19,3	93,5	91,5	91,5	90,6	1,0	6,0	3,9	1,77	24
30.03.26	67,6	48,4	19,2	93,4	91,4	91,4	90,5	1,0	6,0	3,8	1,76	24
31.03.26	67,2	48,1	19,1	92,7	90,8	90,7	89,8	1,0	6,0	3,7	1,74	24
01.04.26	66,5	47,7	18,9	91,6	89,8	89,8	88,8	1,0	6,0	3,7	1,70	24
02.04.26	67,4	48,5	18,9	93,2	91,3	91,3	90,3	1,0	6,0	3,6	1,73	24
03.04.26	67,5	48,7	18,8	94,3	92,3	92,3	91,4	1,0	6,0	3,6	1,74	24
04.04.26	66,8	48,3	18,5	93,6	91,7	91,7	90,7	1,0	6,0	3,6	1,69	24
05.04.26	68,6	49,5	19,0	95,4	93,4	93,4	92,4	1,1	6,0	3,6	1,78	24
06.04.26	68,6	49,6	19,0	95,8	93,8	93,9	92,7	1,1	6,0	3,6	1,78	24
07.04.26	67,8	48,9	18,9	94,4	92,5	92,5	91,5	1,0	6,0	3,6	1,75	24
08.04.26	68,2	49,4	18,8	95,4	93,4	93,4	92,4	1,1	6,0	3,6	1,76	24
09.04.26	67,2	48,7	18,5	93,8	91,8	91,9	90,9	1,0	6,0	3,6	1,71	24
10.04.26	66,5	47,7	18,7	92,2	90,3	90,3	89,4	0,9	6,0	3,7	1,69	24
11.04.26	66,2	47,5	18,7	91,3	89,5	89,5	88,5	1,0	6,0	3,7	1,67	24
12.04.26	66,4	47,5	18,9	91,3	89,5	89,5	88,6	0,9	6,0	3,7	1,69	24
13.04.26	67,8	48,6	19,2	94,0	92,1	92,2	91,2	0,9	6,0	3,6	1,77	24
14.04.26	66,9	48,4	18,5	93,2	91,3	91,4	90,5	0,8	6,0	3,6	1,69	24
15.04.26	67,1	47,9	19,2	90,6	88,7	88,8	87,8	0,8	6,0	3,6	1,70	24
16.04.26	66,1	47,1	19,0	90,3	88,6	88,6	87,7	0,9	6,0	3,7	1,69	24
17.04.26	66,7	47,8	18,9	92,3	90,5	90,6	89,7	0,8	6,0	3,6	1,71	24
18.04.26	66,8	47,8	19,0	92,0	90,1	90,3	89,3	0,8	6,0	3,7	1,71	24
19.04.26	66,3	47,6	18,7	91,0	89,2	89,3	88,3	0,8	6,0	3,7	1,67	24
Итого	67,2	48,1	19,1	2 874,9	2816,3	2 817,7	2 787,3	28,9	6,0	3,8	53,91	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,70

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,70

Потребление за недостающий период

1,70

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	76 166,2	74 667,0	74 307,5	73 761,4	546,1	1 735,92	30036

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Московская, 24/1

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 192217

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,8	48,1	20,7	84,6	82,8	83,1	82,2	0,6	5,5	4,3	1,71	24
21.03.26	68,5	47,9	20,6	84,0	82,2	82,7	81,7	0,5	5,4	4,3	1,69	24
22.03.26	68,6	47,9	20,7	83,7	81,9	82,4	81,4	0,5	5,5	4,3	1,70	24
23.03.26	68,0	47,8	20,2	83,4	81,7	82,1	81,2	0,5	5,4	4,2	1,65	24
24.03.26	68,2	47,9	20,3	84,5	82,8	83,2	82,3	0,5	5,3	4,1	1,68	24
25.03.26	68,5	47,9	20,6	83,6	81,9	82,3	81,4	0,5	5,3	4,1	1,68	24
26.03.26	69,6	48,9	20,7	85,2	83,2	83,9	82,9	0,3	5,3	4,1	1,72	24
27.03.26	71,0	50,4	20,6	89,6	87,6	88,3	87,2	0,4	5,3	4,0	1,80	24
28.03.26	69,5	49,2	20,3	86,3	84,4	85,0	84,0	0,4	5,3	4,1	1,71	24
29.03.26	69,6	49,4	20,3	86,0	84,1	84,7	83,7	0,4	5,3	4,1	1,71	24
30.03.26	69,3	49,2	20,1	85,9	84,1	84,6	83,7	0,4	5,2	4,0	1,70	24
31.03.26	69,0	48,9	20,0	85,3	83,5	84,0	83,1	0,4	5,0	3,8	1,67	24
01.04.26	68,2	48,3	19,8	84,3	82,6	83,1	82,1	0,5	5,0	3,8	1,63	24
02.04.26	69,1	49,1	20,0	85,8	83,9	84,5	83,5	0,4	5,0	3,8	1,68	24
03.04.26	69,2	49,2	20,0	76,0	74,4	74,9	74,0	0,3	5,1	3,8	1,49	21
04.04.26	68,3	48,9	19,4	86,1	84,3	84,8	83,8	0,4	5,0	3,8	1,64	24
05.04.26	70,1	50,1	20,0	87,8	85,8	86,4	85,4	0,4	5,0	3,8	1,72	24
06.04.26	70,3	50,2	20,2	88,2	86,3	86,8	85,8	0,5	5,0	3,7	1,74	24
07.04.26	69,5	49,5	20,0	86,8	84,9	85,5	84,5	0,4	5,0	3,8	1,70	24
08.04.26	69,9	50,2	19,7	87,7	85,8	86,3	85,3	0,4	5,0	3,8	1,69	24
09.04.26	68,8	49,4	19,4	86,3	84,4	85,0	84,0	0,4	5,0	3,8	1,64	24
10.04.26	68,2	48,4	19,8	84,7	83,0	83,4	82,4	0,5	5,0	3,8	1,64	24
11.04.26	67,8	48,1	19,7	83,9	82,2	82,6	81,7	0,5	5,0	3,8	1,62	24
12.04.26	67,9	48,1	19,8	83,9	82,2	82,6	81,7	0,5	5,0	3,8	1,63	24
13.04.26	69,4	49,1	20,3	86,4	84,5	85,0	84,1	0,4	5,0	3,8	1,72	24
14.04.26	68,4	49,0	19,5	85,7	83,9	84,4	83,5	0,4	5,0	3,8	1,63	24
15.04.26	68,8	48,5	20,3	83,2	81,5	81,9	81,0	0,4	4,9	3,7	1,65	24
16.04.26	67,8	47,7	20,1	83,1	81,3	81,8	80,9	0,5	4,9	3,8	1,63	24
17.04.26	68,3	48,4	19,9	84,7	83,0	83,4	82,5	0,5	5,0	3,8	1,65	24
18.04.26	68,4	48,6	19,8	84,4	82,7	83,2	82,2	0,5	5,0	3,8	1,64	24
19.04.26	68,0	48,4	19,6	83,5	81,7	82,2	81,3	0,4	5,0	3,8	1,60	24
Итого	68,9	48,8	20,1	2 634,6	2578,3	2 594,1	2 564,5	13,8	5,1	3,9	51,78	741

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,63

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,83

Потребление за недостающий период

1,63

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	32 799,3	39 223,5	31 969,2	38 823,6	-6 854,3	810,13	15914

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Московская, 25

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138352

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,6	47,2	21,4	56,6	55,4	54,8	54,3	1,2	6,0	1,8	1,19	24
21.03.26	68,3	46,9	21,5	57,0	55,8	55,4	54,9	0,9	6,0	1,9	1,20	24
22.03.26	68,4	47,0	21,4	57,0	55,8	55,4	54,9	0,9	6,0	1,9	1,20	24
23.03.26	67,8	46,9	20,9	56,8	55,6	55,2	54,7	0,9	6,0	1,9	1,17	24
24.03.26	68,1	46,9	21,2	56,5	55,3	55,0	54,5	0,8	6,0	1,9	1,17	24
25.03.26	68,4	47,1	21,3	56,8	55,6	55,3	54,8	0,8	6,0	2,0	1,18	24
26.03.26	69,5	48,0	21,4	57,5	56,3	56,0	55,3	1,1	6,0	2,0	1,21	24
27.03.26	70,8	49,2	21,7	59,5	58,1	58,1	57,3	0,8	6,0	1,7	1,26	24
28.03.26	69,4	48,3	21,1	58,8	57,6	57,5	56,8	0,8	6,0	1,8	1,22	24
29.03.26	69,5	48,4	21,0	58,6	57,4	57,3	56,6	0,8	6,0	2,0	1,21	24
30.03.26	69,2	48,3	20,9	58,4	57,2	57,1	56,4	0,8	6,0	1,9	1,20	24
31.03.26	68,8	48,0	20,8	57,9	56,7	56,6	55,9	0,8	6,0	1,6	1,18	24
01.04.26	68,1	47,7	20,4	57,8	56,6	56,5	55,8	0,7	6,0	1,7	1,16	24
02.04.26	69,0	48,1	20,9	58,1	56,9	56,8	56,1	0,8	6,0	1,7	1,19	24
03.04.26	69,0	48,2	20,8	58,3	57,0	57,0	56,2	0,8	6,0	1,6	1,19	24
04.04.26	68,2	48,0	20,1	58,0	56,8	56,7	56,0	0,8	6,0	1,7	1,15	24
05.04.26	70,0	49,0	21,0	58,5	57,3	57,1	56,4	0,9	6,0	1,8	1,20	24
06.04.26	70,1	49,0	21,2	58,5	57,3	57,3	56,6	0,7	6,0	1,8	1,22	24
07.04.26	69,4	48,7	20,8	48,6	47,6	47,5	46,9	0,6	6,0	1,9	0,99	20
08.04.26	69,7	49,1	20,7	58,6	57,4	57,3	56,6	0,8	6,0	1,7	1,19	24
09.04.26	68,6	48,4	20,2	58,3	57,0	57,0	56,3	0,7	6,0	1,8	1,16	24
10.04.26	68,0	47,5	20,5	58,0	56,8	56,8	56,1	0,6	6,0	1,8	1,17	24
11.04.26	67,7	47,3	20,4	57,8	56,6	56,6	56,0	0,7	6,0	1,7	1,16	24
12.04.26	67,8	47,6	20,2	57,9	56,7	56,8	56,1	0,6	6,0	1,8	1,15	24
13.04.26	69,3	48,4	20,9	58,6	57,4	57,4	56,6	0,7	6,0	1,7	1,20	24
14.04.26	68,3	48,2	20,1	58,4	57,2	57,2	56,5	0,7	6,0	1,7	1,15	24
15.04.26	68,6	47,7	20,9	56,7	55,5	55,5	54,9	0,6	6,0	1,8	1,16	24
16.04.26	67,7	47,0	20,6	57,1	55,9	56,0	55,4	0,5	6,0	1,8	1,15	24
17.04.26	68,2	47,7	20,5	58,3	57,1	57,2	56,6	0,5	6,0	1,6	1,17	24
18.04.26	68,2	48,0	20,3	58,3	57,1	57,2	56,5	0,6	6,0	1,6	1,16	24
19.04.26	67,8	48,0	19,9	58,0	56,8	57,0	56,3	0,6	6,0	1,7	1,13	24
Итого	68,7	47,9	20,8	1 785,0	1747,7	1 744,5	1 724,3	23,5	6,0	1,8	36,45	740

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 28 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,16

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,35

Потребление за недостающий период

1,16

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	35 244,2	34 454,6	34 345,9	34 042,3	303,6	876,21	24596

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель:

Адрес: Московская, 26/3

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11756

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,2	40,9	27,3	41,9	41,0	41,3	41,0	0,0	3,8	3,3	1,12	24
21.03.26	68,7	41,6	27,2	43,2	42,3	42,7	42,4	-0,1	3,8	3,3	1,15	24
22.03.26	68,5	41,7	26,7	43,9	42,9	43,2	42,9	0,1	3,9	3,4	1,15	24
23.03.26	68,1	41,9	26,2	44,5	43,6	44,0	43,6	0,0	3,7	3,2	1,14	24
24.03.26	68,4	42,2	26,2	45,0	44,0	44,3	43,9	0,1	3,7	3,2	1,16	24
25.03.26	68,8	42,6	26,2	46,0	45,0	45,3	44,9	0,0	3,7	3,2	1,18	24
26.03.26	70,3	44,1	26,2	48,3	47,3	47,6	47,2	0,1	3,7	3,1	1,24	24
27.03.26	70,8	45,0	25,7	50,6	49,4	49,8	49,3	0,1	3,7	3,1	1,27	24
28.03.26	69,5	44,5	25,0	49,7	48,6	49,1	48,6	0,0	3,7	3,1	1,22	24
29.03.26	69,7	44,8	24,9	49,8	48,7	49,3	48,8	-0,1	3,8	3,1	1,21	24
30.03.26	69,2	44,5	24,6	50,1	49,1	49,4	49,0	0,1	3,6	2,9	1,21	24
31.03.26	68,7	44,4	24,3	50,4	49,3	49,6	49,2	0,2	3,5	2,8	1,20	24
01.04.26	68,6	44,6	24,0	50,7	49,6	49,7	49,2	0,4	3,5	2,8	1,19	24
02.04.26	69,4	45,4	24,0	52,0	50,9	50,9	50,4	0,5	3,5	2,8	1,22	24
03.04.26	68,8	45,0	23,8	51,2	50,1	50,1	49,7	0,4	3,5	2,8	1,19	24
04.04.26	69,1	45,1	24,0	50,8	49,7	49,9	49,5	0,3	3,5	2,8	1,20	24
05.04.26	70,4	46,1	24,2	52,2	51,0	51,2	50,7	0,3	3,5	2,8	1,24	24
06.04.26	70,1	46,0	24,1	52,6	51,5	51,8	51,2	0,2	3,5	2,8	1,24	24
07.04.26	69,7	45,6	24,1	52,1	50,9	51,3	50,8	0,1	3,5	2,8	1,23	24
08.04.26	69,9	46,2	23,7	52,8	51,6	51,9	51,4	0,2	3,5	2,8	1,22	24
09.04.26	68,6	45,3	23,3	51,1	50,0	50,4	50,0	0,0	3,5	2,8	1,17	24
10.04.26	68,2	44,3	23,9	35,1	34,3	34,7	34,4	-0,1	3,5	2,8	0,82	17
11.04.26	67,9	44,4	23,5	50,1	49,1	49,4	49,0	0,1	3,5	2,8	1,16	24
12.04.26	68,0	44,6	23,5	50,5	49,5	49,8	49,4	0,1	3,5	2,8	1,16	24
13.04.26	69,5	45,2	24,3	51,8	50,6	51,0	50,5	0,1	3,5	2,8	1,23	24
14.04.26	68,5	45,2	23,3	51,7	50,6	51,0	50,5	0,1	3,5	2,8	1,18	24
15.04.26	68,8	44,7	24,1	50,3	49,2	49,6	49,1	0,1	3,4	2,8	1,19	24
16.04.26	67,9	43,8	24,1	50,2	49,1	49,6	49,1	0,0	3,5	2,8	1,18	24
17.04.26	68,4	44,5	23,8	51,3	50,2	50,8	50,3	-0,1	3,5	2,8	1,20	24
18.04.26	68,5	44,8	23,7	51,6	50,5	51,1	50,6	-0,2	3,5	2,8	1,20	24
19.04.26	68,1	44,8	23,3	51,2	50,1	50,7	50,2	-0,1	3,5	2,8	1,17	24
Итого	68,9	44,3	24,6	1 522,6	1490,0	1 500,5	1 486,9	3,1	3,6	2,9	36,64	737

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 31 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,19

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,54

Потребление за недостающий период

1,19

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	20 266,8	19 891,7	19 743,3	19 664,4	78,9	529,85	9491,983333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Московская, 27

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138060

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	49,8	18,5	57,0	55,8	56,8	56,1	-0,3	6,0	1,7	1,04	24
21.03.26	68,0	49,5	18,4	56,8	55,6	56,8	56,1	-0,5	6,0	1,5	1,03	24
22.03.26	68,1	49,5	18,5	56,7	55,5	56,9	56,2	-0,6	6,0	1,8	1,03	24
23.03.26	67,5	49,4	18,1	56,3	55,2	56,6	55,8	-0,7	6,0	1,7	1,00	24
24.03.26	67,7	49,3	18,4	56,2	55,0	56,4	55,7	-0,7	6,0	1,7	1,01	24
25.03.26	68,0	49,6	18,5	56,2	55,0	56,5	55,7	-0,8	6,0	1,6	1,02	24
26.03.26	69,1	50,5	18,6	57,0	55,8	57,2	56,5	-0,7	6,0	1,6	1,04	24
27.03.26	70,5	51,7	18,8	58,0	56,8	58,0	57,3	-0,6	6,0	1,6	1,07	24
28.03.26	69,1	50,8	18,3	57,4	56,2	57,4	56,7	-0,5	6,0	1,6	1,03	24
29.03.26	69,1	50,9	18,2	57,3	56,1	57,3	56,5	-0,5	6,0	1,5	1,03	24
30.03.26	68,9	50,8	18,0	57,2	56,0	57,2	56,5	-0,5	6,0	1,6	1,01	24
31.03.26	68,5	50,6	17,9	56,9	55,7	56,9	56,2	-0,5	6,0	1,4	1,00	24
01.04.26	67,8	50,2	17,5	56,8	55,6	56,8	56,1	-0,5	6,0	1,5	0,98	24
02.04.26	68,7	50,9	17,8	57,2	56,0	57,2	56,5	-0,4	6,0	1,5	1,00	24
03.04.26	68,7	51,0	17,7	57,3	56,1	57,3	56,5	-0,4	6,0	1,4	1,00	24
04.04.26	67,9	50,8	17,1	57,0	55,8	57,0	56,3	-0,5	6,0	1,5	0,96	24
05.04.26	69,7	51,9	17,8	57,6	56,4	57,5	56,8	-0,4	6,0	1,4	1,01	24
06.04.26	69,8	51,8	18,1	57,7	56,5	57,6	56,9	-0,4	6,0	1,3	1,02	24
07.04.26	69,1	51,0	18,1	50,2	49,1	50,2	49,6	-0,4	6,0	1,5	0,89	21
08.04.26	69,4	51,5	18,0	57,6	56,4	57,6	56,9	-0,5	6,0	1,3	1,02	24
09.04.26	68,4	50,8	17,5	57,3	56,1	57,3	56,6	-0,5	6,0	1,5	0,98	24
10.04.26	67,7	49,9	17,8	57,0	55,8	57,0	56,3	-0,5	6,0	1,4	1,00	24
11.04.26	67,4	49,8	17,6	56,8	55,6	56,9	56,2	-0,6	6,0	1,4	0,98	24
12.04.26	67,5	49,9	17,6	56,9	55,7	57,0	56,2	-0,5	6,0	1,5	0,99	24
13.04.26	68,9	50,8	18,1	57,5	56,3	57,5	56,8	-0,5	6,0	1,5	1,02	24
14.04.26	68,0	50,8	17,2	57,2	56,0	57,2	56,5	-0,5	6,0	1,5	0,97	24
15.04.26	68,3	50,4	17,9	55,5	54,3	55,5	54,8	-0,5	6,0	1,4	0,98	24
16.04.26	67,4	49,7	17,7	55,9	54,7	56,0	55,3	-0,5	6,0	1,4	0,97	24
17.04.26	67,9	50,3	17,5	57,1	55,9	57,1	56,4	-0,5	6,0	1,4	0,98	24
18.04.26	67,9	50,6	17,3	57,0	55,8	57,1	56,4	-0,6	6,0	1,5	0,97	24
19.04.26	67,6	50,5	17,0	56,8	55,6	56,8	56,1	-0,5	6,0	1,5	0,95	24
Итого	68,4	50,5	17,9	1 759,3	1722,3	1 760,6	1 738,4	-16,1	6,0	1,5	30,99	741

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,97

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,09

Потребление за недостающий период

0,97

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	32 348,2	32 085,7	31 529,6	31 662,8	-133,1	717,35	24238

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Московская, 35

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11666

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,7	44,1	24,6	41,0	40,1	40,9	40,6	-0,4	6,1	4,1	0,99	24
21.03.26	68,3	43,8	24,5	41,2	40,3	41,1	40,8	-0,5	6,1	4,1	0,99	24
22.03.26	68,5	43,9	24,6	41,2	40,3	41,1	40,8	-0,4	6,1	4,1	0,99	24
23.03.26	67,9	43,8	24,1	41,0	40,2	40,9	40,6	-0,4	6,1	4,1	0,97	24
24.03.26	68,1	43,8	24,3	40,9	40,0	40,7	40,4	-0,4	6,1	4,1	0,98	24
25.03.26	68,4	43,9	24,5	41,0	40,1	40,8	40,4	-0,3	6,1	4,1	0,98	24
26.03.26	69,4	44,9	24,6	41,7	40,8	41,4	41,0	-0,2	6,1	4,1	1,00	24
27.03.26	70,9	46,0	24,9	42,5	41,6	42,2	41,7	-0,2	6,1	4,1	1,04	24
28.03.26	69,5	45,1	24,3	42,0	41,1	41,6	41,2	-0,1	6,1	4,1	1,00	24
29.03.26	69,5	45,5	24,0	42,0	41,1	41,6	41,2	-0,1	6,1	4,1	0,99	24
30.03.26	69,3	45,6	23,6	40,9	40,1	40,5	40,1	0,0	6,1	4,1	0,95	23
31.03.26	68,9	45,6	23,3	41,7	40,9	41,2	40,9	0,0	6,1	4,1	0,95	24
01.04.26	68,1	45,3	22,8	41,7	40,8	41,2	40,8	0,0	6,1	4,1	0,93	24
02.04.26	69,0	45,9	23,1	42,2	41,3	41,7	41,3	0,0	6,1	4,1	0,95	24
03.04.26	69,1	46,0	23,0	42,4	41,5	41,8	41,4	0,0	6,1	4,1	0,96	24
04.04.26	68,3	45,9	22,4	42,1	41,2	41,6	41,2	0,0	6,1	4,1	0,92	24
05.04.26	70,1	46,8	23,2	42,5	41,6	42,0	41,5	0,1	6,1	4,1	0,97	24
06.04.26	70,3	46,7	23,5	42,8	41,8	42,2	41,8	0,1	6,1	4,1	0,99	24
07.04.26	69,4	46,3	23,2	42,5	41,6	41,9	41,5	0,1	6,1	4,1	0,96	24
08.04.26	69,8	46,8	23,0	42,7	41,8	42,2	41,8	0,0	6,1	4,1	0,96	24
09.04.26	68,8	46,5	22,3	42,5	41,6	42,0	41,6	0,0	6,1	4,1	0,93	24
10.04.26	68,1	45,6	22,5	42,2	41,3	41,7	41,3	0,0	6,1	4,1	0,93	24
11.04.26	67,8	45,4	22,4	42,1	41,2	41,6	41,2	0,0	6,1	4,1	0,92	24
12.04.26	67,9	45,4	22,5	42,1	41,2	41,6	41,2	0,0	6,1	4,1	0,93	24
13.04.26	69,3	46,2	23,1	42,7	41,7	42,2	41,7	0,0	6,1	4,1	0,97	24
14.04.26	68,3	46,2	22,2	42,4	41,5	42,0	41,6	0,0	6,1	4,1	0,92	24
15.04.26	68,9	46,0	23,0	41,5	40,6	41,0	40,6	-0,1	6,1	4,1	0,93	24
16.04.26	67,8	45,1	22,8	41,5	40,6	41,0	40,7	0,0	6,1	4,1	0,93	24
17.04.26	68,2	45,5	22,7	42,4	41,5	42,0	41,6	-0,1	6,1	4,1	0,94	24
18.04.26	68,3	45,7	22,6	42,3	41,5	42,0	41,6	-0,2	6,1	4,1	0,94	24
19.04.26	67,9	45,5	22,4	42,1	41,2	41,8	41,4	-0,2	6,1	4,1	0,92	24
Итого	68,8	45,5	23,4	1 299,7	1272,1	1 287,5	1 275,3	-3,2	6,1	4,1	29,75	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,94

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,96

Потребление за недостающий период

0,94

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	56 946,0	56 004,7	55 511,5	55 494,6	16,9	1 800,01	34722,2

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Московская, 37

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 195314

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,9	52,0	16,9	167,1	163,6	164,1	162,0	1,6	5,1	3,4	2,76	24
21.03.26	68,5	51,8	16,8	167,5	163,9	164,4	162,3	1,6	5,1	3,5	2,75	24
22.03.26	68,6	51,8	16,8	167,5	164,0	164,5	162,4	1,5	5,2	3,5	2,76	24
23.03.26	68,1	51,4	16,6	166,5	163,1	163,7	161,7	1,4	5,1	3,5	2,71	24
24.03.26	68,3	51,4	16,9	165,8	162,3	163,3	161,3	1,0	4,9	3,5	2,74	24
25.03.26	68,6	51,6	17,0	166,0	162,5	163,5	161,4	1,1	4,9	3,4	2,76	24
26.03.26	69,6	52,7	17,0	168,4	164,7	166,0	163,9	0,8	4,9	3,4	2,80	24
27.03.26	71,1	53,9	17,2	171,4	167,5	169,2	166,9	0,7	4,9	3,6	2,88	24
28.03.26	69,6	53,0	16,6	169,0	165,3	166,9	164,8	0,5	4,9	3,5	2,74	24
29.03.26	69,7	53,2	16,5	168,9	165,2	167,2	165,0	0,2	4,9	3,6	2,73	24
30.03.26	69,4	53,1	16,3	161,6	158,1	160,1	158,0	0,1	4,8	3,3	2,58	23
31.03.26	69,1	52,9	16,2	167,5	163,9	166,6	164,4	-0,5	4,7	3,3	2,65	24
01.04.26	68,3	52,5	15,8	167,3	163,8	166,1	164,0	-0,2	4,7	3,3	2,59	24
02.04.26	69,2	53,2	16,0	169,2	165,6	168,1	165,9	-0,3	4,7	3,2	2,65	24
03.04.26	69,2	53,3	15,9	169,8	166,2	168,4	166,2	0,0	4,7	3,4	2,64	24
04.04.26	68,4	52,9	15,5	168,7	165,1	167,2	165,0	0,1	4,7	3,5	2,56	24
05.04.26	70,2	54,2	16,0	170,4	166,6	168,8	166,4	0,1	4,7	3,3	2,67	24
06.04.26	70,4	54,3	16,1	171,2	167,4	169,6	167,2	0,2	4,7	3,3	2,71	24
07.04.26	69,6	53,7	15,9	170,2	166,5	168,7	166,4	0,1	4,7	3,3	2,65	24
08.04.26	69,9	54,2	15,7	171,1	167,3	169,7	167,3	0,1	4,7	3,3	2,63	24
09.04.26	68,9	53,6	15,2	170,1	166,5	168,7	166,4	0,0	4,7	3,4	2,54	24
10.04.26	68,2	52,6	15,6	168,9	165,4	167,4	165,2	0,2	4,7	3,3	2,59	24
11.04.26	67,9	52,6	15,3	168,3	164,8	166,9	164,7	0,1	4,7	3,3	2,53	24
12.04.26	68,0	52,6	15,4	168,4	164,9	167,0	164,9	0,0	4,7	3,3	2,54	24
13.04.26	69,4	53,5	15,9	170,7	167,0	169,2	167,0	0,0	4,7	3,3	2,66	24
14.04.26	68,5	53,3	15,2	169,6	166,0	168,5	166,2	-0,2	4,7	3,3	2,53	24
15.04.26	69,1	53,1	16,0	165,4	161,8	164,2	162,1	-0,3	4,6	3,2	2,59	24
16.04.26	67,9	52,2	15,8	165,5	162,1	164,2	162,0	0,1	4,6	3,2	2,56	24
17.04.26	68,4	52,7	15,7	169,1	165,5	167,8	165,6	-0,1	4,7	3,2	2,60	24
18.04.26	68,4	52,9	15,5	168,9	165,3	167,8	165,6	-0,3	4,7	3,3	2,57	24
19.04.26	68,1	52,8	15,3	167,7	164,2	166,6	164,5	-0,2	4,7	3,3	2,51	24
<b>Итого</b>	<b>68,9</b>	<b>52,9</b>	<b>16,1</b>	<b>5 217,7</b>	<b>5106,2</b>	<b>5 164,1</b>	<b>5 096,6</b>	<b>9,6</b>	<b>4,8</b>	<b>3,4</b>	<b>82,17</b>	<b>743</b>

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,56

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,66

Потребление за недостающий период

2,56

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	32 122,1	31 724,9	31 291,4	31 274,3	17,1	665,23	6187

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Московская, 43

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 1185

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,6	47,7	19,9	81,5	79,9	80,2	79,4	0,5	16,3	14,3	1,59	24
21.03.26	67,5	47,6	19,8	82,1	80,4	80,6	79,8	0,6	16,3	14,3	1,60	24
22.03.26	67,5	47,6	19,9	82,0	80,4	80,4	79,6	0,7	16,3	14,3	1,60	24
23.03.26	67,0	47,5	19,6	81,6	80,0	80,1	79,3	0,7	16,3	14,3	1,57	24
24.03.26	67,2	47,5	19,7	81,4	79,8	79,8	79,0	0,8	16,3	14,3	1,58	24
25.03.26	67,6	47,8	19,8	81,5	79,9	79,9	79,1	0,8	16,3	14,3	1,58	24
26.03.26	68,7	48,8	19,9	83,0	81,3	81,3	80,4	0,9	16,3	14,3	1,62	24
27.03.26	69,9	49,8	20,2	84,5	82,7	82,6	81,7	1,0	16,3	14,5	1,67	24
28.03.26	68,5	48,8	19,7	83,4	81,6	81,5	80,6	1,0	16,3	14,4	1,61	24
29.03.26	68,6	49,1	19,5	83,3	81,6	81,4	80,6	1,0	16,3	15,5	1,59	24
30.03.26	68,3	48,9	19,4	83,0	81,3	81,2	80,3	1,0	16,3	15,7	1,58	24
31.03.26	67,9	48,7	19,3	82,7	81,0	80,8	80,0	1,0	16,3	15,9	1,56	24
01.04.26	67,2	48,5	18,7	83,8	82,2	82,0	81,1	1,0	16,3	16,0	1,54	24
02.04.26	68,1	49,3	18,9	85,4	83,7	83,5	82,6	1,1	16,3	15,9	1,58	24
03.04.26	68,1	49,3	18,8	85,7	83,9	83,8	82,9	1,1	16,3	15,9	1,58	24
04.04.26	67,4	49,1	18,3	85,2	83,5	83,3	82,4	1,1	16,3	15,8	1,53	24
05.04.26	69,1	50,3	18,8	86,1	84,3	84,1	83,2	1,1	16,3	15,7	1,59	24
06.04.26	69,2	50,3	18,8	86,3	84,5	84,4	83,5	1,1	16,3	15,6	1,59	24
07.04.26	68,5	49,9	18,6	85,8	84,0	83,9	83,0	1,0	16,3	15,7	1,56	24
08.04.26	68,9	50,4	18,4	86,3	84,5	84,5	83,6	1,0	16,3	15,6	1,56	24
09.04.26	67,7	49,7	18,0	85,5	83,7	83,8	82,9	0,9	16,3	15,6	1,51	24
10.04.26	67,2	48,9	18,3	85,1	83,4	83,3	82,4	1,0	16,3	15,6	1,53	24
11.04.26	66,8	48,6	18,2	84,7	83,1	83,0	82,1	1,0	16,3	15,8	1,51	24
12.04.26	66,9	48,6	18,3	84,8	83,1	83,0	82,2	1,0	16,3	15,8	1,52	24
13.04.26	68,4	49,4	19,0	86,1	84,3	84,3	83,4	0,9	16,3	15,8	1,60	24
14.04.26	67,4	49,3	18,1	85,5	83,8	83,8	82,9	0,9	16,3	15,8	1,52	24
15.04.26	67,9	48,9	19,0	83,6	81,9	81,8	81,0	0,9	16,3	15,7	1,55	24
16.04.26	66,8	48,0	18,8	83,6	82,0	81,9	81,1	0,9	16,3	15,8	1,54	24
17.04.26	67,3	48,7	18,6	85,7	84,0	83,9	83,0	0,9	16,3	15,8	1,56	24
18.04.26	67,5	48,9	18,6	85,6	83,9	83,8	82,9	1,0	16,3	15,9	1,56	24
19.04.26	67,0	48,8	18,1	84,8	83,1	83,1	82,2	0,9	16,3	15,7	1,51	24
Итого	67,9	48,9	19,0	2 609,6	2556,8	2 555,0	2 528,2	28,7	16,3	15,3	48,59	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период:

Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	113 719,8	112 720,8	110 962,0	111 448,3	-486,3	1 458,40	34568,9666666667

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Московская, 45/1 (1 ввод)

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138218

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,5	46,2	22,3	36,3	35,5	35,5	35,1	0,4	6,0	2,2	0,80	24
21.03.26	68,2	46,0	22,2	36,3	35,6	35,5	35,2	0,4	6,0	2,2	0,79	24
22.03.26	68,3	45,7	22,5	36,3	35,6	35,5	35,2	0,4	6,0	2,3	0,81	24
23.03.26	67,7	45,5	22,2	36,1	35,4	35,3	35,0	0,4	6,0	2,2	0,79	24
24.03.26	68,0	45,8	22,1	36,0	35,3	35,2	34,9	0,4	6,0	2,1	0,78	24
25.03.26	68,3	46,1	22,2	36,1	35,4	35,3	35,0	0,4	6,0	2,0	0,79	24
26.03.26	69,3	47,0	22,3	36,7	36,0	35,9	35,4	0,6	6,0	2,0	0,81	24
27.03.26	70,7	48,0	22,7	37,5	36,7	36,6	36,1	0,6	6,0	2,0	0,84	24
28.03.26	69,3	47,2	22,1	37,0	36,3	36,1	35,6	0,7	6,0	2,1	0,80	24
29.03.26	69,3	47,4	21,9	37,0	36,2	36,0	35,5	0,7	6,0	2,0	0,80	24
30.03.26	69,1	47,2	21,9	36,9	36,2	35,9	35,5	0,7	6,0	1,9	0,79	24
31.03.26	68,7	47,1	21,6	36,7	36,0	35,8	35,3	0,7	6,0	2,0	0,78	24
01.04.26	67,9	46,8	21,2	36,7	36,0	35,7	35,3	0,7	6,0	1,9	0,76	24
02.04.26	68,8	47,4	21,4	37,1	36,4	36,1	35,7	0,7	6,0	1,9	0,78	24
03.04.26	68,9	47,6	21,3	37,3	36,6	36,3	35,8	0,8	6,0	1,9	0,78	24
04.04.26	68,1	47,3	20,8	37,1	36,3	36,1	35,6	0,7	6,0	1,9	0,76	24
05.04.26	69,9	48,4	21,5	37,5	36,7	36,5	36,0	0,7	6,0	1,9	0,79	24
06.04.26	70,0	48,4	21,6	37,7	36,8	36,6	36,2	0,7	6,0	1,9	0,80	24
07.04.26	69,2	47,7	21,5	37,4	36,7	36,3	35,9	0,8	6,0	1,9	0,79	24
08.04.26	69,6	48,3	21,3	37,7	36,9	36,6	36,1	0,8	6,0	1,9	0,79	24
09.04.26	68,6	47,6	20,9	37,3	36,6	36,3	35,8	0,8	6,0	1,9	0,77	24
10.04.26	67,9	46,8	21,1	37,1	36,3	36,0	35,6	0,8	6,0	1,9	0,77	24
11.04.26	67,6	46,6	21,0	36,9	36,2	35,9	35,5	0,7	6,0	1,8	0,76	24
12.04.26	67,7	46,7	21,0	36,9	36,2	35,9	35,5	0,7	6,0	1,9	0,77	24
13.04.26	69,1	47,3	21,8	37,5	36,8	36,5	36,0	0,8	6,0	1,9	0,81	24
14.04.26	68,2	47,4	20,8	37,3	36,6	36,3	35,8	0,7	6,0	1,9	0,76	24
15.04.26	68,6	46,8	21,8	36,4	35,7	35,4	35,0	0,7	6,0	1,9	0,78	24
16.04.26	67,6	46,0	21,6	36,3	35,6	35,4	35,0	0,6	6,0	1,9	0,77	24
17.04.26	68,1	46,9	21,2	37,2	36,5	36,3	35,8	0,7	6,0	1,9	0,77	24
18.04.26	68,2	47,2	20,9	37,2	36,5	36,3	35,8	0,7	6,0	1,9	0,77	24
19.04.26	67,8	47,1	20,7	36,9	36,2	36,0	35,5	0,7	6,0	1,8	0,75	24
Итого	68,6	47,0	21,6	1 144,4	1121,8	1 115,2	1 101,6	20,1	6,0	2,0	24,29	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,76

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,76

Потребление за недостающий период

0,76

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	27 866,3	27 201,1	27 157,1	26 904,9	252,3	759,43	32346

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Н. Шишка, 1

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 111026

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,1	48,5	19,6	113,9	111,5	112,3	111,1	0,4	6,0	4,0	2,19	24
21.03.26	67,8	48,3	19,5	113,5	111,1	112,4	111,2	-0,1	6,0	4,0	2,17	24
22.03.26	67,9	48,3	19,7	112,9	110,5	111,7	110,4	0,1	6,0	4,0	2,17	24
23.03.26	67,4	48,1	19,3	112,7	110,4	111,6	110,3	0,1	6,0	4,0	2,13	24
24.03.26	67,6	48,6	19,0	112,6	110,3	104,7	103,5	6,7	6,0	4,0	2,07	24
25.03.26	67,9	48,3	19,6	112,8	110,5	111,6	110,3	0,1	6,0	4,0	2,16	24
26.03.26	69,0	49,3	19,8	114,5	112,1	113,0	111,8	0,3	6,0	4,0	2,21	24
27.03.26	70,4	50,3	20,1	116,6	114,0	114,9	113,5	0,5	6,0	4,0	2,30	24
28.03.26	68,9	49,3	19,6	114,6	112,1	113,1	111,8	0,3	6,0	4,0	2,20	24
29.03.26	69,0	49,4	19,6	109,6	107,3	108,2	107,0	0,3	6,0	4,0	2,11	23
30.03.26	68,8	49,3	19,5	114,2	111,8	112,9	111,6	0,2	6,0	4,0	2,18	24
31.03.26	68,4	49,0	19,4	113,1	110,7	111,8	110,6	0,1	6,0	4,0	2,15	24
01.04.26	67,6	48,6	19,0	112,5	110,2	111,2	110,0	0,2	6,0	4,0	2,10	24
02.04.26	68,5	49,3	19,2	113,8	111,4	112,5	111,3	0,2	6,0	4,0	2,14	24
03.04.26	68,6	49,3	19,3	114,1	111,7	112,7	111,5	0,2	6,0	4,0	2,16	24
04.04.26	67,8	49,2	18,5	113,6	111,3	112,1	110,8	0,4	6,0	4,0	2,06	24
05.04.26	69,6	50,6	19,0	115,7	113,2	113,3	111,9	1,3	6,0	4,0	2,15	24
06.04.26	69,7	50,5	19,2	116,1	113,6	114,0	112,6	0,9	6,0	4,0	2,18	24
07.04.26	68,9	50,0	18,9	115,0	112,6	113,0	111,7	0,9	6,0	4,0	2,13	24
08.04.26	69,3	50,6	18,6	115,6	113,2	113,7	112,3	0,9	6,0	4,0	2,11	24
09.04.26	68,3	49,8	18,5	114,2	111,8	112,6	111,3	0,5	6,0	4,0	2,07	24
10.04.26	67,5	49,0	18,5	113,3	111,0	111,9	110,7	0,3	6,0	4,0	2,06	24
11.04.26	67,3	48,8	18,4	112,8	110,5	111,4	110,2	0,3	6,0	4,0	2,04	24
12.04.26	67,4	48,8	18,6	112,9	110,6	111,4	110,2	0,4	6,0	4,0	2,06	24
13.04.26	68,8	49,4	19,4	114,8	112,3	113,1	111,9	0,4	6,0	4,0	2,18	24
14.04.26	67,9	49,4	18,4	113,8	111,4	112,3	111,0	0,4	6,0	4,0	2,05	24
15.04.26	68,2	48,9	19,3	109,4	107,1	108,4	107,2	-0,2	6,0	4,0	2,07	24
16.04.26	67,2	48,2	19,1	110,0	107,8	109,2	108,1	-0,3	6,0	4,0	2,06	24
17.04.26	67,7	48,9	18,8	112,8	110,5	112,0	110,7	-0,2	6,0	4,0	2,08	24
18.04.26	67,8	48,9	18,9	112,8	110,5	112,1	110,9	-0,4	6,0	4,0	2,09	24
19.04.26	67,4	48,9	18,5	112,1	109,8	111,2	110,0	-0,2	6,0	4,0	2,04	24
Итого	68,3	49,1	19,1	3 516,6	3442,8	3 466,2	3 427,6	15,1	6,0	4,0	65,89	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	92 815,0	91 955,8	90 471,4	90 788,8	-317,4	2 125,53	33187

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Н. Шишка, 2

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 246341

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,6	42,1	24,5	41,2	40,4	42,3	42,0	-1,6	5,0	3,9	0,99	24
21.03.26	66,3	41,9	24,3	41,2	40,5	42,4	42,1	-1,7	5,1	4,3	0,99	24
22.03.26	66,3	41,9	24,5	41,2	40,4	42,4	42,1	-1,7	5,1	4,3	0,99	24
23.03.26	65,8	41,9	23,9	41,0	40,2	42,1	41,9	-1,7	5,0	3,9	0,96	24
24.03.26	66,0	41,8	24,2	41,0	40,3	42,2	41,9	-1,6	4,9	3,9	0,98	24
25.03.26	66,3	42,0	24,3	40,9	40,2	42,2	41,9	-1,7	4,9	4,1	0,98	24
26.03.26	67,4	42,9	24,5	41,3	40,5	42,6	42,2	-1,7	4,8	4,0	0,99	24
27.03.26	68,7	43,8	25,0	41,4	40,4	42,7	42,2	-1,8	4,8	4,3	1,01	24
28.03.26	67,3	42,9	24,4	40,9	40,1	42,1	41,7	-1,6	4,9	3,8	0,98	24
29.03.26	67,4	43,1	24,3	40,9	40,1	42,0	41,5	-1,4	4,8	3,9	0,98	24
30.03.26	67,2	43,1	24,1	40,7	39,9	41,8	41,4	-1,5	4,8	4,1	0,96	24
31.03.26	66,8	42,8	24,0	40,5	39,7	41,5	41,2	-1,4	4,6	3,7	0,95	24
01.04.26	66,1	42,6	23,5	40,4	39,7	41,5	41,2	-1,4	4,5	3,8	0,93	24
02.04.26	67,0	43,3	23,7	40,6	39,9	41,8	41,4	-1,5	4,6	3,9	0,94	24
03.04.26	67,0	43,4	23,6	40,6	39,8	41,7	41,3	-1,4	4,6	3,9	0,94	24
04.04.26	66,3	43,2	23,1	40,1	39,4	41,3	40,9	-1,5	4,5	3,7	0,91	24
05.04.26	68,0	44,1	24,0	40,4	39,6	41,6	41,2	-1,5	4,6	3,9	0,95	24
06.04.26	68,1	43,9	24,2	40,5	39,7	41,8	41,3	-1,7	4,6	4,2	0,96	24
07.04.26	67,4	43,5	23,8	40,4	39,7	41,7	41,3	-1,6	4,5	3,8	0,94	24
08.04.26	67,8	44,0	23,7	40,6	39,8	41,9	41,4	-1,7	4,5	3,7	0,95	24
09.04.26	66,7	43,7	23,0	40,7	39,9	42,1	41,6	-1,7	4,6	4,0	0,92	24
10.04.26	66,1	42,8	23,3	40,5	39,8	41,9	41,5	-1,6	4,6	3,8	0,93	24
11.04.26	65,8	42,6	23,2	40,4	39,7	41,7	41,4	-1,7	4,6	4,1	0,92	24
12.04.26	65,9	42,6	23,3	40,4	39,7	41,7	41,3	-1,6	4,6	4,1	0,92	24
13.04.26	67,3	43,3	24,0	40,8	40,0	42,1	41,6	-1,6	4,6	4,0	0,96	24
14.04.26	66,4	43,4	23,0	40,6	39,8	41,9	41,5	-1,6	4,6	3,9	0,91	24
15.04.26	66,7	42,9	23,8	39,3	38,6	40,6	40,3	-1,7	4,6	4,1	0,92	24
16.04.26	65,7	42,0	23,7	39,8	39,0	41,1	40,8	-1,8	4,6	3,9	0,92	24
17.04.26	66,2	42,8	23,5	39,5	38,8	40,8	40,4	-1,7	4,6	4,0	0,91	24
18.04.26	66,3	43,1	23,2	40,8	40,1	42,1	41,7	-1,6	4,6	3,9	0,93	24
19.04.26	65,9	42,9	23,0	40,4	39,7	41,7	41,3	-1,6	4,6	3,9	0,91	24
Итого	66,7	42,9	23,8	1 259,1	1235,4	1 297,3	1 285,2	-49,8	4,7	4,0	29,41	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,92

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,92

Потребление за недостающий период

0,92

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	41 994,1	42 233,9	40 979,2	41 783,2	-804,0	1 066,81	31149

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Н. Шишка, 3

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 101413

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	43,3	25,1	70,7	69,2	69,8	69,1	0,1	6,0	4,0	1,73	24
21.03.26	68,0	43,0	25,0	70,2	68,7	69,7	69,0	-0,3	6,0	4,0	1,72	24
22.03.26	68,1	43,0	25,1	69,7	68,3	69,2	68,6	-0,3	6,0	4,0	1,71	24
23.03.26	67,5	42,9	24,6	69,7	68,2	69,1	68,5	-0,3	6,0	4,0	1,68	24
24.03.26	67,8	42,8	25,0	69,6	68,2	68,8	68,2	-0,1	6,0	4,0	1,70	24
25.03.26	68,0	43,0	25,1	69,8	68,3	69,0	68,3	0,0	6,0	4,0	1,71	24
26.03.26	69,1	43,8	25,3	70,6	69,2	69,9	69,2	0,0	6,0	4,0	1,75	24
27.03.26	70,6	44,9	25,6	72,8	71,1	71,9	71,2	-0,1	6,0	4,0	1,83	24
28.03.26	69,1	44,2	24,9	71,9	70,4	71,0	70,3	0,1	6,0	4,0	1,75	24
29.03.26	69,2	44,5	24,7	71,9	70,3	71,1	70,3	0,0	6,0	4,0	1,74	24
30.03.26	68,9	44,3	24,6	71,6	70,1	70,7	69,9	0,1	6,0	4,0	1,72	24
31.03.26	68,5	44,0	24,5	70,5	69,1	69,8	69,1	0,0	6,0	4,0	1,70	24
01.04.26	67,8	43,7	24,1	70,2	68,8	69,3	68,6	0,1	6,0	4,0	1,66	24
02.04.26	68,7	44,4	24,3	71,1	69,6	70,2	69,5	0,1	6,0	4,0	1,69	24
03.04.26	68,7	44,4	24,3	71,3	69,8	70,4	69,6	0,2	6,0	4,0	1,70	24
04.04.26	67,9	44,2	23,7	70,5	69,1	69,5	68,8	0,3	6,0	4,0	1,64	24
05.04.26	69,7	45,2	24,5	71,8	70,3	70,7	70,0	0,3	6,0	4,0	1,72	24
06.04.26	69,9	45,2	24,7	72,3	70,7	71,3	70,6	0,1	6,0	4,0	1,75	24
07.04.26	69,1	44,5	24,6	71,6	70,1	70,7	69,9	0,2	6,0	4,0	1,73	24
08.04.26	69,4	45,1	24,4	72,1	70,6	71,1	70,4	0,2	6,0	4,0	1,72	24
09.04.26	68,4	44,7	23,7	71,4	69,9	70,4	69,7	0,2	6,0	4,0	1,66	24
10.04.26	67,7	44,0	23,7	70,8	69,3	69,9	69,2	0,1	6,0	4,0	1,65	24
11.04.26	67,4	43,7	23,7	70,5	69,0	69,6	68,9	0,1	6,0	4,0	1,63	24
12.04.26	67,6	43,8	23,7	70,5	69,1	69,7	69,0	0,0	6,0	4,0	1,64	24
13.04.26	69,0	44,5	24,5	71,6	70,1	70,8	70,1	0,0	6,0	4,0	1,72	24
14.04.26	68,0	44,5	23,5	71,3	69,8	70,7	70,0	-0,1	6,0	4,0	1,64	24
15.04.26	68,3	44,0	24,3	69,1	67,7	68,7	68,1	-0,3	6,0	4,0	1,65	24
16.04.26	67,4	43,2	24,1	69,6	68,2	69,3	68,6	-0,4	6,0	4,0	1,65	24
17.04.26	67,9	43,9	24,0	71,2	69,7	71,0	70,3	-0,6	6,0	4,0	1,67	24
18.04.26	67,9	44,1	23,8	71,0	69,6	70,9	70,2	-0,7	6,0	4,0	1,66	24
19.04.26	67,5	44,0	23,5	70,6	69,2	70,5	69,8	-0,6	6,0	4,0	1,63	24
Итого	68,4	44,0	24,4	2 197,3	2151,6	2 174,6	2 153,1	-1,5	6,0	4,0	52,52	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,65

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,65

Потребление за недостающий период

1,65

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	14 007,3	13 725,7	13 652,5	13 589,6	62,9	416,88	5201

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель:

Адрес: Н. Шишка, 3/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 101381

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,5	47,0	20,5	109,6	107,3	106,6	105,5	1,8	6,0	4,0	2,21	24
21.03.26	67,2	46,8	20,4	109,6	107,4	106,7	105,6	1,9	6,0	4,0	2,19	24
22.03.26	67,3	46,8	20,5	109,0	106,8	106,1	105,0	1,7	6,0	4,0	2,19	24
23.03.26	66,8	46,7	20,1	108,9	106,7	106,1	105,0	1,8	6,0	4,0	2,15	24
24.03.26	67,0	46,7	20,3	108,8	106,6	106,0	104,8	1,7	6,0	4,0	2,17	24
25.03.26	67,3	46,9	20,4	108,9	106,7	106,1	105,0	1,7	6,0	4,0	2,18	24
26.03.26	68,4	47,8	20,6	110,4	108,1	107,6	106,4	1,7	6,0	4,0	2,23	24
27.03.26	69,8	48,7	21,1	112,3	109,8	109,4	108,2	1,7	6,0	4,0	2,32	24
28.03.26	68,3	47,8	20,5	110,4	108,2	107,6	106,4	1,7	6,0	4,0	2,22	24
29.03.26	68,4	48,0	20,4	110,3	107,9	107,5	106,3	1,7	6,0	4,0	2,20	24
30.03.26	68,2	47,9	20,2	109,9	107,7	107,2	106,0	1,7	6,0	4,0	2,18	24
31.03.26	67,8	47,5	20,3	109,0	106,8	106,3	105,1	1,7	6,0	4,0	2,17	24
01.04.26	67,0	47,2	19,9	108,5	106,3	105,8	104,7	1,6	6,0	4,0	2,12	24
02.04.26	67,9	47,8	20,1	109,8	107,5	107,1	105,9	1,6	6,0	4,0	2,16	24
03.04.26	68,0	47,9	20,1	110,1	107,8	107,3	106,1	1,6	6,0	4,0	2,17	24
04.04.26	67,2	47,7	19,6	109,2	107,0	106,5	105,3	1,6	6,0	4,0	2,09	24
05.04.26	69,0	48,7	20,3	110,5	108,1	107,8	106,6	1,6	6,0	4,0	2,20	24
06.04.26	69,1	48,7	20,4	111,2	108,8	108,4	107,2	1,6	6,0	4,0	2,22	24
07.04.26	68,3	48,2	20,1	110,2	107,8	107,4	106,2	1,6	6,0	4,0	2,17	24
08.04.26	68,7	48,6	20,1	110,8	108,4	108,0	106,8	1,5	6,0	4,0	2,18	24
09.04.26	67,7	48,0	19,6	109,6	107,4	106,9	105,8	1,6	6,0	4,0	2,11	24
10.04.26	67,0	47,1	19,9	109,1	106,9	106,5	105,3	1,6	6,0	4,0	2,13	24
11.04.26	66,7	46,9	19,8	108,6	106,4	106,0	104,8	1,6	6,0	4,0	2,10	24
12.04.26	66,8	47,1	19,8	108,6	106,4	106,0	104,9	1,5	6,0	4,0	2,11	24
13.04.26	68,3	47,8	20,4	110,3	108,0	107,6	106,4	1,6	6,0	4,0	2,21	24
14.04.26	67,3	47,7	19,6	109,5	107,3	106,9	105,7	1,6	6,0	4,0	2,10	24
15.04.26	67,6	47,2	20,4	105,8	103,6	103,3	102,1	1,5	6,0	4,0	2,12	24
16.04.26	66,7	46,5	20,1	104,8	102,7	104,0	103,0	-0,3	6,0	4,0	2,07	24
17.04.26	67,2	47,1	20,0	109,3	107,1	106,7	105,6	1,5	6,0	4,0	2,14	24
18.04.26	67,2	47,3	19,9	109,3	107,2	106,8	105,6	1,6	6,0	4,0	2,13	24
19.04.26	66,8	47,2	19,6	108,4	106,2	105,9	104,8	1,4	6,0	4,0	2,08	24
Итого	67,7	47,5	20,2	3 390,6	3320,8	3 308,3	3 272,1	48,7	6,0	4,0	67,01	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,12

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,12

Потребление за недостающий период

2,12

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	83 933,6	82 051,8	81 863,3	81 113,7	749,6	2 070,13	33194

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Н. Шишка, 4

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 196539

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,7	51,0	17,7	109,7	107,4	107,1	105,8	1,6	4,2	4,7	1,90	24
21.03.26	68,4	50,8	17,6	109,7	107,3	107,2	105,9	1,4	4,3	4,0	1,88	24
22.03.26	68,5	50,8	17,7	109,5	107,2	107,1	105,8	1,4	4,5	3,9	1,89	24
23.03.26	67,9	50,5	17,4	108,9	106,7	106,5	105,3	1,4	4,4	4,2	1,85	24
24.03.26	68,1	50,5	17,6	108,8	106,6	106,4	105,2	1,4	4,6	3,7	1,88	24
25.03.26	68,4	50,8	17,7	108,7	106,3	106,3	105,1	1,3	4,5	4,1	1,88	24
26.03.26	69,5	51,7	17,8	109,8	107,4	107,5	106,1	1,4	4,2	4,1	1,91	24
27.03.26	70,9	52,8	18,1	111,3	108,8	108,9	107,5	1,3	4,4	4,1	1,97	24
28.03.26	69,4	51,8	17,6	110,1	107,7	107,8	106,4	1,3	4,0	3,7	1,90	24
29.03.26	69,5	52,0	17,5	110,1	107,7	107,8	106,4	1,3	4,3	3,8	1,89	24
30.03.26	69,3	51,9	17,4	109,8	107,4	107,6	106,2	1,2	4,6	3,8	1,87	24
31.03.26	68,9	51,6	17,3	109,1	106,8	106,9	105,6	1,2	4,4	3,6	1,84	24
01.04.26	68,1	51,2	16,9	109,0	106,7	106,9	105,6	1,1	4,6	3,7	1,80	24
02.04.26	69,0	51,9	17,2	109,7	107,3	107,6	106,2	1,2	3,7	3,8	1,84	24
03.04.26	69,1	51,8	17,2	110,0	107,6	107,8	106,4	1,2	4,3	3,8	1,85	24
04.04.26	68,3	51,6	16,7	109,5	107,2	107,3	106,0	1,2	4,5	4,1	1,79	24
05.04.26	70,1	52,7	17,3	110,3	107,9	108,0	106,6	1,3	4,4	3,7	1,87	24
06.04.26	70,2	52,8	17,5	110,7	108,3	108,4	107,0	1,3	3,8	4,2	1,89	24
07.04.26	69,4	52,2	17,3	110,2	107,8	107,9	106,5	1,3	4,1	4,1	1,86	24
08.04.26	69,8	52,7	17,1	110,7	108,3	108,5	107,0	1,3	4,1	4,0	1,85	24
09.04.26	68,8	52,1	16,6	110,1	107,7	107,9	106,5	1,2	4,4	4,0	1,79	24
10.04.26	68,1	51,3	16,8	109,6	107,3	107,5	106,1	1,1	4,4	4,0	1,81	24
11.04.26	67,8	51,1	16,7	109,3	107,1	107,2	105,9	1,1	4,3	3,9	1,78	24
12.04.26	67,9	51,2	16,7	109,4	107,1	107,3	106,0	1,1	4,3	3,7	1,79	24
13.04.26	69,3	52,0	17,3	110,4	108,0	108,2	106,8	1,2	4,6	4,0	1,87	24
14.04.26	68,3	51,7	16,6	109,9	107,5	107,8	106,4	1,1	4,3	3,7	1,79	24
15.04.26	68,7	51,4	17,3	106,8	104,4	104,8	103,5	1,0	4,5	3,8	1,81	24
16.04.26	67,8	50,6	17,1	107,8	105,6	105,9	104,6	1,0	4,3	4,3	1,81	24
17.04.26	68,2	51,3	16,9	110,6	108,3	108,6	107,3	1,0	4,3	3,8	1,83	24
18.04.26	68,3	51,4	16,9	110,3	107,9	108,3	106,8	1,1	3,6	4,0	1,82	24
19.04.26	67,9	51,2	16,7	109,3	107,1	107,4	106,1	1,0	4,3	4,2	1,78	24
Итого	68,8	51,6	17,2	3 398,9	3326,2	3 330,4	3 288,4	37,8	4,3	3,9	57,29	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,81

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,81

Потребление за недостающий период

1,81

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	20 951,3	20 437,4	20 414,2	20 162,1	252,1	450,16	6525

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Н. Шишка, 6

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 196523

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,7	47,8	20,9	97,9	95,9	95,8	94,8	1,1	6,0	6,0	2,00	24
21.03.26	68,3	47,7	20,7	98,0	95,9	96,0	95,0	0,8	6,0	6,0	1,98	24
22.03.26	68,4	47,7	20,7	97,9	95,8	95,9	94,9	0,9	6,0	6,0	1,98	24
23.03.26	67,8	47,4	20,4	89,2	87,4	87,4	86,5	0,9	6,0	6,0	1,78	22
24.03.26	68,1	47,5	20,6	97,3	95,3	95,3	94,3	1,0	6,0	6,0	1,96	24
25.03.26	68,4	47,7	20,7	97,2	95,2	95,2	94,2	1,0	6,0	6,0	1,96	24
26.03.26	69,4	48,6	20,9	98,2	96,1	96,2	95,2	0,9	6,0	6,0	2,00	24
27.03.26	70,9	49,6	21,3	99,4	97,2	97,3	96,1	1,1	6,0	6,0	2,06	24
28.03.26	69,4	48,7	20,7	98,5	96,3	96,5	95,4	0,9	6,0	6,0	1,99	24
29.03.26	69,5	48,9	20,6	98,4	96,3	96,4	95,3	0,9	6,0	6,0	1,98	24
30.03.26	69,2	48,8	20,4	98,1	95,9	96,1	95,0	0,9	6,0	6,0	1,96	24
31.03.26	68,8	48,6	20,2	97,5	95,4	95,5	94,5	0,9	6,0	6,0	1,92	24
01.04.26	68,0	48,3	19,8	97,4	95,4	95,5	94,5	0,9	6,0	6,0	1,88	24
02.04.26	68,9	48,9	20,1	98,1	96,0	96,1	95,0	0,9	6,0	6,0	1,93	24
03.04.26	69,0	49,0	20,0	98,3	96,2	96,3	95,2	1,0	6,0	6,0	1,92	24
04.04.26	68,2	48,8	19,4	97,8	95,8	95,9	94,9	1,0	6,0	6,0	1,86	24
05.04.26	70,0	49,8	20,2	98,5	96,3	96,5	95,3	1,0	6,0	6,0	1,94	24
06.04.26	70,2	49,9	20,2	98,8	96,7	96,8	95,6	1,0	6,0	6,0	1,96	24
07.04.26	69,4	49,3	20,1	98,4	96,2	96,4	95,3	0,9	6,0	6,0	1,93	24
08.04.26	69,7	49,9	19,9	98,8	96,7	96,9	95,7	1,0	6,0	6,0	1,91	24
09.04.26	68,7	49,3	19,4	98,3	96,2	96,4	95,3	0,9	6,0	6,0	1,86	24
10.04.26	68,0	48,4	19,6	97,8	95,8	96,0	95,0	0,8	6,0	6,0	1,88	24
11.04.26	67,7	48,2	19,5	97,6	95,6	95,7	94,8	0,8	6,0	6,0	1,86	24
12.04.26	67,8	48,4	19,4	97,6	95,6	95,8	94,8	0,8	6,0	6,0	1,85	24
13.04.26	69,3	49,1	20,1	98,5	96,4	96,6	95,6	0,9	6,0	6,0	1,94	24
14.04.26	68,3	48,9	19,4	98,1	96,0	96,3	95,2	0,8	6,0	6,0	1,86	24
15.04.26	68,6	48,6	20,0	95,4	93,3	93,6	92,5	0,8	6,0	6,0	1,87	24
16.04.26	67,7	47,9	19,8	96,3	94,4	94,5	93,6	0,8	6,0	6,0	1,87	24
17.04.26	68,1	48,4	19,7	98,8	96,8	96,9	95,9	0,8	6,0	6,0	1,90	24
18.04.26	68,2	48,6	19,6	98,5	96,3	96,6	95,7	0,7	6,0	6,0	1,89	24
19.04.26	67,8	48,5	19,4	97,6	95,6	95,8	94,9	0,8	6,0	6,0	1,85	24
<b>Итого</b>	<b>68,7</b>	<b>48,6</b>	<b>20,1</b>	<b>3 028,4</b>	<b>2963,9</b>	<b>2 968,2</b>	<b>2 936,0</b>	<b>27,9</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>59,54</b>	<b>742</b>

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	18 651,9	18 189,0	18 175,4	17 980,8	194,6	473,36	6184

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Н. Шишка, 20/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 1211

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,4	43,4	24,0	55,1	53,9	53,3	52,9	1,1	4,5	5,1	1,30	24
21.03.26	67,1	43,0	24,0	54,4	53,3	52,8	52,3	1,0	4,4	5,1	1,28	24
22.03.26	67,2	42,9	24,3	53,8	52,7	52,2	51,8	0,9	4,4	5,1	1,28	24
23.03.26	66,7	42,9	23,7	53,6	52,5	52,1	51,6	0,9	4,4	5,1	1,24	24
24.03.26	66,8	42,8	24,0	53,0	52,0	51,6	51,1	0,8	4,3	5,1	1,25	24
25.03.26	67,1	42,9	24,2	53,4	52,3	51,9	51,4	0,8	4,3	5,1	1,27	24
26.03.26	68,2	44,0	24,2	54,8	53,7	53,3	52,8	0,8	4,3	5,1	1,30	24
27.03.26	69,7	45,3	24,4	56,5	55,2	54,9	54,4	0,9	4,4	5,1	1,35	24
28.03.26	68,2	44,4	23,8	55,7	54,5	54,1	53,7	0,9	4,4	5,1	1,30	24
29.03.26	68,3	44,7	23,6	55,7	54,6	54,2	53,7	0,9	4,4	5,1	1,29	24
30.03.26	68,0	44,2	23,8	53,7	52,6	52,2	51,7	0,9	4,2	5,1	1,25	24
31.03.26	67,5	42,9	24,6	48,8	47,8	47,4	47,0	0,8	3,8	5,1	1,17	24
01.04.26	66,7	42,4	24,3	48,3	47,3	46,9	46,5	0,8	3,8	5,1	1,15	24
02.04.26	67,7	43,3	24,4	49,7	48,7	48,3	47,9	0,8	3,9	5,1	1,19	24
03.04.26	67,8	43,6	24,2	50,8	49,8	49,3	48,9	0,8	3,9	5,1	1,20	24
04.04.26	66,9	43,3	23,6	49,8	48,8	48,4	47,9	0,8	3,9	5,1	1,15	24
05.04.26	68,8	44,5	24,3	51,4	50,3	49,9	49,5	0,8	3,9	5,1	1,22	24
06.04.26	68,8	44,7	24,1	52,3	51,2	50,8	50,4	0,8	4,0	5,1	1,23	24
07.04.26	67,9	44,0	24,0	51,7	50,6	50,2	49,8	0,8	3,9	5,1	1,21	24
08.04.26	68,5	44,8	23,7	52,7	51,6	51,2	50,7	0,8	4,0	5,1	1,22	24
09.04.26	67,5	44,3	23,2	51,6	50,5	50,1	49,7	0,8	3,9	5,1	1,17	24
10.04.26	66,7	43,1	23,6	50,2	49,2	48,8	48,4	0,8	3,9	5,1	1,16	24
11.04.26	66,4	42,8	23,6	49,4	48,4	48,0	47,6	0,8	3,8	5,1	1,14	24
12.04.26	65,8	42,6	23,2	49,6	48,6	48,2	47,8	0,8	3,8	5,1	1,13	24
13.04.26	67,8	43,8	24,0	51,8	50,7	50,4	49,9	0,8	3,9	5,1	1,22	24
14.04.26	67,0	43,9	23,1	50,3	49,2	48,9	48,5	0,8	4,1	5,1	1,14	24
15.04.26	67,6	44,0	23,5	52,4	51,4	51,0	50,6	0,8	4,0	5,1	1,21	24
16.04.26	66,5	42,5	23,9	49,5	48,5	48,2	47,8	0,7	3,8	5,1	1,16	24
17.04.26	66,9	43,1	23,8	50,1	49,1	48,8	48,4	0,7	3,8	5,1	1,17	24
18.04.26	67,0	43,3	23,6	50,2	49,2	48,8	48,4	0,7	3,8	5,1	1,16	24
19.04.26	66,6	43,3	23,3	49,4	48,4	48,1	47,7	0,7	3,8	5,1	1,13	24
Итого	67,5	43,6	23,9	1 609,7	1576,5	1 564,3	1 550,7	25,8	4,1	5,1	37,61	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период:

Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	96 424,2	94 017,9	94 065,8	93 084,6	981,2	2 594,32	55580,93333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Н. Шишка, 20/2

Договор №: 8047      Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02360911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	71,7	44,8	26,9	90,9	93,0	-2,0	4,0	2,0	2,45	24
21.03.26	71,4	44,4	27,0	90,4	92,4	-2,1	4,0	2,0	2,44	24
22.03.26	71,4	44,3	27,2	89,3	91,4	-2,1	4,0	2,0	2,43	24
23.03.26	70,9	44,3	26,6	89,1	91,1	-2,0	4,0	2,0	2,38	24
24.03.26	71,1	44,2	26,9	88,2	90,2	-2,0	4,0	2,0	2,37	24
25.03.26	71,4	44,4	27,0	88,6	90,7	-2,0	4,0	2,0	2,39	24
26.03.26	72,3	45,4	26,9	90,9	93,0	-2,1	4,0	2,0	2,45	24
27.03.26	73,8	46,6	27,2	93,6	95,7	-2,2	4,0	2,0	2,55	24
28.03.26	72,4	45,9	26,5	92,4	94,5	-2,2	4,0	2,0	2,46	24
29.03.26	72,5	46,0	26,5	92,5	94,6	-2,2	4,0	2,0	2,45	24
30.03.26	72,1	45,6	26,6	89,1	91,2	-2,1	4,0	2,0	2,37	24
31.03.26	71,6	44,3	27,2	81,1	83,1	-2,0	4,0	2,0	2,21	24
01.04.26	70,8	43,9	27,0	80,2	82,1	-1,9	4,0	2,0	2,16	24
02.04.26	71,7	44,8	26,9	82,5	84,5	-2,0	4,0	2,0	2,22	24
03.04.26	71,9	45,1	26,7	84,2	86,3	-2,0	4,0	2,0	2,26	24
04.04.26	71,1	44,8	26,3	82,7	84,6	-1,9	4,0	2,0	2,18	24
05.04.26	72,8	45,9	26,9	85,1	87,2	-2,1	4,0	2,0	2,29	24
06.04.26	72,9	46,2	26,7	86,7	88,8	-2,1	4,0	2,0	2,32	24
07.04.26	72,0	45,5	26,5	85,7	87,7	-2,1	4,0	2,0	2,27	24
08.04.26	72,5	46,2	26,3	87,2	89,3	-2,1	4,0	2,0	2,30	24
09.04.26	71,5	45,6	25,9	85,5	87,5	-2,0	4,0	2,0	2,22	24
10.04.26	70,8	44,5	26,4	83,3	85,3	-2,0	4,0	2,0	2,20	24
11.04.26	70,4	44,1	26,3	82,0	84,0	-1,9	4,0	2,0	2,16	24
12.04.26	69,8	43,9	25,9	82,4	84,3	-1,9	4,0	2,0	2,14	24
13.04.26	71,6	45,2	26,4	85,9	87,9	-2,0	4,0	2,0	2,27	24
14.04.26	71,1	45,3	25,8	83,4	85,4	-2,0	4,0	2,0	2,15	23
15.04.26	71,4	45,4	26,0	86,9	89,0	-2,1	4,0	2,0	2,26	24
16.04.26	70,1	43,9	26,1	82,3	84,2	-1,9	4,0	2,0	2,15	24
17.04.26	70,6	44,3	26,2	83,2	85,2	-1,9	4,0	2,0	2,19	24
18.04.26	70,7	44,6	26,1	83,3	85,2	-1,9	4,0	2,0	2,17	24
19.04.26	70,2	44,5	25,8	82,0	83,9	-1,9	4,0	2,0	2,12	24
Итого	71,5	45,0	26,5	2670,5	2 733,3	-62,8	4,0	2,0	70,97	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=      +      =      Гкал; G гвс = тонн.

в летний период:      Q гвс =      Гкал; G гвс =      тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"      Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)      Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Н. Шишка, 22

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02370911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	70,3	47,1	23,1	92,5	90,9	1,6	4,0	2,0	2,15	24
21.03.26	70,0	46,7	23,3	91,4	89,8	1,6	4,0	2,0	2,13	24
22.03.26	70,1	46,6	23,5	90,3	88,7	1,5	4,0	2,0	2,13	24
23.03.26	69,6	46,6	23,0	90,0	88,5	1,5	4,0	2,0	2,07	24
24.03.26	69,7	46,6	23,2	89,1	87,6	1,6	4,0	2,0	2,07	24
25.03.26	70,1	46,8	23,2	89,7	88,1	1,6	4,0	2,0	2,09	24
26.03.26	71,1	47,9	23,3	92,1	90,5	1,5	4,0	2,0	2,14	24
27.03.26	72,6	49,2	23,4	94,8	93,1	1,6	4,0	2,0	2,22	24
28.03.26	71,1	48,3	22,8	93,5	91,9	1,6	4,0	2,0	2,14	24
29.03.26	71,2	48,6	22,6	93,5	92,0	1,6	4,0	2,0	2,12	24
30.03.26	70,9	48,1	22,8	90,2	88,6	1,6	4,0	2,0	2,06	24
31.03.26	70,5	46,7	23,7	82,0	80,5	1,5	4,0	2,0	1,95	24
01.04.26	69,7	46,2	23,5	81,0	79,6	1,5	4,0	2,0	1,91	24
02.04.26	70,7	47,1	23,5	83,4	82,0	1,5	4,0	2,0	1,97	24
03.04.26	70,7	47,4	23,3	85,3	83,8	1,5	4,0	2,0	1,99	24
04.04.26	69,9	47,0	22,9	83,6	82,1	1,5	4,0	2,0	1,92	24
05.04.26	71,7	48,2	23,5	86,2	84,8	1,4	4,0	2,0	2,03	24
06.04.26	71,7	48,4	23,3	87,8	86,3	1,5	4,0	2,0	2,05	24
07.04.26	70,9	47,6	23,3	86,8	85,3	1,5	4,0	2,0	2,03	24
08.04.26	71,5	48,5	23,0	88,4	86,9	1,4	4,0	2,0	2,03	24
09.04.26	70,4	47,7	22,8	86,5	85,1	1,5	4,0	2,0	1,97	24
10.04.26	69,6	46,5	23,2	84,2	82,8	1,5	4,0	2,0	1,95	24
11.04.26	69,4	46,2	23,2	82,9	81,4	1,5	4,0	2,0	1,93	24
12.04.26	68,8	45,9	22,9	83,3	81,8	1,4	4,0	2,0	1,91	24
13.04.26	70,7	47,3	23,4	86,9	85,5	1,4	4,0	2,0	2,03	24
14.04.26	70,0	47,5	22,5	86,6	85,2	1,4	4,0	2,0	1,96	24
15.04.26	70,4	47,6	22,9	88,0	86,6	1,4	4,0	2,0	2,01	24
16.04.26	69,4	46,1	23,3	83,1	81,7	1,4	4,0	2,0	1,94	24
17.04.26	69,8	46,6	23,2	84,2	82,7	1,4	4,0	2,0	1,95	24
18.04.26	69,9	46,8	23,1	84,2	82,8	1,4	4,0	2,0	1,95	24
19.04.26	69,6	46,5	23,1	82,8	81,4	1,4	4,0	2,0	1,92	24
Итого	70,4	47,2	23,2	2704,3	2 658,1	46,1	4,0	2,0	62,70	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,94

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,94

Потребление за недостающий период

1,94

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Н. Шишка, 29

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 186919

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,9	44,1	23,8	56,3	55,2	55,3	54,8	0,3	4,3	3,9	1,31	24
21.03.26	67,6	43,7	23,8	56,4	55,2	55,5	55,0	0,2	4,5	5,7	1,31	24
22.03.26	67,7	43,8	24,0	56,3	55,0	55,5	55,0	0,0	4,6	4,4	1,32	24
23.03.26	67,2	43,8	23,4	56,0	54,8	55,3	54,9	-0,1	4,6	5,3	1,28	24
24.03.26	67,3	43,8	23,5	55,7	54,5	55,1	54,6	-0,2	4,9	4,3	1,28	24
25.03.26	67,6	43,9	23,7	55,7	54,5	55,1	54,6	-0,2	4,4	4,5	1,28	24
26.03.26	68,6	44,7	23,9	56,0	54,8	55,4	54,9	-0,1	5,1	3,1	1,31	24
27.03.26	70,1	45,6	24,5	56,2	55,0	55,6	55,1	-0,1	4,6	4,9	1,35	24
28.03.26	68,7	44,9	23,8	55,9	54,7	55,3	54,8	-0,2	4,4	6,1	1,29	24
29.03.26	68,7	45,0	23,7	55,8	54,6	55,3	54,8	-0,2	5,2	3,2	1,29	24
30.03.26	68,5	45,1	23,4	55,6	54,4	55,0	54,6	-0,2	3,5	3,6	1,27	24
31.03.26	68,2	45,0	23,3	55,0	53,8	54,5	54,0	-0,2	5,0	4,2	1,25	24
01.04.26	67,5	44,7	22,8	54,8	53,6	54,3	53,8	-0,2	4,7	4,3	1,22	24
02.04.26	68,3	45,2	23,1	54,9	53,7	54,4	53,9	-0,2	4,4	4,8	1,24	24
03.04.26	68,4	45,3	23,2	55,0	53,8	54,4	53,9	-0,2	4,6	4,0	1,25	24
04.04.26	67,7	45,0	22,6	54,8	53,6	54,3	53,8	-0,2	4,1	4,8	1,21	24
05.04.26	69,4	45,8	23,6	55,0	53,8	54,3	53,9	-0,1	4,6	4,4	1,27	24
06.04.26	69,5	45,9	23,6	55,0	53,8	54,4	53,9	-0,1	4,4	4,1	1,27	24
07.04.26	68,6	45,2	23,5	55,0	53,8	54,4	53,9	-0,1	5,1	3,5	1,26	24
08.04.26	69,0	45,5	23,5	55,1	53,9	54,5	54,0	-0,1	4,9	3,7	1,26	24
09.04.26	68,1	45,4	22,8	54,9	53,7	54,3	53,8	-0,2	4,3	3,5	1,22	24
10.04.26	67,4	44,6	22,8	54,8	53,6	54,3	53,8	-0,2	4,9	3,3	1,22	24
11.04.26	67,1	44,3	22,8	54,7	53,5	54,2	53,7	-0,2	4,9	3,8	1,22	24
12.04.26	67,2	44,3	22,9	54,8	53,6	54,3	53,8	-0,2	4,2	3,5	1,22	24
13.04.26	68,6	44,8	23,8	55,0	53,8	54,4	54,0	-0,1	5,0	5,0	1,28	24
14.04.26	67,7	44,9	22,8	54,8	53,6	54,3	53,8	-0,2	4,4	5,3	1,22	24
15.04.26	68,0	44,4	23,6	53,0	51,8	52,4	52,0	-0,1	4,7	4,8	1,22	24
16.04.26	67,2	44,0	23,2	53,9	52,8	53,4	52,9	-0,1	3,9	4,7	1,22	24
17.04.26	67,6	44,5	23,0	54,9	53,7	54,3	53,8	-0,1	4,4	3,6	1,24	24
18.04.26	67,7	44,7	23,0	54,8	53,6	54,3	53,8	-0,2	5,0	4,7	1,23	24
19.04.26	67,3	44,6	22,7	54,7	53,5	54,2	53,7	-0,2	3,9	4,7	1,21	24
Итого	68,1	44,7	23,3	1 710,6	1673,6	1 692,4	1 677,5	-3,9	4,6	4,3	39,03	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,23

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,23

Потребление за недостающий период

1,23

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	21 439,1	21 222,1	20 912,3	21 021,4	-109,1	603,52	13218

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 1

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 121398

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,2	50,8	17,5	93,8	91,9	93,8	92,6	-0,8	6,0	4,0	1,61	24
21.03.26	67,9	50,4	17,4	94,3	92,4	94,0	92,8	-0,5	6,0	4,0	1,61	24
22.03.26	68,0	50,5	17,5	94,5	92,6	94,2	93,0	-0,5	6,0	4,0	1,63	24
23.03.26	67,4	50,3	17,2	93,8	91,8	93,7	92,5	-0,7	6,0	4,0	1,58	24
24.03.26	67,7	50,3	17,4	93,3	91,4	93,2	92,0	-0,6	6,0	4,0	1,59	24
25.03.26	67,9	50,5	17,5	93,4	91,5	93,3	92,2	-0,6	6,0	4,0	1,60	24
26.03.26	69,0	51,2	17,8	94,6	92,6	94,4	93,2	-0,7	6,0	4,0	1,65	24
27.03.26	70,4	52,3	18,1	96,0	93,8	95,8	94,6	-0,8	6,0	4,0	1,70	24
28.03.26	69,0	51,3	17,6	94,7	92,7	94,7	93,4	-0,8	6,0	4,0	1,64	24
29.03.26	69,1	51,6	17,4	94,6	92,6	94,6	93,4	-0,8	6,0	4,0	1,62	24
30.03.26	68,8	51,4	17,4	94,4	92,4	94,4	93,2	-0,8	6,0	4,0	1,61	24
31.03.26	68,4	51,1	17,3	94,0	92,1	94,0	92,8	-0,8	6,0	4,0	1,59	24
01.04.26	67,6	50,7	17,0	94,0	92,1	94,1	92,9	-0,8	6,0	4,0	1,56	24
02.04.26	68,5	51,4	17,2	95,1	93,1	95,2	94,0	-0,9	6,0	4,0	1,60	24
03.04.26	68,6	51,4	17,2	95,6	93,6	95,6	94,4	-0,8	6,0	4,0	1,61	24
04.04.26	67,8	51,0	16,8	95,1	93,2	95,1	93,9	-0,8	6,0	4,0	1,56	24
05.04.26	69,6	52,1	17,4	95,9	93,8	95,8	94,6	-0,8	6,0	4,0	1,64	24
06.04.26	69,8	52,1	17,6	95,9	93,8	95,9	94,7	-0,9	6,0	4,0	1,66	24
07.04.26	68,9	51,5	17,5	95,4	93,4	95,5	94,3	-0,9	6,0	4,0	1,63	24
08.04.26	69,3	52,0	17,3	96,2	94,0	96,2	94,9	-0,9	6,0	4,0	1,63	24
09.04.26	68,3	51,4	16,9	95,7	93,7	95,7	94,5	-0,8	6,0	4,0	1,59	24
10.04.26	67,6	50,6	17,0	95,3	93,3	95,2	94,0	-0,7	6,0	4,0	1,59	24
11.04.26	67,3	50,4	16,9	94,9	93,0	94,9	93,7	-0,7	6,0	4,0	1,58	24
12.04.26	67,4	50,4	17,0	95,0	93,0	94,9	93,8	-0,7	6,0	4,0	1,58	24
13.04.26	68,8	51,3	17,5	96,2	94,2	96,1	94,8	-0,7	6,0	4,0	1,65	24
14.04.26	67,9	51,1	16,7	95,8	93,9	95,8	94,6	-0,7	6,0	4,0	1,57	24
15.04.26	68,5	51,0	17,5	93,6	91,6	93,6	92,4	-0,8	6,0	4,0	1,60	24
16.04.26	67,3	50,2	17,1	93,9	92,0	94,0	92,8	-0,8	6,0	4,0	1,58	24
17.04.26	67,7	50,7	17,0	95,6	93,7	95,7	94,5	-0,8	6,0	4,0	1,60	24
18.04.26	67,8	50,8	17,0	95,8	93,8	95,7	94,5	-0,7	6,0	4,0	1,60	24
19.04.26	67,4	50,6	16,8	95,2	93,3	95,1	93,9	-0,7	6,0	4,0	1,57	24
Итого	68,3	51,0	17,3	2 941,5	2880,2	2 940,4	2 903,3	-23,1	6,0	4,0	49,83	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,59

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,59

Потребление за недостающий период

1,59

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	70 942,6	70 891,1	69 151,0	69 941,0	-790,0	1 523,09	31942

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 2

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 10559

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,1	47,2	20,9	52,5	51,4	53,3	52,8	-1,4	0,0	2,8	1,07	24
21.03.26	67,7	46,8	20,8	52,4	51,3	53,1	52,5	-1,2	0,0	2,8	1,07	24
22.03.26	67,8	47,0	20,8	52,5	51,4	53,1	52,6	-1,2	0,0	2,8	1,07	24
23.03.26	67,3	46,8	20,4	52,3	51,2	52,9	52,4	-1,2	0,0	2,8	1,04	24
24.03.26	67,5	46,8	20,7	52,1	51,0	52,7	52,1	-1,2	0,0	2,7	1,05	24
25.03.26	67,8	47,0	20,8	52,2	51,1	52,6	52,1	-1,0	0,0	2,7	1,06	24
26.03.26	68,8	48,0	20,8	53,2	52,1	53,5	52,9	-0,8	0,0	2,6	1,08	24
27.03.26	70,3	49,1	21,2	54,4	53,2	54,5	53,9	-0,7	0,0	2,6	1,12	24
28.03.26	68,8	48,1	20,7	53,8	52,6	53,8	53,2	-0,7	0,0	2,6	1,09	24
29.03.26	68,9	48,5	20,5	53,7	52,5	53,7	53,1	-0,6	0,0	2,6	1,07	24
30.03.26	68,7	48,2	20,4	53,5	52,4	53,5	53,0	-0,6	0,0	2,5	1,07	24
31.03.26	68,3	48,0	20,3	53,2	52,1	53,2	52,6	-0,5	0,0	2,3	1,05	24
01.04.26	67,5	47,6	19,9	53,1	52,0	53,1	52,5	-0,5	0,0	2,3	1,03	24
02.04.26	68,4	48,3	20,1	53,8	52,7	53,8	53,2	-0,5	0,0	2,3	1,06	24
03.04.26	68,5	48,5	20,0	54,1	52,9	54,0	53,4	-0,5	0,0	2,3	1,06	24
04.04.26	67,7	48,2	19,5	53,7	52,6	53,6	53,0	-0,5	0,0	2,3	1,02	24
05.04.26	69,5	49,4	20,1	54,7	53,5	54,7	54,1	-0,6	0,0	2,3	1,07	24
06.04.26	69,7	49,5	20,2	54,9	53,7	54,9	54,2	-0,5	0,0	2,3	1,08	24
07.04.26	68,8	48,8	20,0	54,6	53,5	54,6	54,0	-0,5	0,0	2,3	1,07	24
08.04.26	69,2	49,4	19,8	55,0	53,8	54,9	54,3	-0,5	0,0	2,3	1,07	24
09.04.26	68,2	48,8	19,4	54,6	53,4	54,5	53,9	-0,5	0,0	2,3	1,04	24
10.04.26	67,5	47,8	19,7	54,2	53,1	54,2	53,6	-0,5	0,0	2,3	1,04	24
11.04.26	67,3	47,5	19,7	54,0	52,9	53,9	53,4	-0,5	0,0	2,3	1,04	24
12.04.26	67,3	47,7	19,6	54,1	52,9	54,0	53,4	-0,5	0,0	2,3	1,03	24
13.04.26	68,7	48,5	20,2	54,8	53,6	54,7	54,1	-0,5	0,0	2,3	1,08	24
14.04.26	67,8	48,4	19,4	54,4	53,3	54,3	53,7	-0,5	0,0	2,3	1,03	24
15.04.26	68,4	48,2	20,2	53,1	52,0	53,0	52,4	-0,4	0,0	2,3	1,05	24
16.04.26	67,3	47,2	20,1	53,1	52,0	53,0	52,5	-0,4	0,0	2,3	1,04	24
17.04.26	67,7	48,0	19,7	54,2	53,1	54,1	53,5	-0,5	0,0	2,3	1,05	24
18.04.26	67,8	48,1	19,7	54,1	53,0	54,0	53,4	-0,4	0,0	2,3	1,04	24
19.04.26	67,4	48,1	19,4	53,7	52,6	53,6	53,1	-0,4	0,0	2,3	1,02	24
Итого	68,2	48,1	20,2	1 664,1	1628,8	1 667,1	1 649,2	-20,4	0,0	2,4	32,76	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	78 649,0	77 657,7	76 693,4	76 816,1	-122,7	2 015,23	37903,03333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 3

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11150

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,0	46,2	22,7	59,9	58,6	59,3	58,7	-0,1	4,8	2,6	1,34	24
21.03.26	68,6	45,9	22,7	60,0	58,7	59,4	58,8	-0,1	4,8	2,6	1,34	24
22.03.26	68,7	46,1	22,7	60,1	58,8	59,5	58,9	-0,1	4,8	2,6	1,33	24
23.03.26	68,2	45,8	22,4	59,7	58,4	59,2	58,6	-0,2	4,7	2,5	1,31	24
24.03.26	68,4	45,8	22,6	59,3	58,1	58,8	58,3	-0,2	4,6	2,4	1,31	24
25.03.26	68,7	45,9	22,8	59,4	58,1	58,9	58,4	-0,2	4,6	2,4	1,33	24
26.03.26	69,7	46,7	23,0	60,1	58,8	59,6	59,0	-0,2	4,6	2,4	1,36	24
27.03.26	71,2	47,8	23,4	61,0	59,6	60,5	59,9	-0,2	4,6	2,3	1,40	24
28.03.26	69,7	46,9	22,8	60,2	58,9	59,8	59,2	-0,2	4,6	2,4	1,34	24
29.03.26	69,8	47,2	22,6	60,2	58,9	59,8	59,1	-0,2	4,6	2,4	1,34	24
30.03.26	69,5	46,9	22,6	60,1	58,8	59,6	59,0	-0,2	4,5	2,3	1,33	24
31.03.26	69,1	46,8	22,3	59,9	58,6	59,4	58,8	-0,2	4,3	2,1	1,31	24
01.04.26	68,3	46,4	21,9	59,9	58,7	59,5	58,9	-0,2	4,3	2,1	1,29	24
02.04.26	69,2	47,0	22,2	60,7	59,4	60,2	59,5	-0,2	4,3	2,1	1,32	24
03.04.26	69,3	47,2	22,1	61,0	59,6	60,5	59,8	-0,2	4,4	2,0	1,32	24
04.04.26	68,5	47,0	21,5	60,7	59,4	60,2	59,6	-0,2	4,3	2,1	1,28	24
05.04.26	70,3	47,7	22,5	61,1	59,8	60,6	60,0	-0,2	4,4	2,0	1,35	24
06.04.26	70,4	47,8	22,6	61,2	59,9	60,7	60,0	-0,2	4,4	2,0	1,36	24
07.04.26	69,6	47,1	22,5	60,9	59,6	60,4	59,8	-0,2	4,3	2,1	1,34	24
08.04.26	70,0	47,7	22,3	61,3	60,0	60,8	60,2	-0,2	4,4	2,0	1,34	24
09.04.26	68,9	47,3	21,7	61,0	59,7	60,6	59,9	-0,2	4,3	2,0	1,30	24
10.04.26	68,3	46,4	21,9	60,7	59,4	60,3	59,7	-0,2	4,3	2,1	1,30	24
11.04.26	68,0	46,1	21,8	60,5	59,3	60,1	59,5	-0,2	4,3	2,1	1,30	24
12.04.26	68,1	46,2	21,8	60,5	59,2	60,1	59,5	-0,2	4,3	2,1	1,30	24
13.04.26	69,5	46,8	22,6	61,2	59,9	60,8	60,1	-0,2	4,4	2,0	1,36	24
14.04.26	68,5	46,8	21,7	61,1	59,8	60,6	60,0	-0,2	4,3	2,0	1,30	24
15.04.26	69,2	46,6	22,6	59,7	58,4	59,2	58,6	-0,2	4,2	2,0	1,32	24
16.04.26	68,0	45,9	22,2	59,9	58,6	59,5	58,9	-0,3	4,3	2,1	1,30	24
17.04.26	68,4	46,3	22,1	61,0	59,7	60,6	60,0	-0,3	4,3	2,0	1,32	24
18.04.26	68,4	46,4	22,0	61,0	59,7	60,6	60,0	-0,3	4,3	2,0	1,32	24
19.04.26	68,1	46,3	21,8	60,7	59,4	60,3	59,7	-0,3	4,3	2,1	1,30	24
Итого	69,0	46,7	22,3	1 874,0	1833,9	1 859,3	1 840,4	-6,5	4,5	2,2	41,04	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	47 433,2	45 829,2	46 215,5	45 340,3	875,2	1 305,92	19343,33333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 4

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 13426

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	49,1	19,1	46,9	45,9	46,1	45,6	0,4	6,1	4,1	0,88	24
21.03.26	67,9	48,8	19,0	47,0	46,0	46,1	45,6	0,4	6,1	4,1	0,88	24
22.03.26	68,0	48,9	19,1	46,9	46,0	46,1	45,6	0,4	6,1	4,1	0,88	24
23.03.26	67,4	48,8	18,6	46,7	45,8	46,0	45,4	0,3	6,1	4,1	0,85	24
24.03.26	67,7	48,9	18,8	46,6	45,6	45,8	45,3	0,3	6,1	4,1	0,86	24
25.03.26	68,0	49,1	18,9	46,6	45,6	45,8	45,3	0,3	6,1	4,1	0,86	24
26.03.26	69,0	50,1	18,9	47,2	46,2	46,5	45,9	0,3	6,1	4,1	0,88	24
27.03.26	70,4	51,2	19,2	48,0	47,0	47,3	46,7	0,2	6,1	4,1	0,91	24
28.03.26	69,0	50,3	18,7	47,3	46,3	46,7	46,1	0,2	6,1	4,1	0,87	24
29.03.26	69,1	50,4	18,7	47,3	46,3	46,6	46,1	0,2	6,1	4,1	0,87	24
30.03.26	68,8	50,3	18,5	47,2	46,2	46,5	46,0	0,2	6,1	4,1	0,86	24
31.03.26	68,5	50,2	18,3	46,9	45,9	46,2	45,7	0,2	6,1	4,1	0,84	24
01.04.26	67,7	49,7	18,0	46,9	45,9	46,2	45,7	0,2	6,1	4,1	0,83	24
02.04.26	68,6	50,4	18,2	47,3	46,3	46,7	46,2	0,2	6,1	4,1	0,84	24
03.04.26	68,7	50,6	18,0	47,5	46,5	46,9	46,3	0,2	6,1	4,1	0,84	24
04.04.26	67,9	50,4	17,5	47,1	46,1	46,5	46,0	0,2	6,1	4,1	0,81	24
05.04.26	69,7	51,4	18,2	47,6	46,5	47,0	46,4	0,2	6,1	4,1	0,85	24
06.04.26	69,8	51,6	18,2	47,8	46,7	47,2	46,6	0,1	6,1	4,1	0,85	24
07.04.26	69,0	51,0	17,9	47,5	46,5	46,9	46,4	0,1	6,1	4,1	0,84	24
08.04.26	69,4	51,7	17,7	47,9	46,8	47,3	46,7	0,1	6,1	4,1	0,83	24
09.04.26	68,4	51,3	17,1	47,5	46,5	47,0	46,4	0,1	6,1	4,1	0,80	24
10.04.26	67,7	50,2	17,4	47,2	46,3	46,7	46,2	0,1	6,1	4,1	0,81	24
11.04.26	67,4	50,0	17,4	47,0	46,1	46,5	45,9	0,1	6,1	4,1	0,80	24
12.04.26	67,5	50,0	17,5	47,1	46,1	46,6	46,0	0,1	6,1	4,1	0,81	24
13.04.26	68,9	50,7	18,2	47,7	46,7	47,2	46,6	0,1	6,1	4,1	0,85	24
14.04.26	67,9	50,7	17,2	47,4	46,5	46,9	46,4	0,1	6,1	4,1	0,80	24
15.04.26	68,6	50,6	18,0	46,4	45,5	45,9	45,4	0,1	6,1	4,1	0,82	24
16.04.26	67,5	49,6	17,9	46,4	45,5	46,0	45,5	0,0	6,1	4,1	0,82	24
17.04.26	67,8	50,2	17,6	47,4	46,4	46,9	46,4	0,0	6,1	4,1	0,82	24
18.04.26	67,9	50,4	17,6	47,3	46,3	46,8	46,3	0,0	6,1	4,1	0,82	24
19.04.26	67,6	50,3	17,3	47,0	46,0	46,5	46,0	0,0	6,1	4,1	0,80	24
Итого	68,4	50,2	18,2	1 462,7	1432,0	1 443,5	1 426,6	5,4	6,1	4,1	26,06	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	65 900,3	65 210,9	64 214,1	64 407,7	-193,6	898,37	34262,9666666667

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)



**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 8 (2 ввод)

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 139444

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,4	45,7	22,6	55,0	53,8	53,3	52,8	1,0	0,1	2,0	1,22	24
21.03.26	68,1	45,6	22,5	55,1	53,9	53,4	52,9	1,0	0,1	1,8	1,21	24
22.03.26	68,2	45,8	22,4	55,2	54,0	53,4	53,0	1,0	0,1	1,8	1,20	24
23.03.26	67,6	45,7	21,9	54,8	53,6	53,2	52,7	1,0	0,1	1,8	1,17	24
24.03.26	67,8	45,8	22,1	54,6	53,4	53,0	52,5	0,9	0,1	1,8	1,18	24
25.03.26	68,2	46,0	22,1	54,7	53,5	53,0	52,5	1,0	0,1	1,7	1,18	24
26.03.26	69,2	47,0	22,1	55,4	54,2	53,7	53,2	1,0	0,1	1,6	1,20	24
27.03.26	70,6	48,3	22,4	56,2	55,0	54,4	53,8	1,2	0,1	1,6	1,23	24
28.03.26	69,2	47,4	21,7	55,5	54,3	53,8	53,3	1,0	0,1	1,7	1,18	24
29.03.26	69,3	47,6	21,7	55,5	54,3	53,8	53,3	1,0	0,1	1,7	1,17	24
30.03.26	69,0	47,6	21,4	55,4	54,2	53,7	53,2	1,0	0,1	1,5	1,16	24
31.03.26	68,6	47,6	21,0	55,1	53,9	53,4	52,9	1,0	0,1	1,5	1,13	24
01.04.26	67,9	47,3	20,5	55,1	53,9	53,4	52,9	1,0	0,1	1,5	1,11	24
02.04.26	68,8	48,0	20,8	55,6	54,4	53,9	53,3	1,1	0,1	1,4	1,13	24
03.04.26	68,8	48,1	20,7	55,8	54,6	54,1	53,5	1,1	0,1	1,5	1,13	24
04.04.26	68,0	48,2	19,9	55,5	54,3	53,7	53,2	1,1	0,1	1,5	1,08	24
05.04.26	69,8	49,4	20,4	56,0	54,8	54,2	53,5	1,3	0,1	1,4	1,11	24
06.04.26	70,0	49,3	20,7	56,2	55,0	54,4	53,7	1,3	0,1	1,5	1,13	24
07.04.26	69,1	48,5	20,6	55,9	54,7	54,1	53,5	1,2	0,1	1,4	1,13	24
08.04.26	69,5	49,2	20,3	56,2	55,0	54,5	53,7	1,3	0,1	1,5	1,11	24
09.04.26	68,5	48,9	19,5	55,9	54,7	54,2	53,5	1,2	0,1	1,5	1,07	24
10.04.26	67,8	48,1	19,7	55,6	54,4	53,9	53,3	1,1	0,1	1,5	1,07	24
11.04.26	67,5	48,0	19,6	55,4	54,2	53,7	53,1	1,0	0,1	1,5	1,05	24
12.04.26	67,6	48,1	19,5	55,4	54,2	53,7	53,2	1,0	0,1	1,5	1,06	24
13.04.26	69,0	48,7	20,3	56,1	54,9	54,4	53,7	1,2	0,1	1,5	1,11	24
14.04.26	68,1	48,5	19,6	55,9	54,7	54,1	53,5	1,2	0,1	1,5	1,07	24
15.04.26	68,7	48,5	20,2	54,6	53,4	52,9	52,3	1,1	0,1	1,4	1,08	24
16.04.26	67,6	47,7	19,9	54,7	53,5	53,0	52,5	1,0	0,1	1,5	1,06	24
17.04.26	68,0	48,3	19,8	55,8	54,6	54,1	53,5	1,1	0,1	1,4	1,07	24
18.04.26	68,1	48,5	19,7	55,7	54,5	54,0	53,3	1,2	0,1	1,6	1,07	24
19.04.26	67,7	48,4	19,3	55,3	54,1	53,6	53,1	1,0	0,1	1,6	1,04	24
Итого	68,5	47,7	20,8	1 719,4	1682,2	1 665,8	1 648,3	33,9	0,1	1,6	34,90	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,06

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,06

Потребление за недостающий период

1,06

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	31 697,1	30 535,7	30 888,9	30 197,1	691,9	860,59	21405

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 12

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138655

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,7	47,2	20,5	120,5	118,0	121,1	119,9	-1,9	6,0	3,1	2,43	24
21.03.26	67,4	47,0	20,4	120,9	118,5	122,1	120,8	-2,4	6,0	3,1	2,41	24
22.03.26	67,5	47,1	20,4	120,8	118,4	122,1	120,9	-2,5	6,0	3,1	2,41	24
23.03.26	66,9	47,0	19,9	120,1	117,7	121,5	120,3	-2,6	6,0	3,0	2,35	24
24.03.26	67,1	47,0	20,1	119,6	117,2	121,0	119,8	-2,6	6,0	2,9	2,37	24
25.03.26	67,4	47,1	20,3	119,9	117,4	121,2	119,9	-2,5	6,0	2,9	2,39	24
26.03.26	68,5	48,0	20,5	121,7	119,1	123,1	121,6	-2,6	6,0	2,9	2,44	24
27.03.26	69,9	49,2	20,8	123,8	121,2	125,2	123,8	-2,6	6,0	2,8	2,52	24
28.03.26	68,4	48,3	20,2	122,1	119,5	123,4	122,0	-2,5	6,0	2,9	2,41	24
29.03.26	68,6	48,5	20,0	122,1	119,4	123,4	121,9	-2,5	6,0	2,9	2,39	24
30.03.26	68,3	48,5	19,8	116,8	114,3	118,1	116,8	-2,4	6,0	2,8	2,27	23
31.03.26	67,9	48,2	19,7	121,1	118,6	122,5	121,1	-2,5	6,0	2,6	2,34	24
01.04.26	67,2	48,0	19,2	120,9	118,4	122,4	121,0	-2,6	6,0	2,6	2,28	24
02.04.26	68,1	48,7	19,3	122,3	119,8	123,8	122,3	-2,6	6,0	2,6	2,32	24
03.04.26	68,1	48,8	19,3	122,8	120,2	124,3	122,8	-2,6	6,0	2,6	2,32	24
04.04.26	67,3	48,6	18,8	122,0	119,5	123,5	122,0	-2,5	6,0	2,6	2,25	24
05.04.26	69,1	49,5	19,6	123,2	120,6	124,6	123,2	-2,6	6,0	2,5	2,37	24
06.04.26	69,3	49,6	19,7	123,9	121,2	125,3	123,8	-2,6	6,0	2,5	2,39	24
07.04.26	68,5	49,0	19,5	123,1	120,5	124,6	123,1	-2,6	6,0	2,5	2,36	24
08.04.26	68,8	49,5	19,3	123,8	121,2	125,3	123,9	-2,7	6,0	2,5	2,35	24
09.04.26	67,8	49,0	18,8	123,1	120,6	124,7	123,2	-2,7	6,0	2,5	2,27	24
10.04.26	67,2	48,2	18,9	122,3	119,8	123,8	122,4	-2,6	6,0	2,6	2,27	24
11.04.26	66,8	48,0	18,8	121,8	119,4	123,4	122,0	-2,6	6,0	2,6	2,25	24
12.04.26	66,9	48,1	18,9	121,8	119,4	123,5	122,1	-2,7	6,0	2,6	2,26	24
13.04.26	68,4	48,9	19,4	123,6	120,9	125,2	123,7	-2,8	6,0	2,6	2,36	24
14.04.26	67,4	48,8	18,7	122,8	120,4	124,6	123,2	-2,8	6,0	2,6	2,25	24
15.04.26	68,0	48,5	19,5	119,9	117,5	121,6	120,2	-2,7	6,0	2,5	2,29	24
16.04.26	66,8	47,6	19,2	120,1	117,7	121,8	120,5	-2,8	6,0	2,6	2,27	24
17.04.26	67,3	48,1	19,2	122,5	120,0	124,4	123,0	-3,0	6,0	2,6	2,31	24
18.04.26	67,4	48,3	19,0	122,4	120,0	124,3	122,8	-2,9	6,0	2,6	2,29	24
19.04.26	67,0	48,2	18,8	121,7	119,3	123,4	122,0	-2,8	6,0	2,6	2,24	24
Итого	67,8	48,3	19,6	3 773,5	3695,4	3 818,9	3 776,2	-80,7	6,0	2,7	72,44	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,28

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,38

Потребление за недостающий период

2,28

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	70 359,6	70 551,5	68 615,6	69 733,6	-1 118,0	1 728,59	21063

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 14

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 01060511

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	70,0	47,2	22,8	40,4	42,2	-1,7	4,0	2,0	0,92	24
21.03.26	69,7	47,1	22,6	40,6	42,3	-1,6	4,0	2,0	0,92	24
22.03.26	69,8	47,2	22,6	40,6	42,3	-1,7	4,0	2,0	0,92	24
23.03.26	69,2	47,1	22,1	40,4	42,0	-1,6	4,0	2,0	0,89	24
24.03.26	69,5	47,3	22,1	40,2	41,9	-1,7	4,0	2,0	0,89	24
25.03.26	69,8	47,5	22,3	40,3	42,0	-1,7	4,0	2,0	0,90	24
26.03.26	70,8	48,3	22,5	40,8	42,4	-1,6	4,0	2,0	0,92	24
27.03.26	72,2	49,2	23,0	41,4	42,9	-1,5	4,0	2,0	0,95	24
28.03.26	70,8	48,5	22,3	41,0	42,4	-1,5	4,0	2,0	0,91	24
29.03.26	70,9	48,9	22,0	40,9	42,4	-1,5	4,0	2,0	0,90	24
30.03.26	70,6	48,7	21,9	40,9	42,3	-1,5	4,0	2,0	0,90	24
31.03.26	70,2	48,4	21,8	40,7	42,1	-1,4	4,0	2,0	0,89	24
01.04.26	69,5	48,3	21,1	40,8	42,1	-1,4	4,0	2,0	0,86	24
02.04.26	70,4	49,2	21,2	41,2	42,6	-1,4	4,0	2,0	0,87	24
03.04.26	70,4	49,2	21,2	41,3	42,8	-1,4	4,0	2,0	0,88	24
04.04.26	69,7	49,1	20,6	41,1	42,5	-1,5	4,0	2,0	0,85	24
05.04.26	71,4	50,0	21,4	41,3	42,8	-1,5	4,0	2,0	0,89	24
06.04.26	71,6	50,1	21,5	41,5	43,0	-1,5	4,0	2,0	0,90	24
07.04.26	70,8	49,5	21,3	41,3	42,8	-1,5	4,0	2,0	0,88	24
08.04.26	71,2	50,1	21,1	41,5	43,0	-1,5	4,0	2,0	0,88	24
09.04.26	70,1	49,5	20,6	41,4	42,8	-1,4	4,0	2,0	0,86	24
10.04.26	69,4	48,7	20,8	41,2	42,6	-1,4	4,0	2,0	0,86	24
11.04.26	69,1	48,5	20,6	41,1	42,5	-1,4	4,0	2,0	0,85	24
12.04.26	69,3	48,6	20,7	41,0	42,5	-1,5	4,0	2,0	0,85	24
13.04.26	70,7	49,2	21,5	41,5	43,0	-1,5	4,0	2,0	0,89	24
14.04.26	69,8	49,2	20,6	41,4	42,8	-1,4	4,0	2,0	0,85	24
15.04.26	70,3	48,8	21,6	40,3	41,9	-1,6	4,0	2,0	0,87	24
16.04.26	69,2	48,0	21,2	40,4	41,9	-1,5	4,0	2,0	0,86	24
17.04.26	69,6	48,7	21,0	41,3	42,9	-1,6	4,0	2,0	0,87	24
18.04.26	69,7	48,7	21,0	41,3	42,8	-1,5	4,0	2,0	0,87	24
19.04.26	69,3	48,8	20,5	41,0	42,5	-1,5	4,0	2,0	0,84	24
Итого	70,2	48,6	21,5	1270,2	1 317,2	-47,0	4,0	2,0	27,40	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,86

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,86

Потребление за недостающий период

0,86

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 16

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 137854

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,0	51,8	17,2	144,5	141,4	142,5	140,7	0,7	6,0	1,7	2,43	24
21.03.26	68,7	51,7	17,0	145,0	141,9	143,6	141,8	0,2	6,0	1,7	2,42	24
22.03.26	68,7	51,5	17,2	145,1	142,0	144,0	142,2	-0,2	6,0	1,7	2,45	24
23.03.26	68,2	51,3	16,8	144,3	141,3	143,4	141,6	-0,3	6,0	1,6	2,38	24
24.03.26	68,4	51,5	16,9	143,7	140,6	143,0	141,2	-0,5	6,0	1,6	2,38	24
25.03.26	68,7	51,8	16,9	144,0	140,9	143,3	141,4	-0,5	6,0	1,5	2,40	24
26.03.26	69,8	52,8	17,0	146,2	143,0	145,4	143,5	-0,5	6,0	1,6	2,44	24
27.03.26	71,2	53,9	17,3	148,8	145,4	148,1	146,1	-0,6	6,0	1,6	2,52	24
28.03.26	69,7	53,0	16,8	146,7	143,5	146,0	144,1	-0,6	6,0	1,5	2,41	24
29.03.26	69,8	53,3	16,5	146,8	143,6	146,1	144,1	-0,5	6,0	1,4	2,38	24
30.03.26	69,5	53,1	16,4	140,6	137,5	139,8	138,0	-0,5	6,0	1,6	2,27	23
31.03.26	69,2	52,8	16,4	145,7	142,6	145,0	143,1	-0,4	6,0	1,5	2,34	24
01.04.26	68,4	52,4	15,9	145,6	142,5	144,9	143,0	-0,4	6,0	1,5	2,29	24
02.04.26	69,3	53,2	16,1	147,3	144,1	146,5	144,6	-0,5	6,0	1,4	2,33	24
03.04.26	69,3	53,3	16,0	147,8	144,6	147,0	145,1	-0,5	6,0	1,3	2,33	24
04.04.26	68,5	53,1	15,5	146,8	143,7	146,1	144,2	-0,5	6,0	1,3	2,23	24
05.04.26	70,3	54,3	16,1	148,3	145,0	147,5	145,5	-0,5	6,0	1,4	2,34	24
06.04.26	70,5	54,3	16,2	149,0	145,7	148,3	146,2	-0,5	6,0	1,5	2,38	24
07.04.26	69,7	53,6	16,0	148,1	144,9	147,4	145,5	-0,6	6,0	1,4	2,34	24
08.04.26	70,1	54,2	15,8	148,9	145,6	148,3	146,2	-0,6	6,0	1,5	2,32	24
09.04.26	69,0	53,6	15,4	148,0	144,9	147,5	145,5	-0,7	6,0	1,4	2,24	24
10.04.26	68,3	52,5	15,8	147,0	143,9	146,5	144,6	-0,6	6,0	1,5	2,28	24
11.04.26	68,0	52,5	15,6	146,6	143,5	146,0	144,1	-0,6	6,0	1,3	2,24	24
12.04.26	68,1	52,5	15,6	146,6	143,5	146,1	144,2	-0,7	6,0	1,4	2,25	24
13.04.26	69,6	53,5	16,1	148,7	145,5	148,1	146,1	-0,6	6,0	1,5	2,35	24
14.04.26	68,6	53,3	15,3	147,9	144,7	147,3	145,4	-0,6	6,0	1,4	2,22	24
15.04.26	69,2	53,0	16,2	144,2	141,1	143,6	141,8	-0,7	6,0	1,4	2,30	24
16.04.26	68,0	52,2	15,8	144,3	141,3	143,9	142,0	-0,6	6,0	1,4	2,25	24
17.04.26	68,5	52,8	15,7	147,4	144,3	147,0	145,1	-0,8	6,0	1,5	2,27	24
18.04.26	68,6	53,0	15,6	147,3	144,2	146,9	145,0	-0,8	6,0	1,3	2,25	24
19.04.26	68,2	52,9	15,3	146,2	143,2	145,9	143,9	-0,8	6,0	1,3	2,20	24
Итого	69,1	52,9	16,2	4 537,2	4440,1	4 514,9	4 455,6	-15,4	6,0	1,5	72,27	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	83 599,5	82 870,0	81 446,6	81 707,3	-260,7	1 758,72	20715

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 17

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02500911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	69,2	48,8	20,4	74,2	75,0	-0,7	4,0	2,0	1,52	24
21.03.26	68,9	48,7	20,2	74,4	75,0	-0,7	4,0	2,0	1,51	24
22.03.26	69,0	48,7	20,3	74,2	74,9	-0,6	4,0	2,0	1,51	24
23.03.26	68,4	48,5	19,9	73,7	74,4	-0,7	4,0	2,0	1,47	24
24.03.26	68,6	48,7	20,0	73,8	74,5	-0,7	4,0	2,0	1,48	24
25.03.26	68,9	48,8	20,2	73,7	74,4	-0,7	4,0	2,0	1,49	24
26.03.26	70,0	49,8	20,2	75,1	75,8	-0,8	4,0	2,0	1,52	24
27.03.26	71,4	50,9	20,5	76,7	77,4	-0,7	4,0	2,0	1,58	24
28.03.26	70,0	50,0	20,0	75,4	76,2	-0,8	4,0	2,0	1,51	24
29.03.26	70,1	50,2	19,8	75,3	76,0	-0,7	4,0	2,0	1,50	24
30.03.26	69,8	50,1	19,7	75,2	75,9	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
31.03.26	69,4	49,9	19,5	74,6	75,4	-0,8	4,0	2,0	1,46	24
01.04.26	68,7	49,6	19,0	74,2	75,0	-0,8	4,0	2,0	1,42	24
02.04.26	69,6	50,4	19,1	75,4	76,1	-0,8	4,0	2,0	1,44	24
03.04.26	69,6	50,5	19,2	75,8	76,6	-0,8	4,0	2,0	1,45	24
04.04.26	68,8	50,2	18,7	75,1	75,9	-0,8	4,0	2,0	1,41	24
05.04.26	70,6	51,3	19,3	76,0	76,7	-0,7	4,0	2,0	1,47	24
06.04.26	70,8	51,3	19,4	76,6	77,3	-0,7	4,0	2,0	1,49	24
07.04.26	69,9	50,7	19,2	76,0	76,7	-0,8	4,0	2,0	1,46	24
08.04.26	70,3	51,3	19,0	76,5	77,2	-0,7	4,0	2,0	1,46	24
09.04.26	69,3	50,7	18,6	75,7	76,4	-0,7	4,0	2,0	1,41	24
10.04.26	68,6	49,8	18,9	75,4	76,2	-0,8	4,0	2,0	1,42	24
11.04.26	68,3	49,4	18,9	74,8	75,6	-0,7	4,0	2,0	1,42	24
12.04.26	68,4	49,5	18,9	74,9	75,6	-0,8	4,0	2,0	1,42	24
13.04.26	69,8	50,5	19,4	76,3	77,1	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
14.04.26	68,9	50,4	18,5	75,7	76,5	-0,8	4,0	2,0	1,40	24
15.04.26	69,4	50,2	19,2	73,9	74,8	-0,9	4,0	2,0	1,42	24
16.04.26	68,3	49,4	18,9	73,6	74,5	-0,9	4,0	2,0	1,39	24
17.04.26	68,8	50,1	18,7	75,6	76,5	-0,9	4,0	2,0	1,41	24
18.04.26	68,8	50,2	18,6	75,6	76,5	-0,9	4,0	2,0	1,41	24
19.04.26	68,5	50,0	18,4	74,5	75,4	-0,9	4,0	2,0	1,38	24
Итого	69,3	50,0	19,4	2327,8	2 351,3	-23,5	4,0	2,0	45,19	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,40

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,40

Потребление за недостающий период

1,40

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 19

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 01000511

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	70,5	49,9	20,7	111,3	113,8	-2,5	3,3	1,9	2,31	24
21.03.26	70,2	49,6	20,6	111,4	113,9	-2,6	3,3	1,9	2,30	24
22.03.26	70,3	49,7	20,6	111,1	113,7	-2,6	3,3	2,0	2,29	24
23.03.26	69,7	49,5	20,3	110,4	113,0	-2,6	3,2	1,9	2,24	24
24.03.26	70,0	49,6	20,4	110,3	112,8	-2,5	3,1	1,8	2,25	24
25.03.26	70,3	49,6	20,7	110,4	112,9	-2,5	3,1	1,8	2,28	24
26.03.26	71,3	50,6	20,7	112,4	114,9	-2,5	3,2	1,7	2,33	24
27.03.26	72,7	51,8	21,0	114,8	117,5	-2,7	3,2	1,7	2,41	24
28.03.26	71,3	50,8	20,5	112,9	115,5	-2,6	3,1	1,7	2,31	24
29.03.26	71,4	51,1	20,2	112,8	115,3	-2,5	3,1	1,7	2,29	24
30.03.26	71,1	51,0	20,1	112,8	115,2	-2,5	3,0	1,6	2,27	24
31.03.26	70,7	50,9	19,8	112,1	114,5	-2,4	2,9	1,5	2,23	24
01.04.26	69,9	50,5	19,4	111,9	114,2	-2,3	2,9	1,5	2,18	24
02.04.26	70,8	51,4	19,5	113,4	115,9	-2,4	2,9	1,4	2,21	24
03.04.26	70,9	51,5	19,4	114,0	116,4	-2,5	2,9	1,4	2,22	24
04.04.26	70,1	51,1	19,0	112,9	115,4	-2,4	2,9	1,5	2,15	24
05.04.26	71,9	52,2	19,7	114,3	116,8	-2,5	2,9	1,4	2,25	24
06.04.26	72,1	52,2	19,9	115,1	117,5	-2,4	2,9	1,4	2,29	24
07.04.26	71,2	51,5	19,7	114,2	116,7	-2,4	2,9	1,4	2,26	24
08.04.26	71,6	52,2	19,4	115,1	117,5	-2,4	2,9	1,4	2,24	24
09.04.26	70,6	51,6	19,0	114,0	116,3	-2,3	2,9	1,4	2,17	24
10.04.26	69,9	50,7	19,2	113,5	115,8	-2,3	2,9	1,4	2,18	24
11.04.26	69,6	50,6	19,0	112,7	115,0	-2,3	2,9	1,5	2,15	24
12.04.26	69,7	50,6	19,1	112,7	115,1	-2,4	2,9	1,5	2,16	24
13.04.26	71,1	51,4	19,7	114,8	117,3	-2,5	2,9	1,4	2,27	24
14.04.26	70,2	51,4	18,8	114,0	116,4	-2,5	2,9	1,4	2,14	24
15.04.26	70,7	51,0	19,7	111,3	113,7	-2,5	2,8	1,4	2,19	24
16.04.26	69,6	50,2	19,4	110,9	113,3	-2,5	2,8	1,5	2,15	24
17.04.26	70,1	50,9	19,1	113,8	116,4	-2,6	2,9	1,4	2,18	24
18.04.26	70,1	51,1	19,0	113,6	116,2	-2,6	2,9	1,4	2,17	24
19.04.26	69,8	50,9	18,9	112,1	114,6	-2,5	2,9	1,5	2,12	24
Итого	70,6	50,9	19,8	3496,9	3 573,6	-76,7	3,0	1,6	69,17	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,15

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,15

Потребление за недостающий период

2,15

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 19/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 271077

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,8	50,0	17,8	83,9	82,2	82,9	81,9	0,3	1,7	3,0	1,46	24
21.03.26	67,4	49,8	17,7	83,9	82,2	83,0	82,0	0,2	1,8	3,0	1,45	24
22.03.26	67,6	49,9	17,7	83,8	82,1	82,9	81,9	0,2	1,7	3,0	1,45	24
23.03.26	67,0	49,6	17,4	83,4	81,7	82,4	81,4	0,3	1,7	3,0	1,42	24
24.03.26	67,2	49,6	17,7	83,4	81,7	82,3	81,4	0,3	1,7	2,8	1,44	24
25.03.26	67,5	49,9	17,7	83,6	81,8	82,5	81,5	0,3	1,6	2,8	1,44	24
26.03.26	68,5	50,8	17,7	85,1	83,3	84,0	83,0	0,2	1,6	2,8	1,47	24
27.03.26	70,0	52,0	18,0	87,1	85,2	86,0	84,8	0,4	1,8	2,7	1,53	24
28.03.26	68,6	51,0	17,5	85,6	83,8	84,4	83,4	0,3	2,3	2,8	1,47	24
29.03.26	68,6	51,1	17,5	85,5	83,7	84,3	83,3	0,3	2,5	2,8	1,46	24
30.03.26	68,4	51,0	17,4	81,9	80,2	80,8	79,9	0,3	2,7	2,7	1,40	23
31.03.26	68,0	50,8	17,2	84,8	83,1	83,7	82,7	0,3	3,1	2,5	1,43	24
01.04.26	67,2	50,3	16,9	84,5	82,9	83,4	82,5	0,4	2,6	2,5	1,40	24
02.04.26	68,1	51,1	17,0	85,8	84,0	84,7	83,7	0,3	2,6	2,5	1,43	24
03.04.26	68,2	51,2	17,0	86,2	84,4	85,1	84,1	0,3	2,9	2,5	1,43	24
04.04.26	67,4	50,9	16,6	85,5	83,7	84,3	83,4	0,3	3,0	2,5	1,38	24
05.04.26	69,2	52,0	17,2	86,6	84,7	85,4	84,3	0,4	2,8	2,5	1,45	24
06.04.26	69,4	52,2	17,2	87,3	85,4	86,1	84,9	0,5	2,5	2,5	1,47	24
07.04.26	68,5	51,4	17,1	86,5	84,6	85,3	84,3	0,2	3,3	2,5	1,45	24
08.04.26	68,9	51,9	17,0	87,1	85,2	86,0	84,9	0,3	3,3	2,5	1,45	24
09.04.26	67,9	51,3	16,7	86,2	84,4	85,1	84,1	0,3	5,0	2,5	1,41	24
10.04.26	67,2	50,3	16,9	85,7	84,0	84,7	83,7	0,3	5,0	2,5	1,42	24
11.04.26	67,0	50,1	16,9	85,1	83,4	84,0	83,1	0,3	4,8	2,5	1,41	24
12.04.26	67,1	50,1	16,9	85,1	83,4	84,1	83,1	0,3	5,0	2,5	1,41	24
13.04.26	68,4	51,0	17,4	86,9	85,1	85,8	84,8	0,3	5,0	2,5	1,49	24
14.04.26	67,5	50,8	16,7	86,2	84,5	85,2	84,2	0,2	5,0	2,5	1,41	24
15.04.26	67,9	50,4	17,5	84,3	82,6	83,3	82,3	0,3	5,0	2,4	1,45	24
16.04.26	67,0	49,7	17,2	83,9	82,2	82,9	82,0	0,2	5,0	2,5	1,42	24
17.04.26	67,4	50,3	17,0	86,2	84,5	85,2	84,3	0,2	4,8	2,5	1,44	24
18.04.26	67,5	50,6	16,9	86,1	84,4	85,2	84,2	0,2	5,0	2,5	1,43	24
19.04.26	67,1	50,5	16,6	84,9	83,2	84,1	83,1	0,1	5,0	2,5	1,38	24
Итого	67,9	50,7	17,2	2 642,2	2587,3	2 609,1	2 578,3	9,0	3,3	2,6	44,57	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,42

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,48

Потребление за недостающий период

1,42

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	33 258,7	32 720,6	32 437,9	32 301,7	136,3	722,13	16043

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 23

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 194652

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,7	48,1	20,6	135,3	132,4	138,2	136,7	-4,3	4,0	3,1	2,72	24
21.03.26	68,3	47,8	20,5	135,5	132,7	138,3	136,8	-4,1	4,5	3,0	2,72	24
22.03.26	68,4	47,9	20,5	135,6	132,7	138,2	136,7	-4,0	4,5	3,2	2,72	24
23.03.26	67,8	47,8	20,1	135,0	132,1	137,5	136,0	-3,9	4,2	3,1	2,65	24
24.03.26	68,1	47,8	20,3	134,5	131,6	136,9	135,5	-3,9	4,2	3,0	2,67	24
25.03.26	68,4	47,9	20,5	134,6	131,7	137,1	135,7	-3,9	4,6	3,0	2,70	24
26.03.26	69,4	49,0	20,4	136,8	133,9	139,4	137,8	-3,9	4,8	3,1	2,74	24
27.03.26	70,8	50,0	20,9	139,8	136,6	142,5	140,8	-4,2	4,2	2,8	2,85	24
28.03.26	69,4	49,0	20,4	137,6	134,7	140,3	138,7	-4,0	4,2	2,8	2,74	24
29.03.26	69,5	49,2	20,3	137,4	134,4	140,1	138,5	-4,1	4,3	3,0	2,72	24
30.03.26	69,2	49,1	20,1	137,0	134,1	139,8	138,2	-4,1	4,2	3,0	2,70	24
31.03.26	68,8	49,0	19,9	136,3	133,4	139,2	137,6	-4,1	4,3	2,8	2,66	24
01.04.26	68,0	48,6	19,4	136,1	133,3	138,9	137,3	-4,1	4,4	2,7	2,59	24
02.04.26	68,9	49,4	19,6	137,8	134,9	140,6	139,0	-4,1	4,3	2,5	2,64	24
03.04.26	69,0	49,5	19,5	138,5	135,6	141,4	139,7	-4,1	4,3	2,7	2,65	24
04.04.26	68,2	49,3	18,9	137,6	134,8	140,4	138,8	-4,0	3,9	2,6	2,55	24
05.04.26	70,0	50,3	19,7	139,2	136,1	142,0	140,3	-4,2	4,8	2,6	2,68	24
06.04.26	70,2	50,4	19,7	139,9	136,9	142,8	141,1	-4,3	4,9	2,8	2,70	24
07.04.26	69,3	49,8	19,5	138,9	135,9	141,5	139,9	-4,0	4,5	2,6	2,65	24
08.04.26	69,7	50,5	19,3	139,8	136,7	142,6	140,9	-4,2	4,3	2,7	2,63	24
09.04.26	68,7	49,8	18,9	138,6	135,6	141,3	139,6	-4,0	4,3	2,8	2,57	24
10.04.26	68,0	48,8	19,2	137,6	134,7	140,2	138,6	-3,9	4,6	2,7	2,59	24
11.04.26	67,7	48,8	19,0	136,9	134,1	139,5	138,0	-3,9	4,9	2,7	2,54	24
12.04.26	67,8	48,7	19,1	137,0	134,1	139,6	138,0	-3,9	4,0	2,7	2,56	24
13.04.26	69,2	49,5	19,8	139,5	136,5	142,2	140,5	-4,1	4,9	2,6	2,70	24
14.04.26	68,3	49,5	18,8	138,3	135,5	140,9	139,2	-3,8	4,3	2,5	2,55	24
15.04.26	68,8	48,9	19,9	135,0	132,1	137,5	136,0	-3,9	4,4	2,8	2,62	24
16.04.26	67,8	48,2	19,5	134,5	131,7	136,9	135,4	-3,8	4,2	2,9	2,58	24
17.04.26	68,2	48,9	19,3	138,1	135,2	140,5	138,9	-3,8	4,8	2,5	2,61	24
18.04.26	68,3	49,1	19,2	138,0	135,1	140,4	138,7	-3,6	4,8	2,8	2,59	24
19.04.26	67,9	48,9	19,0	136,7	133,8	139,0	137,4	-3,6	4,4	2,7	2,54	24
Итого	68,7	49,0	19,7	4 253,3	4162,7	4 335,5	4 286,2	-123,5	4,4	2,8	82,14	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,58

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,58

Потребление за недостающий период

2,58

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	26 135,9	26 719,5	25 464,8	26 391,7	-926,8	639,99	6836

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 23/1

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 210012

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,8	48,3	18,5	77,0	75,5	76,9	76,0	-0,6	0,9	4,0	1,39	24
21.03.26	66,5	48,1	18,4	77,2	75,7	77,0	76,1	-0,5	0,9	4,0	1,39	24
22.03.26	66,6	48,2	18,4	77,2	75,6	76,9	76,1	-0,5	0,9	4,0	1,39	24
23.03.26	66,1	48,0	18,1	76,8	75,2	76,6	75,7	-0,5	0,9	4,0	1,36	24
24.03.26	66,3	47,9	18,4	76,4	75,0	76,3	75,5	-0,5	0,9	4,0	1,37	24
25.03.26	66,6	48,1	18,5	76,5	75,0	76,3	75,6	-0,5	0,9	4,0	1,38	24
26.03.26	67,6	49,1	18,5	77,8	76,1	77,6	76,6	-0,5	0,9	4,0	1,40	24
27.03.26	69,0	50,3	18,7	79,5	77,8	79,3	78,3	-0,5	0,9	4,0	1,45	24
28.03.26	67,6	49,3	18,3	78,3	76,6	78,1	77,1	-0,5	0,9	4,0	1,39	24
29.03.26	67,7	49,7	18,0	78,1	76,4	77,9	77,0	-0,6	0,9	4,0	1,37	24
30.03.26	67,5	49,5	18,0	74,7	73,1	74,6	73,6	-0,5	0,9	4,0	1,31	23
31.03.26	67,2	49,4	17,7	77,3	75,7	77,2	76,3	-0,5	0,9	4,0	1,34	24
01.04.26	66,4	49,0	17,4	77,3	75,7	77,2	76,3	-0,6	0,9	4,0	1,31	24
02.04.26	67,3	49,7	17,6	78,2	76,6	78,2	77,2	-0,6	0,9	4,0	1,34	24
03.04.26	67,4	49,8	17,6	78,6	76,9	78,5	77,6	-0,6	0,9	4,0	1,35	24
04.04.26	66,7	49,5	17,1	78,1	76,5	78,1	77,1	-0,6	0,9	4,0	1,30	24
05.04.26	68,4	50,7	17,7	79,0	77,3	78,9	77,9	-0,6	0,9	4,0	1,36	24
06.04.26	68,5	50,9	17,6	79,4	77,7	79,3	78,3	-0,6	0,9	4,0	1,37	24
07.04.26	67,7	50,2	17,5	78,8	77,1	78,7	77,7	-0,6	0,9	4,0	1,35	24
08.04.26	68,1	50,8	17,3	79,3	77,6	79,2	78,2	-0,6	0,9	4,0	1,34	24
09.04.26	67,1	50,1	17,0	78,6	76,9	78,5	77,5	-0,6	0,9	4,0	1,30	24
10.04.26	66,4	49,2	17,2	77,9	76,3	77,8	76,9	-0,6	0,9	4,0	1,30	24
11.04.26	66,1	48,9	17,2	77,6	76,0	77,5	76,5	-0,5	0,9	4,0	1,30	24
12.04.26	66,2	48,9	17,3	77,6	76,1	77,5	76,6	-0,5	0,9	4,0	1,31	24
13.04.26	67,6	49,8	17,8	79,0	77,3	78,9	77,9	-0,6	0,9	4,0	1,37	24
14.04.26	66,7	49,7	17,0	78,3	76,7	78,3	77,3	-0,6	0,9	4,0	1,30	24
15.04.26	67,1	49,3	17,8	76,4	74,8	76,3	75,4	-0,6	0,9	4,0	1,33	24
16.04.26	66,1	48,5	17,6	76,1	74,6	76,0	75,2	-0,6	0,9	4,0	1,31	24
17.04.26	66,6	49,2	17,4	78,1	76,6	78,1	77,1	-0,5	0,9	4,0	1,33	24
18.04.26	66,7	49,5	17,2	78,1	76,4	78,0	77,0	-0,6	0,9	4,0	1,31	24
19.04.26	66,3	49,4	17,0	77,3	75,8	77,2	76,3	-0,5	0,9	4,0	1,28	24
Итого	67,1	49,3	17,7	2 410,6	2360,8	2 406,5	2 378,0	-17,2	0,9	4,0	41,69	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,30

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,36

Потребление за недостающий период

1,30

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	14 654,5	14 557,4	14 294,2	14 383,8	-89,6	330,20	6980

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Первомайская, 24

Договор №:      Прибор учёта: ВКТ-9      № 11780

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,4	44,8	23,6	65,2	63,8	64,4	63,8	0,0	4,0	3,5	1,51	24
21.03.26	68,0	44,8	23,3	66,2	64,8	65,3	64,7	0,1	4,0	3,5	1,51	24
22.03.26	68,2	44,9	23,3	67,4	65,9	66,3	65,7	0,3	4,0	3,5	1,53	24
23.03.26	67,6	45,1	22,5	68,5	67,0	67,5	66,8	0,2	4,0	3,5	1,51	24
24.03.26	67,8	45,2	22,6	68,5	67,1	67,6	66,9	0,1	3,9	3,4	1,52	24
25.03.26	68,1	45,4	22,7	68,2	66,8	67,4	66,8	0,0	3,9	3,4	1,52	24
26.03.26	69,1	46,3	22,8	69,4	67,9	68,4	67,7	0,2	3,9	3,4	1,55	24
27.03.26	70,6	47,6	23,0	72,0	70,4	71,3	70,5	-0,1	3,9	3,4	1,62	24
28.03.26	69,1	46,6	22,5	71,2	69,7	70,4	69,7	0,0	3,9	3,4	1,57	24
29.03.26	69,2	46,9	22,3	71,1	69,5	70,3	69,5	0,0	3,9	3,4	1,55	24
30.03.26	69,0	46,9	22,1	71,0	69,4	70,1	69,4	0,1	3,9	3,4	1,53	24
31.03.26	68,6	46,5	22,1	70,1	68,6	69,3	68,6	0,0	3,8	3,3	1,51	24
01.04.26	67,8	46,2	21,6	69,6	68,2	68,9	68,2	-0,1	3,8	3,3	1,47	24
02.04.26	68,7	46,9	21,8	70,6	69,1	69,8	69,1	0,0	3,8	3,3	1,51	24
03.04.26	68,8	47,1	21,7	71,2	69,7	70,4	69,7	0,0	3,8	3,3	1,51	24
04.04.26	68,0	46,9	21,1	70,5	69,0	69,8	69,1	-0,1	3,8	3,3	1,46	24
05.04.26	69,8	47,9	21,9	71,6	70,0	70,9	70,2	-0,2	3,8	3,3	1,53	24
06.04.26	69,9	48,0	21,9	72,4	70,8	71,7	70,9	-0,1	3,8	3,3	1,55	24
07.04.26	69,1	47,5	21,6	72,2	70,6	71,5	70,7	-0,1	3,8	3,3	1,53	24
08.04.26	69,5	48,1	21,4	73,5	71,9	72,7	71,9	0,0	3,8	3,3	1,54	24
09.04.26	68,5	47,6	20,9	73,7	72,2	72,9	72,2	0,0	3,8	3,3	1,51	24
10.04.26	67,8	46,8	21,0	73,6	72,1	72,8	72,1	0,0	3,8	3,3	1,51	24
11.04.26	67,5	46,9	20,7	74,3	72,7	73,5	72,7	0,0	3,8	3,3	1,50	24
12.04.26	67,6	46,9	20,7	74,7	73,2	74,1	73,4	-0,2	3,9	3,3	1,51	24
13.04.26	69,1	47,8	21,2	76,6	74,9	75,9	75,1	-0,2	3,9	3,3	1,59	24
14.04.26	68,1	48,0	20,2	77,1	75,5	76,7	75,8	-0,3	3,9	3,3	1,52	24
15.04.26	68,6	47,7	20,9	75,8	74,2	75,3	74,5	-0,3	3,8	3,2	1,55	24
16.04.26	67,6	46,9	20,7	76,1	74,6	75,7	74,9	-0,4	3,9	3,3	1,54	24
17.04.26	68,0	47,7	20,4	79,0	77,3	78,5	77,7	-0,4	3,9	3,3	1,57	24
18.04.26	68,1	47,9	20,2	79,5	77,8	79,0	78,2	-0,4	3,9	3,3	1,57	24
19.04.26	67,7	47,8	19,9	79,0	77,4	78,5	77,7	-0,3	3,9	3,3	1,54	24
Итого	68,5	46,8	21,7	2 239,6	2192,2	2 216,9	2 194,3	-2,1	3,9	3,3	47,46	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=      +      =      Гкал; G гвс = тонн.

в летний период:      Q гвс =      Гкал; G гвс =      тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	117 317,2	116 463,3	114 386,8	115 167,2	-780,4	2 966,35	36832,08333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Первомайская, 25

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 194646

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,5	49,3	19,2	94,9	92,9	92,3	91,3	1,7	4,4	3,2	1,78	24
21.03.26	68,1	49,0	19,1	95,0	93,0	92,5	91,5	1,5	4,4	3,6	1,78	24
22.03.26	68,2	49,0	19,3	95,0	93,0	92,5	91,4	1,5	4,4	3,7	1,79	24
23.03.26	67,7	48,8	18,8	94,4	92,5	92,0	91,1	1,4	4,4	3,5	1,74	24
24.03.26	67,9	48,8	19,0	94,1	92,1	91,7	90,7	1,4	4,3	3,5	1,75	24
25.03.26	68,2	49,1	19,1	94,2	92,2	91,8	90,8	1,4	4,0	3,1	1,76	24
26.03.26	69,2	50,1	19,1	95,7	93,6	93,3	92,2	1,4	3,8	3,3	1,79	24
27.03.26	70,7	51,5	19,2	97,7	95,5	95,3	94,1	1,4	4,7	2,8	1,84	24
28.03.26	69,2	50,7	18,5	96,2	94,1	93,9	92,7	1,4	4,3	3,2	1,74	24
29.03.26	69,3	50,9	18,4	96,1	94,0	93,8	92,6	1,4	4,4	3,2	1,73	24
30.03.26	69,0	50,9	18,1	95,8	93,8	93,6	92,4	1,4	3,0	3,0	1,70	24
31.03.26	68,7	50,7	18,0	95,3	93,3	93,1	91,9	1,4	4,3	2,8	1,68	24
01.04.26	67,9	50,2	17,7	95,1	93,2	93,0	91,8	1,3	4,1	3,0	1,65	24
02.04.26	68,8	51,0	17,7	96,3	94,2	94,1	92,9	1,3	4,3	2,9	1,67	24
03.04.26	68,8	51,2	17,6	96,8	94,7	94,6	93,4	1,3	4,5	2,7	1,67	24
04.04.26	68,0	50,9	17,1	96,2	94,1	94,0	92,8	1,3	4,9	3,0	1,61	24
05.04.26	69,8	52,0	17,9	97,2	95,1	95,0	93,8	1,3	4,0	3,3	1,70	24
06.04.26	70,0	52,1	17,9	97,7	95,6	95,5	94,3	1,3	4,5	3,2	1,71	24
07.04.26	69,1	51,3	17,8	97,0	94,8	94,8	93,6	1,2	4,7	2,7	1,69	24
08.04.26	69,5	51,9	17,7	97,6	95,4	95,4	94,2	1,3	3,9	3,0	1,68	24
09.04.26	68,5	51,3	17,2	96,7	94,6	94,5	93,3	1,3	4,5	2,8	1,63	24
10.04.26	67,8	50,5	17,3	95,9	93,9	93,8	92,6	1,3	3,8	3,4	1,63	24
11.04.26	67,5	50,2	17,3	95,5	93,6	93,4	92,3	1,3	4,3	3,3	1,62	24
12.04.26	67,6	50,3	17,3	95,6	93,6	93,5	92,3	1,3	4,3	2,9	1,62	24
13.04.26	69,1	51,2	17,8	97,2	95,1	95,1	93,8	1,3	4,5	2,9	1,70	24
14.04.26	68,1	51,0	17,0	96,4	94,5	94,4	93,2	1,3	3,8	2,7	1,61	24
15.04.26	68,6	50,8	17,7	94,1	92,1	92,1	90,9	1,2	3,6	2,8	1,63	24
16.04.26	67,6	50,0	17,6	93,8	91,8	91,8	90,7	1,1	4,0	2,9	1,62	24
17.04.26	68,0	50,6	17,4	96,2	94,2	94,2	93,0	1,2	4,7	2,6	1,64	24
18.04.26	68,1	50,7	17,4	96,1	94,2	94,1	92,9	1,2	4,2	3,2	1,64	24
19.04.26	67,7	50,5	17,2	95,2	93,2	93,3	92,2	1,1	4,7	2,7	1,61	24
Итого	68,6	50,5	18,0	2 970,7	2907,9	2 902,2	2 866,7	41,3	4,2	3,1	52,41	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,63

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,63

Потребление за недостающий период

1,63

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	17 699,4	17 211,0	17 243,8	16 991,9	251,9	417,19	6952

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Спартаковский, 2

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 246347

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,7	47,5	19,3	54,2	53,1	52,2	51,7	1,4	3,9	4,0	1,02	24
21.03.26	66,5	47,3	19,1	54,3	53,2	52,4	51,9	1,3	5,0	4,0	1,02	24
22.03.26	66,5	47,3	19,2	54,1	53,0	52,2	51,7	1,3	4,3	4,0	1,02	24
23.03.26	66,0	47,2	18,8	53,8	52,8	51,9	51,5	1,3	8,1	4,0	1,00	24
24.03.26	66,3	47,2	19,1	53,6	52,6	51,7	51,2	1,3	6,7	4,0	1,00	24
25.03.26	66,6	47,4	19,2	53,7	52,6	51,8	51,3	1,3	4,9	4,0	1,01	24
26.03.26	67,7	48,3	19,4	54,1	52,9	52,2	51,7	1,2	3,3	4,0	1,02	24
27.03.26	69,0	49,3	19,8	54,5	53,3	52,5	51,9	1,4	3,1	4,0	1,05	24
28.03.26	67,6	48,2	19,4	54,0	52,8	52,0	51,6	1,2	3,4	4,0	1,02	24
29.03.26	67,7	48,5	19,1	53,9	52,7	52,0	51,5	1,2	3,0	4,0	1,00	24
30.03.26	67,4	48,3	19,1	53,7	52,5	51,8	51,3	1,2	2,8	4,0	1,00	24
31.03.26	67,1	48,2	18,9	53,5	52,3	51,6	51,1	1,3	3,1	4,0	0,99	24
01.04.26	66,3	47,8	18,5	53,5	52,4	51,6	51,1	1,3	5,8	4,0	0,97	24
02.04.26	67,2	48,6	18,6	53,9	52,7	51,9	51,4	1,3	6,0	4,0	0,98	24
03.04.26	67,3	48,7	18,6	54,0	52,9	52,1	51,6	1,3	6,0	4,0	0,98	24
04.04.26	66,6	48,6	17,9	53,9	52,9	52,0	51,5	1,4	6,0	4,0	0,95	24
05.04.26	68,3	49,7	18,6	54,2	53,0	52,3	51,6	1,4	6,0	4,0	0,99	24
06.04.26	68,3	49,7	18,7	54,3	53,0	52,3	51,7	1,3	6,0	4,0	0,99	24
07.04.26	67,6	49,1	18,5	54,1	52,9	52,3	51,7	1,2	6,0	4,0	0,98	24
08.04.26	68,0	49,8	18,2	54,3	53,1	52,5	51,7	1,4	6,0	4,0	0,97	24
09.04.26	66,9	49,1	17,8	54,0	52,9	52,2	51,7	1,2	6,0	4,0	0,95	24
10.04.26	66,3	48,4	17,9	54,0	52,9	52,2	51,7	1,2	5,0	4,0	0,95	24
11.04.26	66,0	48,1	17,9	53,8	52,7	52,0	51,5	1,2	5,7	4,0	0,94	24
12.04.26	66,1	48,1	18,0	53,8	52,8	52,0	51,6	1,2	7,0	4,0	0,95	24
13.04.26	67,5	48,9	18,6	54,3	53,1	52,5	52,0	1,1	5,0	4,0	0,99	24
14.04.26	66,6	48,8	17,8	52,7	51,6	51,0	50,5	1,1	4,8	4,0	0,92	24
15.04.26	66,9	48,3	18,7	52,4	51,3	50,7	50,2	1,2	6,0	4,0	0,96	24
16.04.26	66,0	47,9	18,1	53,2	52,2	51,4	51,0	1,3	6,0	4,0	0,94	24
17.04.26	66,5	48,6	17,9	54,4	53,3	52,6	52,1	1,3	5,4	4,0	0,96	24
18.04.26	66,6	48,8	17,8	54,7	53,5	52,8	52,3	1,1	5,8	4,0	0,95	24
19.04.26	66,2	48,7	17,5	54,4	53,4	52,6	52,1	1,3	5,7	4,0	0,94	24
Итого	67,0	48,4	18,6	1 670,9	1636,4	1 613,3	1 597,4	39,1	5,2	4,0	30,40	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	42 805,4	51 294,7	41 777,1	50 697,6	-8 920,6	769,17	25534

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Спартаковский, 6/1

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 194626

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,8	45,3	23,6	98,7	96,6	98,4	97,4	-0,8	6,0	3,1	2,28	24
21.03.26	68,5	45,1	23,4	98,8	96,7	98,5	97,6	-0,9	6,0	3,0	2,26	24
22.03.26	68,6	45,1	23,5	98,5	96,4	98,3	97,3	-0,9	6,0	2,8	2,27	24
23.03.26	68,0	45,0	23,0	98,0	95,9	97,8	96,9	-0,9	6,0	2,9	2,21	24
24.03.26	68,3	44,9	23,3	97,5	95,4	97,3	96,4	-0,9	6,0	2,7	2,23	24
25.03.26	68,6	45,1	23,4	97,6	95,5	97,5	96,5	-1,0	6,0	2,8	2,24	24
26.03.26	69,6	45,9	23,7	98,5	96,3	98,3	97,3	-1,0	6,0	2,8	2,29	24
27.03.26	71,1	46,9	24,2	99,2	97,0	99,0	98,0	-1,0	6,0	2,7	2,35	24
28.03.26	69,6	46,1	23,5	98,2	96,0	98,0	97,0	-1,0	6,0	2,8	2,26	24
29.03.26	69,7	46,3	23,3	98,1	95,9	97,9	96,9	-1,0	6,0	2,9	2,24	24
30.03.26	69,4	46,1	23,3	97,7	95,5	97,4	96,5	-1,0	6,0	2,9	2,23	24
31.03.26	69,0	46,0	23,0	97,2	95,1	97,1	96,1	-1,0	6,0	2,6	2,19	24
01.04.26	68,2	45,7	22,5	97,3	95,2	97,1	96,2	-1,0	6,0	2,7	2,15	24
02.04.26	69,1	46,3	22,8	98,0	95,8	97,8	96,9	-1,0	6,0	2,6	2,19	24
03.04.26	69,2	46,4	22,8	98,4	96,2	98,3	97,3	-1,1	6,0	2,7	2,20	24
04.04.26	68,4	46,2	22,2	98,2	96,1	98,1	97,1	-1,0	6,0	2,7	2,14	24
05.04.26	70,2	47,1	23,1	98,7	96,6	98,5	97,6	-1,0	6,0	2,8	2,23	24
06.04.26	70,3	47,1	23,3	98,8	96,7	98,6	97,7	-1,0	6,0	2,7	2,25	24
07.04.26	69,5	46,6	22,9	98,5	96,4	98,3	97,4	-1,0	6,0	2,7	2,21	24
08.04.26	69,9	47,0	22,9	98,9	96,7	98,7	97,7	-1,0	6,0	2,6	2,22	24
09.04.26	68,8	46,5	22,4	98,4	96,2	98,2	97,3	-1,0	6,0	2,7	2,15	24
10.04.26	68,2	45,7	22,5	98,3	96,2	98,1	97,1	-1,0	6,0	2,6	2,17	24
11.04.26	67,9	45,6	22,3	97,8	95,8	97,7	96,8	-0,9	6,0	2,6	2,14	24
12.04.26	68,0	45,7	22,3	97,9	95,8	97,8	96,8	-1,0	6,0	2,6	2,14	24
13.04.26	69,4	46,3	23,1	98,8	96,7	98,6	97,7	-1,0	6,0	2,7	2,24	24
14.04.26	68,4	46,3	22,2	95,8	93,8	95,7	94,8	-1,0	6,0	2,7	2,08	24
15.04.26	68,8	45,8	23,0	95,4	93,3	95,2	94,3	-1,0	6,0	2,7	2,15	24
16.04.26	67,8	45,2	22,7	96,8	94,8	96,7	95,8	-0,9	6,0	2,7	2,16	24
17.04.26	68,3	45,9	22,5	99,2	97,1	99,0	98,1	-1,0	6,0	2,6	2,18	24
18.04.26	68,4	46,1	22,3	99,6	97,4	99,4	98,5	-1,0	6,0	2,7	2,18	24
19.04.26	68,0	46,0	22,0	99,2	97,1	99,1	98,1	-1,0	6,0	2,5	2,14	24
Итого	68,9	46,0	22,9	3 042,0	2976,6	3 036,7	3 007,0	-30,4	6,0	2,7	68,36	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,17

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,17

Потребление за недостающий период

2,17

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	19 360,1	19 174,9	18 863,3	18 971,2	-107,9	534,96	6694

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Спартаковский, 8

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 249462

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,0	48,9	19,1	104,3	102,1	102,8	101,6	0,6	4,5	2,0	1,95	24
21.03.26	67,6	48,6	19,0	104,5	102,3	103,0	101,8	0,5	4,5	2,0	1,95	24
22.03.26	67,7	48,7	19,1	104,1	102,0	102,8	101,6	0,4	4,5	2,1	1,95	24
23.03.26	67,2	48,5	18,6	103,6	101,5	102,3	101,1	0,4	4,5	2,0	1,89	24
24.03.26	67,4	48,5	18,9	103,1	100,9	101,8	100,6	0,4	4,3	1,9	1,91	24
25.03.26	67,7	48,6	19,1	103,3	101,1	101,9	100,7	0,4	4,3	1,9	1,93	24
26.03.26	68,7	49,5	19,1	104,2	102,0	102,8	101,6	0,4	4,3	1,9	1,95	24
27.03.26	70,1	50,6	19,5	105,0	102,6	103,6	102,4	0,2	4,3	1,8	2,00	24
28.03.26	68,7	49,7	19,0	103,8	101,7	102,5	101,3	0,3	4,3	1,9	1,93	24
29.03.26	68,8	49,9	18,9	103,7	101,6	102,4	101,2	0,3	4,3	1,9	1,92	24
30.03.26	68,5	49,7	18,8	103,4	101,2	102,1	100,9	0,3	4,2	1,8	1,91	24
31.03.26	68,2	49,5	18,6	102,9	100,7	101,7	100,4	0,3	4,1	1,7	1,88	24
01.04.26	67,4	49,2	18,2	103,0	100,8	101,8	100,6	0,3	4,1	1,7	1,84	24
02.04.26	68,3	49,9	18,4	103,7	101,6	102,5	101,3	0,3	4,1	1,6	1,87	24
03.04.26	68,3	49,9	18,4	104,1	101,9	102,9	101,7	0,3	4,1	1,6	1,88	24
04.04.26	67,6	49,8	17,8	103,8	101,7	102,7	101,5	0,2	4,1	1,6	1,82	24
05.04.26	69,3	50,8	18,5	104,4	102,2	103,2	102,0	0,2	4,1	1,6	1,89	24
06.04.26	69,5	50,8	18,7	104,5	102,3	103,3	102,1	0,1	4,1	1,6	1,91	24
07.04.26	68,7	50,2	18,5	104,2	102,0	103,0	101,8	0,2	4,1	1,6	1,89	24
08.04.26	69,1	50,7	18,3	104,6	102,4	103,4	102,2	0,2	4,1	1,6	1,88	24
09.04.26	68,1	50,1	18,0	104,0	101,8	102,9	101,7	0,1	4,1	1,6	1,83	24
10.04.26	67,4	49,2	18,2	103,9	101,7	102,8	101,6	0,2	4,1	1,6	1,86	24
11.04.26	67,1	48,9	18,1	103,4	101,3	102,4	101,2	0,1	4,1	1,6	1,84	24
12.04.26	67,2	49,0	18,2	103,5	101,3	102,4	101,2	0,1	4,1	1,6	1,85	24
13.04.26	68,6	49,9	18,7	104,5	102,3	103,3	102,1	0,2	4,1	1,6	1,92	24
14.04.26	67,6	49,8	17,9	101,3	99,3	100,3	99,1	0,2	4,1	1,6	1,78	24
15.04.26	68,0	49,3	18,6	100,9	98,8	99,8	98,7	0,1	3,9	1,6	1,84	24
16.04.26	67,1	48,5	18,5	102,4	100,2	101,3	100,1	0,1	4,0	1,6	1,86	24
17.04.26	67,5	49,2	18,3	104,8	102,7	103,7	102,5	0,2	4,1	1,6	1,89	24
18.04.26	67,6	49,4	18,2	105,3	103,2	104,2	103,0	0,2	4,1	1,6	1,88	24
19.04.26	67,2	49,4	17,8	104,8	102,7	103,8	102,6	0,1	4,1	1,6	1,83	24
<b>Итого</b>	<b>68,1</b>	<b>49,5</b>	<b>18,6</b>	<b>3 217,0</b>	<b>3149,7</b>	<b>3 179,2</b>	<b>3 142,2</b>	<b>7,6</b>	<b>4,2</b>	<b>1,7</b>	<b>58,56</b>	<b>744</b>

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,87

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,87

Потребление за недостающий период

1,87

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	55 337,9	54 472,8	53 953,6	53 797,9	155,7	1 293,25	21764

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Спартаковский, 10

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 270507

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,6	43,6	23,0	52,2	51,2	50,7	50,2	1,0	4,5	1,7	1,17	24
21.03.26	66,2	43,4	22,8	52,3	51,3	50,7	50,3	1,1	4,5	1,7	1,17	24
22.03.26	66,3	43,6	22,7	52,1	51,2	50,5	50,1	1,1	4,5	1,8	1,16	24
23.03.26	65,8	43,5	22,3	51,8	50,9	50,3	49,8	1,1	4,4	1,7	1,14	24
24.03.26	66,0	43,4	22,5	51,6	50,7	50,1	49,6	1,1	4,3	1,6	1,14	24
25.03.26	66,3	43,7	22,6	51,7	50,8	50,1	49,6	1,1	4,3	1,6	1,15	24
26.03.26	67,3	44,6	22,7	52,2	51,2	50,5	50,1	1,1	4,3	1,6	1,16	24
27.03.26	68,7	45,5	23,1	52,6	51,4	50,9	50,4	1,0	4,3	1,5	1,19	24
28.03.26	67,3	44,9	22,3	52,1	51,0	50,4	49,9	1,1	4,3	1,6	1,14	24
29.03.26	67,3	45,3	22,0	52,0	51,0	50,3	49,9	1,2	4,3	1,6	1,13	24
30.03.26	67,1	45,2	21,9	51,8	50,8	50,1	49,7	1,2	4,2	1,5	1,12	24
31.03.26	66,7	45,0	21,8	51,7	50,7	49,9	49,4	1,3	4,0	1,3	1,11	24
01.04.26	66,0	44,9	21,1	51,7	50,7	50,0	49,5	1,2	4,0	1,3	1,07	24
02.04.26	66,9	45,5	21,3	52,1	51,1	50,3	49,9	1,2	4,0	1,3	1,09	24
03.04.26	66,9	45,5	21,4	52,3	51,3	50,5	50,0	1,3	4,1	1,3	1,10	24
04.04.26	66,2	45,5	20,7	52,1	51,2	50,4	49,9	1,2	4,1	1,3	1,06	24
05.04.26	67,9	46,5	21,4	52,5	51,3	50,7	50,2	1,1	4,1	1,3	1,10	24
06.04.26	68,0	46,4	21,6	52,5	51,4	50,7	50,2	1,2	4,1	1,3	1,11	24
07.04.26	67,3	46,0	21,3	52,4	51,4	50,6	50,1	1,3	4,1	1,3	1,10	24
08.04.26	67,7	46,6	21,0	52,6	51,4	50,8	50,3	1,2	4,1	1,3	1,08	24
09.04.26	66,6	46,2	20,4	52,3	51,3	50,5	50,0	1,3	4,1	1,3	1,05	24
10.04.26	66,0	45,1	20,9	52,3	51,3	50,4	50,0	1,3	4,0	1,3	1,08	24
11.04.26	65,7	44,9	20,8	52,0	51,1	50,2	49,7	1,3	4,0	1,3	1,06	24
12.04.26	65,8	45,1	20,7	52,0	51,1	50,2	49,8	1,3	4,0	1,3	1,06	24
13.04.26	67,2	45,7	21,5	52,6	51,6	50,7	50,2	1,3	4,1	1,3	1,11	24
14.04.26	66,2	45,7	20,5	48,1	47,2	46,4	46,0	1,3	4,1	1,3	0,97	22
15.04.26	66,6	45,3	21,3	50,8	49,8	49,0	48,5	1,3	3,9	1,3	1,06	24
16.04.26	65,7	44,6	21,0	51,5	50,6	49,7	49,2	1,3	4,0	1,3	1,07	24
17.04.26	66,2	45,4	20,7	52,8	51,8	50,9	50,4	1,3	4,1	1,3	1,07	24
18.04.26	66,2	45,6	20,6	53,0	52,0	51,1	50,7	1,4	4,1	1,3	1,08	24
19.04.26	65,8	45,5	20,3	52,5	51,5	50,6	50,2	1,4	4,1	1,3	1,05	24
Итого	66,7	45,1	21,6	1 612,3	1581,3	1 558,5	1 543,7	37,6	4,2	1,4	34,15	742

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,07

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,15

Потребление за недостающий период

1,07

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	20 688,5	20 083,9	20 195,8	19 889,6	306,1	551,67	15615

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Спартаковский, 10/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 10495

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,3	44,4	23,9	56,7	55,5	55,6	55,1	0,4	5,1	2,2	1,33	24
21.03.26	67,9	44,1	23,9	56,7	55,5	55,6	55,1	0,4	5,1	2,2	1,33	24
22.03.26	68,0	44,0	24,0	56,4	55,2	55,4	54,9	0,4	5,1	2,2	1,33	24
23.03.26	67,4	44,0	23,5	56,1	55,0	55,1	54,6	0,4	5,0	2,1	1,29	24
24.03.26	67,7	44,0	23,6	55,9	54,7	54,8	54,3	0,4	4,9	2,0	1,30	24
25.03.26	68,0	44,2	23,8	55,9	54,8	54,9	54,4	0,3	4,9	2,0	1,31	24
26.03.26	69,0	45,0	24,0	56,4	55,2	55,4	54,8	0,4	4,9	2,0	1,33	24
27.03.26	70,4	46,0	24,5	56,9	55,6	55,7	55,2	0,4	4,9	2,0	1,36	24
28.03.26	69,0	45,2	23,8	56,3	55,1	55,2	54,7	0,4	4,9	2,0	1,31	24
29.03.26	69,1	45,5	23,6	56,2	55,0	55,1	54,6	0,4	4,9	2,0	1,30	24
30.03.26	68,8	45,3	23,5	55,9	54,8	54,9	54,4	0,4	4,8	1,9	1,29	24
31.03.26	68,4	45,2	23,3	55,7	54,5	54,7	54,2	0,3	4,6	1,8	1,27	24
01.04.26	67,7	45,0	22,7	55,7	54,6	54,7	54,2	0,3	4,6	1,8	1,24	24
02.04.26	68,6	45,6	23,0	56,1	54,9	55,1	54,6	0,3	4,6	1,7	1,26	24
03.04.26	68,6	45,7	22,9	56,3	55,1	55,3	54,8	0,3	4,6	1,7	1,27	24
04.04.26	67,9	45,6	22,2	56,2	55,0	55,2	54,7	0,3	4,6	1,7	1,23	24
05.04.26	69,6	46,6	23,0	56,5	55,3	55,5	54,9	0,4	4,6	1,7	1,27	24
06.04.26	69,8	46,4	23,3	56,6	55,4	55,6	55,0	0,4	4,6	1,7	1,30	24
07.04.26	69,0	46,0	23,0	56,4	55,2	55,4	54,9	0,4	4,6	1,7	1,27	24
08.04.26	69,4	46,5	22,9	56,6	55,4	55,6	55,0	0,4	4,6	1,7	1,27	24
09.04.26	68,3	46,1	22,3	56,3	55,1	55,3	54,8	0,3	4,6	1,7	1,23	24
10.04.26	67,7	45,1	22,6	56,2	55,1	55,3	54,8	0,3	4,6	1,7	1,25	24
11.04.26	67,4	45,0	22,4	56,0	54,9	55,1	54,5	0,3	4,6	1,7	1,23	24
12.04.26	67,5	45,1	22,4	56,0	54,9	55,1	54,6	0,3	4,6	1,7	1,23	24
13.04.26	68,9	45,8	23,1	56,6	55,4	55,6	55,0	0,3	4,6	1,7	1,28	24
14.04.26	67,9	45,8	22,2	54,8	53,7	53,9	53,4	0,3	4,7	1,8	1,19	23
15.04.26	68,3	45,3	23,0	54,6	53,5	53,7	53,2	0,3	4,4	1,7	1,23	24
16.04.26	67,3	44,5	22,8	55,4	54,2	54,5	54,0	0,3	4,5	1,7	1,24	24
17.04.26	67,8	45,4	22,4	56,7	55,6	55,8	55,3	0,3	4,6	1,7	1,25	24
18.04.26	67,9	45,7	22,3	57,0	55,8	56,1	55,5	0,3	4,6	1,7	1,25	24
19.04.26	67,5	45,6	21,9	56,8	55,6	55,8	55,3	0,3	4,6	1,7	1,22	24
Итого	68,4	45,3	23,1	1 742,1	1705,4	1 711,0	1 694,7	10,7	4,7	1,8	39,48	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,24

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,27

Потребление за недостающий период

1,24

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	88 478,1	87 500,4	86 314,3	86 653,1	-338,8	2 452,90	37634,1

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 4

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 1183

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,2	50,0	18,1	76,6	75,0	74,8	73,9	1,1	7,1	4,1	1,36	24
21.03.26	67,8	49,8	18,0	76,9	75,3	75,0	74,2	1,2	7,1	4,1	1,36	24
22.03.26	67,9	49,9	18,0	76,9	75,3	75,0	74,1	1,2	7,1	4,1	1,36	24
23.03.26	67,4	49,6	17,8	76,5	74,9	74,7	73,8	1,1	7,1	4,0	1,34	24
24.03.26	67,6	49,6	18,0	76,1	74,6	74,4	73,5	1,0	7,1	3,9	1,35	24
25.03.26	67,9	49,8	18,1	76,2	74,6	74,5	73,6	1,0	7,1	3,9	1,36	24
26.03.26	68,9	50,9	18,1	77,3	75,6	75,5	74,6	1,0	7,1	3,9	1,37	24
27.03.26	70,4	52,1	18,3	78,6	76,9	76,9	75,9	1,0	7,1	3,8	1,41	24
28.03.26	68,9	51,0	17,9	77,5	75,9	75,9	74,9	0,9	7,1	3,9	1,36	24
29.03.26	69,1	51,3	17,7	77,5	75,8	75,8	74,9	0,9	7,1	3,9	1,35	24
30.03.26	68,8	51,2	17,6	77,4	75,8	75,8	74,8	0,9	7,1	3,8	1,34	24
31.03.26	68,4	51,0	17,4	76,9	75,3	75,3	74,4	0,9	7,1	3,6	1,32	24
01.04.26	67,7	50,7	17,0	77,0	75,4	75,4	74,5	0,9	7,1	3,6	1,29	24
02.04.26	68,6	51,3	17,3	77,8	76,1	76,1	75,2	0,9	7,1	3,6	1,32	24
03.04.26	68,6	51,5	17,1	78,1	76,4	76,5	75,5	0,9	7,1	3,6	1,32	24
04.04.26	67,9	51,2	16,7	77,4	75,8	75,9	75,0	0,9	7,1	3,6	1,27	24
05.04.26	69,6	52,3	17,3	78,2	76,5	76,6	75,6	0,9	7,1	3,6	1,33	24
06.04.26	69,8	52,3	17,5	78,5	76,8	76,9	75,9	0,9	7,1	3,5	1,35	24
07.04.26	68,9	51,5	17,4	78,1	76,5	76,6	75,6	0,9	7,1	3,6	1,33	24
08.04.26	69,3	52,1	17,2	78,7	77,0	77,1	76,1	0,9	7,1	3,5	1,33	24
09.04.26	68,3	51,5	16,8	78,2	76,5	76,6	75,7	0,8	7,1	3,6	1,29	24
10.04.26	67,6	50,6	17,0	77,8	76,2	76,2	75,3	0,8	7,1	3,6	1,30	24
11.04.26	67,3	50,5	16,9	77,4	75,8	75,9	75,0	0,8	7,1	3,6	1,29	24
12.04.26	67,4	50,5	16,8	77,5	75,9	76,0	75,1	0,8	7,1	3,6	1,28	24
13.04.26	68,8	51,4	17,4	78,6	76,9	77,0	76,1	0,8	7,1	3,5	1,35	24
14.04.26	67,9	51,3	16,6	78,2	76,5	76,7	75,7	0,8	7,1	3,6	1,28	24
15.04.26	68,5	51,0	17,5	76,5	74,9	75,0	74,1	0,8	7,1	3,5	1,32	24
16.04.26	67,4	50,2	17,2	76,5	75,0	75,1	74,2	0,8	7,1	3,6	1,30	24
17.04.26	67,8	50,8	17,0	78,1	76,5	76,7	75,7	0,8	7,1	3,6	1,31	24
18.04.26	67,9	50,9	17,0	78,0	76,4	76,5	75,6	0,8	7,1	3,6	1,31	24
19.04.26	67,5	50,7	16,9	77,4	75,8	76,0	75,1	0,8	7,1	3,6	1,28	24
Итого	68,3	50,9	17,4	2 402,3	2352,1	2 352,2	2 323,9	28,1	7,1	3,7	41,12	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	93 429,1	91 625,6	90 930,0	90 358,0	572,0	2 200,03	34813,88333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 5

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11295

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,3	48,2	19,1	54,8	53,8	54,1	53,5	0,2	16,3	16,3	1,03	24
21.03.26	67,0	47,9	19,1	54,9	53,8	54,1	53,6	0,3	16,3	16,3	1,03	24
22.03.26	67,1	48,0	19,1	54,9	53,8	54,1	53,5	0,3	16,3	16,3	1,03	24
23.03.26	66,6	47,9	18,7	54,5	53,4	53,7	53,2	0,2	16,3	16,3	1,00	24
24.03.26	66,8	47,8	19,0	54,3	53,3	53,6	53,0	0,2	16,3	16,3	1,01	24
25.03.26	67,1	48,0	19,1	54,4	53,4	53,6	53,1	0,3	16,3	16,3	1,02	24
26.03.26	68,1	49,1	19,1	55,1	54,0	54,3	53,8	0,3	16,3	16,3	1,03	24
27.03.26	69,5	50,2	19,3	56,0	54,9	55,2	54,6	0,3	16,3	16,3	1,06	24
28.03.26	68,1	49,3	18,8	55,4	54,3	54,6	54,1	0,2	16,3	16,3	1,02	24
29.03.26	68,2	49,5	18,7	55,4	54,2	54,6	54,0	0,3	16,3	16,3	1,01	24
30.03.26	67,9	49,3	18,6	55,3	54,2	54,5	53,9	0,3	16,3	16,3	1,01	24
31.03.26	67,6	49,0	18,5	55,0	53,9	54,2	53,6	0,3	16,3	16,3	1,00	24
01.04.26	66,8	48,7	18,1	55,0	53,9	54,1	53,6	0,3	16,3	16,3	0,98	24
02.04.26	67,7	49,5	18,3	55,4	54,2	54,5	53,9	0,3	16,3	16,3	0,99	24
03.04.26	67,8	49,5	18,3	55,5	54,4	54,6	54,0	0,4	16,3	16,3	1,00	24
04.04.26	67,0	49,2	17,8	55,2	54,1	54,3	53,8	0,4	16,3	16,3	0,96	24
05.04.26	68,7	50,2	18,5	55,7	54,6	54,8	54,2	0,4	16,3	16,3	1,01	24
06.04.26	68,9	50,3	18,6	55,9	54,7	54,9	54,3	0,4	16,3	16,3	1,01	24
07.04.26	68,1	49,7	18,4	50,6	49,6	49,7	49,2	0,4	16,3	16,3	0,91	24
08.04.26	68,5	50,3	18,2	55,9	54,7	54,9	54,3	0,4	16,3	16,3	1,00	24
09.04.26	67,5	49,7	17,8	55,6	54,5	54,6	54,0	0,5	16,3	16,3	0,97	24
10.04.26	66,8	48,8	18,0	55,3	54,2	54,3	53,8	0,4	16,3	16,3	0,98	24
11.04.26	66,5	48,6	17,9	55,2	54,1	54,3	53,7	0,4	16,3	16,3	0,97	24
12.04.26	66,6	48,7	18,0	55,3	54,2	54,3	53,8	0,4	16,3	16,3	0,97	24
13.04.26	68,0	49,3	18,7	55,8	54,7	54,8	54,2	0,4	16,3	16,3	1,02	24
14.04.26	67,1	49,3	17,8	55,5	54,4	54,6	54,0	0,4	16,3	16,3	0,97	24
15.04.26	67,3	48,6	18,7	54,0	52,9	53,1	52,5	0,4	16,3	16,3	0,99	24
16.04.26	66,4	47,9	18,6	54,4	53,4	53,5	53,0	0,4	16,3	16,3	0,99	24
17.04.26	66,9	48,5	18,4	55,5	54,4	54,6	54,1	0,4	16,3	16,3	1,00	24
18.04.26	67,0	48,8	18,2	55,5	54,4	54,6	54,0	0,4	16,3	16,3	0,99	24
19.04.26	66,7	48,8	17,9	55,2	54,1	54,3	53,7	0,4	16,3	16,3	0,97	24
Итого	67,5	49,0	18,5	1 706,6	1672,5	1 679,5	1 661,9	10,6	16,3	16,3	30,92	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период:

Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	43 167,0	42 369,4	42 131,3	41 885,5	245,8	984,02	19387,2666666667

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 7

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 10843

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,5	45,0	21,5	38,1	37,3	38,6	38,2	-0,9	0,2	1,9	0,80	24
21.03.26	66,4	44,9	21,5	38,3	37,5	38,7	38,3	-0,8	0,2	1,9	0,81	24
22.03.26	66,4	44,9	21,5	38,1	37,4	38,6	38,2	-0,8	0,2	1,9	0,80	24
23.03.26	66,0	44,8	21,2	37,9	37,1	38,4	38,0	-0,9	0,1	1,9	0,79	24
24.03.26	66,2	44,7	21,5	37,8	37,0	38,2	37,9	-0,9	0,1	1,9	0,79	24
25.03.26	66,5	44,9	21,6	37,8	37,0	38,3	37,9	-0,9	0,2	1,9	0,80	24
26.03.26	67,7	46,0	21,7	38,4	37,6	38,8	38,4	-0,9	0,2	1,9	0,81	24
27.03.26	68,9	46,8	22,1	38,9	38,1	39,3	38,9	-0,8	0,2	1,9	0,84	24
28.03.26	67,4	45,9	21,5	38,6	37,8	39,0	38,6	-0,8	0,2	1,9	0,81	24
29.03.26	67,6	46,2	21,4	38,5	37,7	38,9	38,6	-0,8	0,2	1,9	0,81	24
30.03.26	67,3	46,0	21,3	38,4	37,6	38,8	38,5	-0,8	0,2	1,9	0,80	24
31.03.26	66,9	45,8	21,1	38,2	37,4	38,7	38,3	-0,8	0,2	1,9	0,79	24
01.04.26	66,3	45,5	20,8	38,2	37,4	38,6	38,3	-0,8	0,2	1,9	0,78	24
02.04.26	67,2	46,3	20,9	38,5	37,7	38,9	38,5	-0,8	0,2	1,9	0,79	24
03.04.26	67,2	46,3	20,9	38,5	37,7	39,0	38,6	-0,8	0,2	1,9	0,79	24
04.04.26	66,5	46,0	20,5	38,3	37,6	38,8	38,4	-0,8	0,2	1,9	0,77	24
05.04.26	68,2	46,9	21,3	38,7	37,9	39,1	38,7	-0,8	0,2	1,9	0,81	24
06.04.26	68,3	46,7	21,6	38,8	38,0	39,1	38,7	-0,8	0,2	1,9	0,82	24
07.04.26	67,6	46,4	21,2	35,2	34,4	35,5	35,1	-0,7	0,7	2,2	0,73	22
08.04.26	68,0	46,8	21,1	38,8	38,0	39,1	38,7	-0,7	0,1	1,9	0,80	24
09.04.26	66,8	46,3	20,5	38,5	37,7	38,9	38,5	-0,7	0,1	1,9	0,77	24
10.04.26	66,3	45,5	20,7	38,4	37,6	38,7	38,3	-0,7	0,1	1,9	0,78	24
11.04.26	65,9	45,6	20,4	38,3	37,6	38,7	38,3	-0,7	0,1	1,9	0,76	24
12.04.26	66,1	45,6	20,5	38,4	37,6	38,7	38,3	-0,7	0,1	1,9	0,77	24
13.04.26	67,5	46,2	21,3	38,8	38,0	39,0	38,6	-0,7	0,1	1,9	0,81	24
14.04.26	66,5	46,3	20,2	38,6	37,8	38,8	38,5	-0,7	0,2	1,9	0,76	24
15.04.26	66,8	45,7	21,2	37,5	36,7	37,7	37,4	-0,7	0,2	1,9	0,78	24
16.04.26	65,8	45,0	20,8	37,8	37,0	38,1	37,7	-0,7	0,1	1,9	0,77	24
17.04.26	66,4	45,7	20,8	38,6	37,8	38,9	38,5	-0,7	0,1	1,9	0,78	24
18.04.26	66,6	45,8	20,8	38,5	37,8	38,8	38,4	-0,7	0,1	1,9	0,78	24
19.04.26	66,1	45,8	20,3	38,3	37,5	38,6	38,2	-0,7	0,1	1,9	0,76	24
Итого	66,9	45,8	21,1	1 185,6	1161,3	1 197,2	1 185,5	-24,2	0,2	1,9	24,46	742

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,78

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,85

Потребление за недостающий период

0,78

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	36 535,5	36 402,5	35 652,1	36 043,1	-391,0	975,46	24190,8

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 7/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11795

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,3	48,5	17,8	53,8	52,7	53,6	53,0	-0,3	0,0	2,9	0,93	24
21.03.26	65,9	48,2	17,7	53,9	52,8	53,7	53,1	-0,3	0,0	2,9	0,93	24
22.03.26	66,0	48,2	17,9	53,9	52,9	53,7	53,1	-0,2	0,0	2,9	0,94	24
23.03.26	65,5	48,0	17,5	53,6	52,5	53,3	52,8	-0,2	0,0	2,9	0,91	24
24.03.26	65,7	48,1	17,6	53,5	52,5	53,2	52,6	-0,2	0,0	2,8	0,92	24
25.03.26	66,0	48,4	17,6	53,7	52,6	53,2	52,7	-0,1	0,0	2,8	0,92	24
26.03.26	67,0	49,3	17,7	54,3	53,2	53,9	53,3	0,0	0,0	2,7	0,94	24
27.03.26	68,5	50,5	18,0	55,3	54,1	54,9	54,2	-0,1	0,0	2,7	0,97	24
28.03.26	67,1	49,5	17,6	54,8	53,6	54,3	53,7	-0,1	0,0	2,7	0,94	24
29.03.26	67,2	49,8	17,3	54,7	53,6	54,2	53,6	0,0	0,0	2,7	0,93	24
30.03.26	66,9	49,7	17,2	54,7	53,6	54,2	53,6	0,0	0,0	2,6	0,92	24
31.03.26	66,6	49,6	17,1	54,3	53,2	53,7	53,1	0,1	0,0	2,4	0,90	24
01.04.26	65,9	49,2	16,7	54,3	53,2	53,8	53,2	0,0	0,0	2,5	0,88	24
02.04.26	66,8	49,8	17,0	54,7	53,5	54,1	53,5	0,0	0,0	2,4	0,91	24
03.04.26	66,8	49,8	17,0	54,8	53,7	54,3	53,7	0,0	0,0	2,4	0,91	24
04.04.26	66,1	49,6	16,5	54,5	53,4	54,1	53,5	0,0	0,0	2,4	0,88	24
05.04.26	67,8	50,6	17,2	55,0	53,9	54,5	53,9	0,0	0,0	2,4	0,92	24
06.04.26	68,0	50,7	17,3	55,1	54,0	54,6	53,9	0,0	0,0	2,4	0,93	24
07.04.26	67,2	50,1	17,1	49,9	48,9	49,4	48,9	0,0	0,6	2,6	0,83	22
08.04.26	67,5	50,6	16,9	55,2	54,0	54,7	54,1	0,0	0,0	2,4	0,91	24
09.04.26	66,6	50,0	16,6	54,9	53,8	54,4	53,8	0,0	0,0	2,4	0,89	24
10.04.26	65,9	49,0	16,8	54,5	53,4	54,0	53,4	0,0	0,0	2,4	0,90	24
11.04.26	65,6	48,9	16,7	54,5	53,4	54,1	53,5	-0,1	0,0	2,4	0,89	24
12.04.26	65,7	49,0	16,7	54,7	53,6	54,4	53,8	-0,2	0,0	2,4	0,89	24
13.04.26	67,1	49,8	17,2	55,1	54,0	54,7	54,1	-0,1	0,0	2,4	0,93	24
14.04.26	66,2	49,6	16,6	54,8	53,7	54,4	53,8	-0,1	0,0	2,4	0,89	24
15.04.26	66,4	49,3	17,1	53,2	52,2	52,9	52,3	-0,1	0,0	2,4	0,89	24
16.04.26	65,6	48,7	16,9	53,5	52,4	53,1	52,5	-0,1	0,0	2,4	0,88	24
17.04.26	66,0	49,2	16,8	54,6	53,5	54,3	53,7	-0,1	0,0	2,4	0,90	24
18.04.26	66,1	49,3	16,8	54,7	53,6	54,3	53,7	-0,2	0,0	2,4	0,90	24
19.04.26	65,8	49,3	16,5	54,3	53,2	54,0	53,4	-0,2	0,0	2,4	0,87	24
Итого	66,5	49,4	17,1	1 682,9	1648,8	1 670,4	1 651,5	-2,7	0,0	2,6	28,18	742

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,89

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,97

Потребление за недостающий период

0,89

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	74 207,4	73 083,2	72 463,6	72 260,6	203,0	1 663,91	37178,68333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 13А

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 270501

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	65,9	47,3	18,7	72,1	70,6	70,5	69,8	0,8	6,0	6,0	1,32	24
21.03.26	65,6	47,1	18,6	72,1	70,7	70,6	69,8	0,8	6,0	6,0	1,31	24
22.03.26	65,7	47,1	18,6	71,8	70,4	70,3	69,6	0,8	6,0	6,0	1,31	24
23.03.26	65,2	47,0	18,2	71,5	70,1	70,0	69,3	0,8	6,0	6,0	1,27	24
24.03.26	65,4	46,9	18,5	71,1	69,7	69,7	68,9	0,8	6,0	6,0	1,28	24
25.03.26	65,7	47,2	18,5	71,2	69,8	69,8	69,0	0,8	6,0	6,0	1,28	24
26.03.26	66,7	48,1	18,6	71,9	70,4	70,4	69,7	0,8	6,0	6,0	1,31	24
27.03.26	68,1	49,0	19,1	72,4	70,9	70,9	70,2	0,8	6,0	6,0	1,35	24
28.03.26	66,7	48,0	18,7	71,7	70,2	70,2	69,4	0,8	6,0	6,0	1,31	24
29.03.26	66,8	48,3	18,4	71,6	70,1	70,1	69,3	0,8	6,0	6,0	1,29	24
30.03.26	66,5	48,2	18,4	71,3	69,9	69,8	69,1	0,8	6,0	6,0	1,28	24
31.03.26	66,2	48,2	18,0	71,0	69,6	69,5	68,8	0,8	6,0	6,0	1,25	24
01.04.26	65,5	47,9	17,6	71,0	69,6	69,6	68,9	0,8	6,0	6,0	1,22	24
02.04.26	66,3	48,4	17,9	71,6	70,2	70,1	69,4	0,8	6,0	6,0	1,25	24
03.04.26	66,4	48,5	17,9	71,8	70,4	70,3	69,6	0,8	6,0	6,0	1,26	24
04.04.26	65,7	48,3	17,4	71,7	70,2	70,2	69,5	0,7	6,0	6,0	1,22	24
05.04.26	67,3	49,4	17,9	72,1	70,7	70,6	69,9	0,8	6,0	6,0	1,27	24
06.04.26	67,5	49,5	18,0	72,2	70,8	70,7	70,0	0,8	6,0	6,0	1,27	24
07.04.26	66,7	48,8	17,9	72,0	70,6	70,5	69,8	0,8	6,0	6,0	1,26	24
08.04.26	67,1	49,3	17,9	72,3	70,8	70,7	70,0	0,8	6,0	6,0	1,26	24
09.04.26	66,1	48,7	17,4	71,9	70,5	70,4	69,7	0,8	6,0	6,0	1,23	24
10.04.26	65,5	47,8	17,6	71,8	70,4	70,3	69,6	0,8	6,0	6,0	1,24	24
11.04.26	65,2	47,7	17,5	71,5	70,1	70,0	69,3	0,8	6,0	6,0	1,22	24
12.04.26	65,3	47,8	17,4	71,6	70,1	70,1	69,3	0,8	6,0	6,0	1,22	24
13.04.26	66,6	48,7	18,0	72,3	70,8	70,7	70,0	0,8	6,0	6,0	1,27	24
14.04.26	65,7	48,5	17,3	70,1	68,7	68,7	67,9	0,7	6,0	6,0	1,18	24
15.04.26	66,0	48,0	18,0	69,8	68,4	68,3	67,6	0,8	6,0	6,8	1,23	24
16.04.26	65,1	47,4	17,7	70,8	69,4	69,4	68,7	0,7	6,0	6,0	1,23	24
17.04.26	65,6	48,1	17,5	72,5	71,1	71,1	70,3	0,7	6,0	6,0	1,24	24
18.04.26	65,7	48,3	17,4	72,8	71,4	71,4	70,7	0,7	6,0	6,0	1,24	24
19.04.26	65,3	48,2	17,1	72,5	71,1	71,1	70,4	0,7	6,0	6,0	1,22	24
Итого	66,1	48,1	18,0	2 222,1	2177,7	2 175,9	2 153,6	24,1	6,0	6,0	39,12	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	24 305,1	23 787,5	23 731,8	23 512,7	219,2	536,49	12023

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 18

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 194627

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,1	49,1	19,0	49,3	48,2	49,2	48,7	-0,4	6,0	6,0	0,92	24
21.03.26	67,8	48,9	18,9	49,2	48,3	49,2	48,7	-0,4	6,0	6,0	0,91	24
22.03.26	67,9	48,9	18,9	49,2	48,2	49,1	48,6	-0,4	6,0	6,0	0,91	24
23.03.26	67,3	48,8	18,6	48,8	47,9	48,8	48,3	-0,4	6,0	6,0	0,89	24
24.03.26	67,6	48,9	18,6	48,6	47,6	48,5	48,0	-0,4	6,0	6,0	0,88	24
25.03.26	67,8	49,0	18,8	48,7	47,7	48,6	48,1	-0,4	6,0	6,0	0,89	24
26.03.26	68,9	50,1	18,8	49,2	48,2	49,1	48,6	-0,4	6,0	6,0	0,91	24
27.03.26	70,3	51,1	19,2	49,7	48,5	49,6	48,9	-0,4	6,0	6,0	0,93	24
28.03.26	68,8	50,1	18,8	49,2	48,2	49,0	48,6	-0,4	6,0	6,0	0,90	24
29.03.26	68,9	50,4	18,5	49,2	48,2	49,0	48,6	-0,4	6,0	6,0	0,89	24
30.03.26	68,7	50,3	18,4	49,0	48,0	48,9	48,4	-0,4	6,0	6,0	0,88	24
31.03.26	68,3	50,3	18,0	48,9	48,0	48,8	48,3	-0,3	6,0	6,0	0,86	24
01.04.26	67,5	49,8	17,7	49,1	48,1	49,0	48,5	-0,4	6,0	6,0	0,85	24
02.04.26	68,4	50,7	17,7	49,7	48,8	49,6	49,0	-0,3	6,0	6,0	0,86	24
03.04.26	68,5	50,6	17,8	49,9	49,0	49,8	49,3	-0,3	6,0	6,0	0,87	24
04.04.26	67,7	50,6	17,1	49,9	49,0	49,8	49,3	-0,3	6,0	6,0	0,84	24
05.04.26	69,4	51,8	17,6	50,3	49,2	50,2	49,5	-0,3	6,0	6,0	0,87	24
06.04.26	69,5	51,7	17,8	50,2	49,1	50,0	49,4	-0,3	6,0	6,0	0,87	24
07.04.26	68,8	51,1	17,7	49,8	48,9	49,7	49,1	-0,2	6,0	6,0	0,87	24
08.04.26	69,1	51,6	17,5	50,3	49,3	50,2	49,5	-0,3	6,0	6,0	0,87	24
09.04.26	68,1	50,9	17,2	50,2	49,2	50,0	49,4	-0,2	6,0	6,0	0,84	24
10.04.26	67,4	50,1	17,3	49,8	48,8	49,7	49,2	-0,4	6,0	6,0	0,85	24
11.04.26	67,2	49,9	17,3	49,5	48,6	49,4	48,9	-0,4	6,0	6,0	0,84	24
12.04.26	67,2	49,9	17,3	49,7	48,7	49,5	49,0	-0,3	6,0	6,0	0,84	24
13.04.26	68,7	50,8	17,8	50,4	49,4	50,2	49,6	-0,2	6,0	6,0	0,88	24
14.04.26	67,7	50,7	17,0	50,5	49,5	50,3	49,7	-0,2	6,0	6,0	0,84	24
15.04.26	68,0	50,3	17,7	48,8	47,9	48,7	48,1	-0,2	6,0	6,0	0,85	24
16.04.26	67,1	49,7	17,4	49,3	48,3	49,1	48,6	-0,3	6,0	6,0	0,84	24
17.04.26	67,6	50,2	17,4	50,3	49,3	50,2	49,6	-0,3	6,0	6,0	0,86	24
18.04.26	67,6	50,5	17,1	50,7	49,7	50,5	49,9	-0,2	6,0	6,0	0,85	24
19.04.26	67,3	50,5	16,9	50,2	49,3	50,0	49,5	-0,3	6,0	6,0	0,83	24
Итого	68,2	50,2	17,9	1 537,4	1506,8	1 533,5	1 516,7	-9,8	6,0	6,0	26,99	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,85

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,85

Потребление за недостающий период

0,85

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	18 768,2	11 261,8	18 487,4	11 119,2	7 368,2	241,79	6810

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 27а

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 13398

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,6	50,7	16,9	56,7	55,5	58,0	57,3	-1,8	6,1	4,1	0,94	24
21.03.26	67,3	50,4	16,9	56,5	55,4	58,0	57,3	-1,9	6,1	4,1	0,94	24
22.03.26	67,3	50,3	17,0	56,3	55,1	57,8	57,1	-2,0	6,1	4,1	0,94	24
23.03.26	66,8	50,1	16,7	56,1	54,9	57,6	56,9	-2,0	6,1	4,1	0,92	24
24.03.26	67,0	50,3	16,7	56,1	54,9	57,4	56,7	-1,8	6,1	4,1	0,92	24
25.03.26	67,3	50,5	16,8	56,0	54,9	57,4	56,7	-1,8	6,1	4,1	0,92	24
26.03.26	68,3	51,5	16,9	56,4	55,3	57,8	57,1	-1,8	6,1	4,1	0,93	24
27.03.26	69,8	52,7	17,0	57,0	55,7	58,3	57,5	-1,8	6,1	4,1	0,95	24
28.03.26	68,3	51,8	16,5	56,3	55,1	57,7	57,0	-1,9	6,1	4,1	0,91	24
29.03.26	68,4	52,0	16,5	56,4	55,2	57,7	57,0	-1,8	6,1	4,1	0,91	24
30.03.26	68,2	51,7	16,4	56,2	55,0	57,4	56,7	-1,7	6,1	4,1	0,91	24
31.03.26	67,8	51,7	16,1	56,1	55,0	57,4	56,6	-1,7	6,1	4,1	0,89	24
01.04.26	67,0	51,2	15,8	56,1	55,0	57,4	56,7	-1,8	6,1	4,1	0,87	24
02.04.26	67,9	51,9	16,1	56,4	55,2	57,7	57,0	-1,8	6,1	4,1	0,89	24
03.04.26	68,0	51,9	16,1	56,8	55,6	58,2	57,4	-1,8	6,1	4,1	0,90	24
04.04.26	67,2	51,6	15,6	56,6	55,5	57,9	57,2	-1,8	6,1	4,1	0,87	24
05.04.26	68,9	52,8	16,2	56,9	55,7	58,3	57,5	-1,9	6,1	4,1	0,90	24
06.04.26	69,1	52,8	16,3	56,8	55,6	58,3	57,5	-1,9	6,1	4,1	0,91	24
07.04.26	68,3	52,0	16,3	56,9	55,7	58,2	57,4	-1,8	6,1	4,1	0,91	24
08.04.26	68,7	52,6	16,1	57,1	55,9	58,5	57,7	-1,8	6,1	4,1	0,90	24
09.04.26	67,7	52,0	15,6	56,9	55,7	58,4	57,6	-1,9	6,1	4,1	0,87	24
10.04.26	67,0	51,3	15,7	56,8	55,6	58,0	57,3	-1,7	6,1	4,1	0,87	24
11.04.26	66,7	51,1	15,6	56,5	55,4	57,9	57,2	-1,8	6,1	4,1	0,87	24
12.04.26	66,8	51,0	15,8	56,5	55,3	57,9	57,2	-1,8	6,1	4,1	0,88	24
13.04.26	68,2	51,9	16,3	57,1	55,9	58,4	57,7	-1,8	6,1	4,1	0,91	24
14.04.26	67,3	51,7	15,5	55,6	54,5	57,0	56,3	-1,8	6,1	4,1	0,85	23
15.04.26	67,6	51,4	16,2	55,3	54,2	56,6	55,9	-1,8	6,1	4,1	0,88	24
16.04.26	66,7	50,8	15,9	55,9	54,8	57,2	56,6	-1,8	6,1	4,1	0,87	24
17.04.26	67,2	51,2	15,9	57,0	55,9	58,5	57,8	-1,9	6,1	4,1	0,89	24
18.04.26	67,2	51,5	15,7	57,4	56,3	58,9	58,2	-1,9	6,1	4,1	0,89	24
19.04.26	66,9	51,3	15,5	56,8	55,6	58,1	57,4	-1,8	6,1	4,1	0,87	24
Итого	67,7	51,5	16,2	1 751,5	1715,4	1 793,8	1 771,8	-56,5	6,1	4,1	27,88	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,88

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,91

Потребление за недостающий период

0,88

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	22 951,0	23 469,5	22 386,4	23 214,6	-828,1	584,45	14175,35

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 33

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 270525

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	65,6	43,6	22,1	36,5	35,8	36,2	35,9	-0,2	4,7	3,3	0,79	24
21.03.26	65,1	43,1	22,0	36,0	35,3	35,8	35,6	-0,3	4,7	3,3	0,78	24
22.03.26	65,2	43,0	22,2	35,6	34,9	35,4	35,2	-0,3	4,7	3,3	0,77	24
23.03.26	64,6	43,0	21,6	35,5	34,8	35,3	35,0	-0,3	4,6	3,3	0,75	24
24.03.26	64,7	42,8	21,9	35,1	34,4	34,9	34,7	-0,3	4,5	3,2	0,75	24
25.03.26	64,9	43,0	21,9	35,4	34,6	35,1	34,9	-0,3	4,6	3,2	0,76	24
26.03.26	65,9	44,0	21,9	36,4	35,7	36,2	35,9	-0,3	4,6	3,2	0,78	24
27.03.26	67,3	45,1	22,2	37,5	36,8	37,3	36,9	-0,1	4,8	3,3	0,82	24
28.03.26	66,1	44,3	21,7	37,0	36,3	36,8	36,5	-0,2	4,7	3,3	0,79	24
29.03.26	66,2	44,7	21,5	37,0	36,3	36,8	36,5	-0,2	4,8	3,3	0,78	24
30.03.26	65,8	44,3	21,5	35,7	34,9	35,4	35,1	-0,2	4,5	3,2	0,75	24
31.03.26	65,2	43,0	22,2	32,4	31,7	32,1	31,9	-0,2	4,1	3,0	0,70	24
01.04.26	64,5	42,5	22,0	31,9	31,3	31,7	31,5	-0,2	4,1	3,0	0,69	24
02.04.26	65,4	43,4	22,0	33,0	32,2	32,7	32,5	-0,2	4,2	3,0	0,71	24
03.04.26	65,6	43,9	21,7	33,7	33,0	33,5	33,2	-0,2	4,2	3,0	0,71	24
04.04.26	64,8	43,5	21,3	33,0	32,3	32,8	32,5	-0,2	4,2	3,0	0,69	24
05.04.26	66,5	44,6	21,9	34,1	33,4	33,8	33,6	-0,2	4,3	3,1	0,73	24
06.04.26	66,7	45,0	21,7	34,7	34,0	34,5	34,2	-0,2	4,3	3,0	0,73	24
07.04.26	65,9	44,4	21,5	34,3	33,6	34,0	33,8	-0,3	4,3	3,1	0,72	24
08.04.26	66,3	44,9	21,5	34,9	34,2	34,7	34,5	-0,3	4,3	3,1	0,73	24
09.04.26	65,5	44,5	21,0	34,2	33,5	34,0	33,7	-0,2	4,3	3,1	0,71	24
10.04.26	64,6	43,3	21,3	33,2	32,5	33,0	32,8	-0,3	4,2	3,1	0,69	24
11.04.26	64,4	42,9	21,5	32,7	32,1	32,6	32,3	-0,2	4,2	3,1	0,69	24
12.04.26	64,3	43,0	21,4	32,8	32,2	32,7	32,5	-0,3	4,2	3,1	0,69	24
13.04.26	65,8	44,2	21,6	34,3	33,6	34,2	34,0	-0,4	4,3	3,1	0,73	24
14.04.26	65,0	44,3	20,7	32,8	32,1	32,8	32,6	-0,4	4,3	3,1	0,67	23
15.04.26	65,4	44,3	21,2	34,8	34,0	34,8	34,5	-0,5	4,3	3,1	0,72	24
16.04.26	64,4	42,9	21,5	32,8	32,2	32,8	32,6	-0,4	4,2	3,1	0,69	24
17.04.26	64,7	43,2	21,6	33,2	32,5	33,3	33,0	-0,5	4,1	3,0	0,70	24
18.04.26	64,8	43,5	21,4	33,3	32,5	33,3	33,1	-0,6	4,1	2,9	0,69	24
19.04.26	64,5	43,2	21,3	32,7	32,0	32,8	32,5	-0,5	4,1	2,9	0,69	24
Итого	65,4	43,7	21,6	1 066,5	1044,9	1 061,4	1 053,6	-8,7	4,4	3,1	22,61	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,69

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,72

Потребление за недостающий период

0,69

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	15 523,8	15 400,7	15 163,1	15 247,3	-84,2	386,92	15712

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 33/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11283

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,0	45,9	21,1	33,3	32,6	33,3	33,0	-0,4	6,1	4,1	0,69	24
21.03.26	66,4	45,4	21,0	32,8	32,2	32,9	32,6	-0,4	6,1	4,1	0,68	24
22.03.26	66,6	45,4	21,2	32,5	31,9	32,7	32,4	-0,5	6,1	4,1	0,68	24
23.03.26	66,0	45,2	20,8	32,4	31,8	32,8	32,5	-0,7	6,1	4,1	0,66	24
24.03.26	66,0	45,0	21,0	32,0	31,4	32,5	32,2	-0,7	6,1	4,1	0,66	24
25.03.26	66,3	45,3	21,0	32,2	31,6	32,6	32,3	-0,7	6,1	4,1	0,66	24
26.03.26	67,2	46,3	20,9	33,1	32,5	33,5	33,2	-0,8	6,1	4,1	0,68	24
27.03.26	68,7	47,5	21,2	34,2	33,5	34,6	34,3	-0,8	6,1	4,1	0,71	24
28.03.26	67,4	46,8	20,7	33,7	33,0	34,1	33,8	-0,8	6,1	4,1	0,68	24
29.03.26	67,5	46,9	20,6	33,7	33,1	34,2	33,8	-0,8	6,1	4,1	0,68	24
30.03.26	67,2	46,4	20,7	32,6	31,9	33,0	32,6	-0,7	6,1	4,1	0,66	24
31.03.26	66,6	45,0	21,6	29,5	28,9	29,9	29,6	-0,7	6,1	4,1	0,62	24
01.04.26	65,8	44,5	21,4	29,0	28,5	29,4	29,2	-0,7	6,1	4,1	0,61	24
02.04.26	66,8	45,4	21,4	30,0	29,4	30,4	30,1	-0,7	6,1	4,1	0,63	24
03.04.26	67,0	45,7	21,3	30,7	30,0	31,1	30,8	-0,7	6,1	4,1	0,64	24
04.04.26	66,2	45,4	20,8	30,0	29,4	30,4	30,1	-0,7	6,1	4,1	0,61	24
05.04.26	67,9	46,5	21,4	31,0	30,4	31,4	31,1	-0,7	6,1	4,1	0,65	24
06.04.26	68,1	46,9	21,2	31,6	30,9	32,0	31,7	-0,7	6,1	4,1	0,66	24
07.04.26	67,2	46,2	21,0	31,1	30,5	31,5	31,2	-0,7	6,1	4,1	0,64	24
08.04.26	67,7	46,9	20,8	31,7	31,1	32,1	31,8	-0,7	6,1	4,1	0,65	24
09.04.26	66,9	46,3	20,6	31,1	30,5	31,5	31,2	-0,7	6,1	4,1	0,63	24
10.04.26	66,0	45,1	20,9	30,2	29,6	30,5	30,2	-0,7	6,1	4,1	0,62	24
11.04.26	65,8	44,8	21,0	29,7	29,1	30,1	29,8	-0,7	6,1	4,1	0,61	24
12.04.26	65,7	44,8	20,9	29,8	29,2	30,2	29,9	-0,7	6,1	4,1	0,61	24
13.04.26	67,2	45,9	21,3	31,1	30,5	31,5	31,2	-0,7	6,1	4,1	0,65	24
14.04.26	66,3	45,9	20,5	30,5	29,9	30,9	30,6	-0,7	6,1	4,1	0,61	24
15.04.26	66,8	46,0	20,8	31,6	31,0	32,0	31,6	-0,7	6,1	4,1	0,65	24
16.04.26	65,8	44,7	21,1	29,8	29,3	30,2	29,9	-0,6	6,1	4,1	0,62	24
17.04.26	66,1	45,0	21,1	30,2	29,6	30,5	30,2	-0,6	6,1	4,1	0,63	24
18.04.26	66,2	45,0	21,1	30,2	29,6	30,6	30,3	-0,6	6,1	4,1	0,63	24
19.04.26	65,9	44,8	21,0	29,8	29,2	30,1	29,8	-0,6	6,1	4,1	0,62	24
Итого	66,7	45,7	21,0	971,3	951,7	982,2	972,8	-21,0	6,1	4,1	20,04	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	52 419,3	52 325,4	51 149,5	51 748,8	-599,3	1 369,25	35213,65

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 37

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11788

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,3	46,6	20,7	44,6	43,6	44,5	44,0	-0,4	0,0	3,9	0,90	24
21.03.26	67,6	46,7	20,9	44,7	43,8	44,6	44,2	-0,4	0,0	3,9	0,91	24
22.03.26	67,4	46,4	21,0	43,9	43,0	43,8	43,4	-0,4	0,0	3,9	0,90	24
23.03.26	67,1	46,3	20,7	43,9	43,0	43,8	43,4	-0,3	0,0	3,9	0,89	24
24.03.26	67,2	46,2	21,0	43,5	42,6	43,3	42,9	-0,3	0,0	3,8	0,89	24
25.03.26	67,6	46,6	20,9	44,0	43,1	43,8	43,4	-0,3	0,0	3,8	0,90	24
26.03.26	69,0	47,9	21,1	45,4	44,4	45,2	44,7	-0,3	0,0	3,8	0,94	24
27.03.26	69,8	48,8	21,0	46,2	45,2	46,0	45,5	-0,3	0,0	3,8	0,95	24
28.03.26	68,5	48,0	20,5	45,6	44,6	45,4	44,9	-0,3	0,0	3,8	0,91	24
29.03.26	68,7	48,3	20,3	45,6	44,6	45,3	44,9	-0,3	0,0	3,9	0,90	24
30.03.26	68,0	47,2	20,9	42,7	41,8	42,5	42,0	-0,3	0,0	3,7	0,87	24
31.03.26	67,6	46,1	21,5	39,6	38,8	39,5	39,1	-0,3	0,0	3,5	0,83	24
01.04.26	67,2	46,0	21,2	39,7	38,9	39,5	39,2	-0,3	0,0	3,6	0,82	24
02.04.26	68,2	47,0	21,1	40,9	40,1	40,8	40,3	-0,3	0,0	3,6	0,84	24
03.04.26	67,8	47,0	20,8	41,2	40,4	41,1	40,6	-0,3	0,0	3,6	0,83	24
04.04.26	67,7	47,1	20,6	40,8	39,9	40,6	40,2	-0,3	0,0	3,6	0,82	24
05.04.26	69,2	48,2	21,0	41,9	41,0	41,7	41,3	-0,3	0,0	3,6	0,86	24
06.04.26	69,1	48,2	20,9	42,4	41,5	42,2	41,8	-0,3	0,0	3,6	0,86	24
07.04.26	68,6	47,8	20,8	42,1	41,2	41,9	41,5	-0,3	0,0	3,5	0,85	24
08.04.26	68,8	48,5	20,4	42,9	42,0	42,7	42,3	-0,3	0,0	3,6	0,85	24
09.04.26	67,5	47,3	20,2	41,5	40,6	41,3	40,9	-0,3	0,0	3,5	0,82	24
10.04.26	67,1	46,4	20,7	40,7	39,8	40,5	40,1	-0,3	0,0	3,5	0,82	24
11.04.26	66,8	46,2	20,7	40,2	39,4	40,1	39,7	-0,3	0,0	3,5	0,81	24
12.04.26	66,9	46,3	20,7	40,3	39,5	40,1	39,7	-0,2	0,0	3,5	0,81	24
13.04.26	68,3	47,5	20,8	42,4	41,5	42,1	41,7	-0,2	0,0	3,5	0,86	24
14.04.26	67,4	47,6	19,8	41,4	40,5	41,1	40,7	-0,2	0,1	3,6	0,80	24
15.04.26	68,1	47,5	20,6	42,6	41,7	42,3	41,8	-0,1	0,0	3,6	0,85	24
16.04.26	66,4	45,8	20,6	40,0	39,1	39,7	39,3	-0,2	0,0	3,5	0,80	24
17.04.26	67,4	46,5	20,9	40,9	40,1	40,6	40,2	-0,1	0,0	3,4	0,84	24
18.04.26	67,5	46,5	21,0	40,9	40,0	40,6	40,2	-0,1	0,0	3,5	0,84	24
19.04.26	66,9	46,2	20,7	40,1	39,3	39,8	39,4	-0,1	0,0	3,5	0,81	24
Итого	67,8	47,1	20,8	1 312,6	1285,0	1 306,5	1 293,1	-8,1	0,0	3,6	26,61	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	10 532,1	10 468,9	10 270,7	10 348,3	-77,6	251,19	5851,033333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 37/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11797

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,6	43,6	24,0	23,5	23,0	23,4	23,2	-0,2	7,1	5,1	0,55	24
21.03.26	67,6	43,4	24,2	23,4	22,9	23,4	23,2	-0,2	7,1	5,1	0,56	24
22.03.26	67,5	43,3	24,3	23,0	22,6	23,0	22,8	-0,2	7,1	5,1	0,55	24
23.03.26	67,2	43,3	23,9	23,0	22,6	23,0	22,8	-0,2	7,1	5,1	0,54	24
24.03.26	67,3	43,1	24,2	22,8	22,3	22,7	22,6	-0,2	7,1	5,1	0,54	24
25.03.26	67,6	43,4	24,3	23,0	22,5	22,9	22,7	-0,2	7,1	5,1	0,55	24
26.03.26	68,9	44,8	24,1	23,7	23,2	23,6	23,4	-0,2	7,1	5,1	0,56	24
27.03.26	70,0	45,9	24,1	24,3	23,7	24,2	23,9	-0,2	7,1	5,1	0,57	24
28.03.26	68,6	45,2	23,4	23,9	23,4	23,9	23,6	-0,2	7,1	5,1	0,55	24
29.03.26	68,8	45,6	23,1	24,0	23,5	23,9	23,6	-0,2	7,1	5,1	0,54	24
30.03.26	68,3	44,9	23,4	22,7	22,2	22,6	22,4	-0,2	7,1	5,1	0,52	24
31.03.26	67,8	43,6	24,2	20,8	20,4	20,8	20,6	-0,2	7,1	5,1	0,50	24
01.04.26	67,3	43,4	23,9	20,8	20,3	20,7	20,5	-0,2	7,1	5,1	0,49	24
02.04.26	68,2	44,3	23,9	21,4	21,0	21,4	21,2	-0,2	7,1	5,1	0,50	24
03.04.26	68,1	44,3	23,7	21,7	21,3	21,6	21,5	-0,2	7,1	5,1	0,51	24
04.04.26	67,6	44,1	23,5	21,3	20,9	21,3	21,1	-0,2	7,1	5,1	0,49	24
05.04.26	69,3	45,3	24,0	22,0	21,6	21,9	21,7	-0,2	7,1	5,1	0,52	24
06.04.26	69,3	45,5	23,9	22,4	21,9	22,3	22,1	-0,2	7,1	5,1	0,52	24
07.04.26	68,6	45,1	23,5	22,2	21,7	22,1	21,9	-0,2	7,1	5,1	0,51	24
08.04.26	69,0	45,8	23,2	22,6	22,1	22,5	22,3	-0,2	7,1	5,1	0,51	24
09.04.26	67,7	44,9	22,8	21,9	21,5	21,9	21,7	-0,2	7,1	5,1	0,49	24
10.04.26	67,3	44,0	23,3	21,5	21,0	21,4	21,2	-0,2	7,1	5,1	0,49	24
11.04.26	66,9	43,8	23,1	21,1	20,7	21,1	20,9	-0,2	7,1	5,1	0,48	24
12.04.26	67,0	43,7	23,3	21,2	20,8	21,2	21,0	-0,2	7,1	5,1	0,49	24
13.04.26	68,5	44,9	23,6	22,3	21,9	22,3	22,1	-0,2	7,1	5,1	0,52	24
14.04.26	67,5	45,1	22,4	21,8	21,4	21,8	21,6	-0,2	7,1	5,1	0,48	24
15.04.26	68,2	45,0	23,2	22,5	22,1	22,5	22,3	-0,3	7,1	5,1	0,51	24
16.04.26	66,7	43,2	23,5	21,2	20,8	21,2	21,0	-0,3	7,1	5,1	0,49	24
17.04.26	67,4	44,1	23,3	21,6	21,2	21,6	21,4	-0,3	7,1	5,1	0,49	24
18.04.26	67,6	44,4	23,1	21,6	21,2	21,6	21,4	-0,3	7,1	5,1	0,49	24
19.04.26	67,0	44,1	22,9	21,2	20,8	21,2	21,0	-0,3	7,1	5,1	0,48	24
Итого	67,9	44,4	23,6	690,7	676,4	689,2	683,0	-6,6	7,1	5,1	15,99	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период:

Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	47 405,5	47 387,6	46 227,9	46 838,2	-610,3	1 149,99	37080,93333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 39

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11799

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,8	42,1	24,8	27,2	26,6	27,1	26,8	-0,2	0,0	0,0	0,66	24
21.03.26	66,9	42,0	24,9	27,1	26,5	27,0	26,8	-0,3	0,0	0,0	0,66	24
22.03.26	66,8	41,9	24,9	26,6	26,1	26,6	26,4	-0,3	0,0	0,0	0,65	24
23.03.26	66,4	41,9	24,5	26,6	26,1	26,6	26,4	-0,3	0,0	0,0	0,64	24
24.03.26	66,5	41,8	24,7	26,3	25,8	26,3	26,1	-0,4	0,0	0,0	0,64	24
25.03.26	66,9	42,1	24,8	26,5	25,9	26,6	26,4	-0,4	0,0	0,0	0,64	24
26.03.26	68,2	43,4	24,8	27,3	26,7	27,4	27,1	-0,4	0,0	0,0	0,66	24
27.03.26	69,3	44,3	25,0	27,9	27,3	28,0	27,7	-0,4	0,0	0,0	0,68	24
28.03.26	67,8	43,7	24,1	27,5	26,9	27,5	27,2	-0,3	0,0	0,0	0,65	24
29.03.26	68,0	44,1	23,9	27,5	26,9	27,5	27,2	-0,3	0,0	0,0	0,64	24
30.03.26	67,5	43,4	24,1	26,0	25,5	26,0	25,7	-0,2	0,0	0,0	0,61	24
31.03.26	67,0	42,1	24,9	23,8	23,3	23,8	23,6	-0,2	0,0	0,0	0,58	24
01.04.26	66,4	41,8	24,6	23,8	23,3	23,7	23,5	-0,3	0,0	0,0	0,57	24
02.04.26	67,4	42,8	24,6	24,5	24,0	24,5	24,2	-0,3	0,0	0,0	0,59	24
03.04.26	67,3	43,0	24,3	24,8	24,3	24,7	24,5	-0,2	0,0	0,0	0,59	24
04.04.26	66,8	42,6	24,1	24,3	23,8	24,3	24,1	-0,3	0,0	0,0	0,58	24
05.04.26	68,4	43,7	24,8	25,1	24,5	25,0	24,8	-0,3	0,0	0,0	0,61	24
06.04.26	68,5	43,8	24,7	25,4	24,9	25,5	25,3	-0,4	0,0	0,0	0,61	24
07.04.26	67,8	43,4	24,5	25,2	24,7	25,3	25,0	-0,4	0,0	0,0	0,60	24
08.04.26	68,2	44,0	24,2	25,7	25,1	25,8	25,5	-0,4	0,0	0,0	0,61	24
09.04.26	66,9	43,3	23,7	24,9	24,4	25,0	24,8	-0,4	0,0	0,0	0,58	24
10.04.26	66,5	42,3	24,2	24,3	23,8	24,4	24,2	-0,4	0,0	0,0	0,58	24
11.04.26	66,1	42,1	24,0	23,9	23,4	24,0	23,8	-0,4	0,0	0,0	0,56	24
12.04.26	66,2	42,2	24,0	24,0	23,5	24,1	23,9	-0,4	0,0	0,0	0,56	24
13.04.26	67,7	43,3	24,3	25,2	24,7	25,3	25,1	-0,4	0,0	0,0	0,60	24
14.04.26	66,7	43,3	23,4	24,8	24,3	24,8	24,6	-0,4	0,1	0,1	0,57	24
15.04.26	67,4	43,2	24,2	25,5	25,0	25,6	25,4	-0,4	0,0	0,0	0,61	24
16.04.26	65,9	41,7	24,2	23,9	23,5	24,0	23,8	-0,4	0,0	0,0	0,57	24
17.04.26	66,6	42,3	24,3	24,4	23,9	24,5	24,3	-0,4	0,0	0,0	0,58	24
18.04.26	66,8	42,6	24,1	24,3	23,9	24,5	24,3	-0,4	0,0	0,0	0,58	24
19.04.26	66,2	42,3	23,9	23,9	23,4	24,0	23,8	-0,4	0,0	0,0	0,56	24
Итого	67,2	42,8	24,4	788,2	771,9	789,2	782,5	-10,5	0,0	0,0	18,82	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,57

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,58

Потребление за недостающий период

0,57

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	60 208,2	60 137,2	58 743,7	59 469,1	-725,4	1 461,68	37102,35

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 40

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 78800

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,9	41,2	25,7	21,8	21,3	21,8	21,6	-0,3	6,0	6,0	0,55	24
21.03.26	66,6	40,7	25,9	21,5	21,0	21,5	21,3	-0,3	6,0	6,0	0,54	24
22.03.26	66,7	40,5	26,2	21,2	20,8	21,3	21,0	-0,3	6,0	6,0	0,54	24
23.03.26	66,2	40,6	25,6	21,1	20,6	21,2	20,9	-0,3	6,0	6,0	0,53	24
24.03.26	66,4	40,6	25,8	20,9	20,4	21,0	20,7	-0,3	6,0	6,0	0,53	24
25.03.26	66,7	40,8	25,9	21,0	20,6	21,1	20,9	-0,3	6,0	6,0	0,53	24
26.03.26	67,7	41,8	25,9	19,9	19,5	20,0	19,8	-0,3	6,0	6,0	0,50	22
27.03.26	69,2	43,5	25,7	22,6	22,1	22,7	22,5	-0,4	6,0	6,0	0,57	24
28.03.26	67,8	42,7	25,2	22,2	21,8	22,4	22,1	-0,4	6,0	6,0	0,55	24
29.03.26	68,0	43,0	25,0	22,3	21,8	22,4	22,1	-0,4	6,0	6,0	0,54	24
30.03.26	67,7	42,7	25,0	21,6	21,1	21,7	21,5	-0,4	6,0	6,0	0,53	24
31.03.26	67,1	40,9	26,2	19,3	18,8	19,4	19,2	-0,4	6,0	6,0	0,49	24
01.04.26	66,4	40,8	25,5	19,1	18,6	19,2	19,0	-0,3	6,0	6,0	0,47	24
02.04.26	67,3	41,6	25,7	19,8	19,3	19,9	19,7	-0,4	6,0	6,0	0,50	24
03.04.26	67,4	42,0	25,4	20,1	19,7	20,3	20,0	-0,4	6,0	6,0	0,50	24
04.04.26	66,6	41,8	24,8	19,6	19,2	19,8	19,6	-0,4	6,0	6,0	0,47	24
05.04.26	68,4	43,0	25,5	20,5	20,0	20,6	20,4	-0,4	6,0	6,0	0,51	24
06.04.26	68,7	43,3	25,3	20,9	20,4	21,0	20,8	-0,4	6,0	6,0	0,51	24
07.04.26	67,8	42,5	25,3	20,4	20,0	20,6	20,4	-0,4	6,0	6,0	0,50	24
08.04.26	68,2	43,2	25,0	20,9	20,4	21,0	20,8	-0,4	6,0	6,0	0,51	24
09.04.26	67,2	43,1	24,1	20,4	19,9	20,5	20,3	-0,4	6,0	6,0	0,48	24
10.04.26	66,5	41,6	24,9	19,8	19,3	19,9	19,7	-0,4	6,0	6,0	0,48	24
11.04.26	66,1	41,3	24,8	19,4	19,0	19,6	19,4	-0,4	6,0	6,0	0,47	24
12.04.26	66,3	41,4	24,9	19,5	19,1	19,7	19,5	-0,4	6,0	6,0	0,47	24
13.04.26	67,8	42,6	25,1	20,5	20,0	20,7	20,5	-0,4	6,0	6,0	0,50	24
14.04.26	66,8	42,7	24,1	20,4	20,0	20,6	20,4	-0,4	6,0	6,0	0,48	24
15.04.26	67,3	42,4	24,9	20,8	20,3	21,0	20,7	-0,5	6,0	6,0	0,50	24
16.04.26	66,1	41,2	25,0	19,5	19,0	19,7	19,5	-0,5	6,0	6,0	0,47	24
17.04.26	66,6	41,7	24,9	19,7	19,2	19,9	19,7	-0,5	6,0	6,0	0,48	24
18.04.26	66,7	41,9	24,8	19,7	19,3	20,0	19,8	-0,5	6,0	6,0	0,48	24
19.04.26	66,3	41,6	24,6	19,4	18,9	19,7	19,4	-0,5	6,0	6,0	0,47	24
Итого	67,1	41,9	25,3	635,7	621,0	640,3	632,9	-11,9	6,0	6,0	15,67	742

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	4 883,0	4 882,1	4 757,5	4 829,8	-72,3	140,98	6712

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 41 (1-3 под.)

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 194421

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,0	46,1	21,9	33,6	32,9	33,8	33,5	-0,7	4,8	0,1	0,72	24
21.03.26	67,7	45,8	21,9	33,5	32,8	33,8	33,5	-0,7	4,2	0,1	0,72	24
22.03.26	67,8	45,5	22,2	33,1	32,4	33,3	33,0	-0,7	4,4	0,1	0,72	24
23.03.26	67,2	45,4	21,8	33,0	32,3	33,2	33,0	-0,7	5,1	0,1	0,70	24
24.03.26	67,4	45,4	22,0	32,6	31,9	32,8	32,5	-0,7	4,4	0,1	0,70	24
25.03.26	67,7	45,8	21,9	32,7	32,0	33,0	32,7	-0,7	4,4	0,1	0,70	24
26.03.26	68,8	47,0	21,8	33,5	32,8	33,8	33,5	-0,7	3,8	0,1	0,72	24
27.03.26	70,2	48,2	22,1	34,5	33,8	34,5	34,0	-0,2	3,6	0,1	0,75	24
28.03.26	68,8	47,4	21,3	34,0	33,3	34,0	33,7	-0,4	5,1	0,1	0,71	24
29.03.26	68,9	47,7	21,2	34,1	33,3	34,1	33,7	-0,4	4,7	0,1	0,71	24
30.03.26	68,5	47,1	21,4	32,8	32,0	32,8	32,4	-0,4	4,3	0,1	0,69	24
31.03.26	68,0	45,7	22,3	29,6	28,9	29,6	29,4	-0,4	4,3	0,1	0,64	24
01.04.26	67,3	45,3	21,9	29,3	28,7	29,3	29,0	-0,4	4,6	0,1	0,63	24
02.04.26	68,2	46,3	21,9	30,1	29,4	30,1	29,9	-0,4	4,3	0,1	0,64	24
03.04.26	68,3	46,5	21,8	30,7	29,9	30,7	30,4	-0,5	4,6	0,1	0,65	24
04.04.26	67,5	46,0	21,5	29,9	29,3	30,0	29,7	-0,4	4,8	0,1	0,63	24
05.04.26	69,3	47,3	22,0	31,0	30,3	31,0	30,7	-0,4	4,7	0,1	0,67	24
06.04.26	69,5	47,7	21,8	31,6	30,9	31,5	31,3	-0,4	4,5	0,1	0,68	24
07.04.26	68,7	46,9	21,8	31,2	30,5	31,1	30,9	-0,4	4,9	0,1	0,67	24
08.04.26	69,0	47,5	21,5	31,8	31,1	31,8	31,5	-0,4	4,6	0,1	0,67	24
09.04.26	67,9	46,9	21,1	31,2	30,5	31,2	30,9	-0,3	4,9	0,1	0,65	24
10.04.26	67,3	45,7	21,6	30,3	29,6	30,3	30,0	-0,4	4,1	0,1	0,64	24
11.04.26	66,9	45,3	21,6	29,8	29,2	29,8	29,5	-0,3	4,4	0,1	0,63	24
12.04.26	67,1	45,5	21,6	29,9	29,3	29,9	29,7	-0,4	4,0	0,1	0,63	24
13.04.26	68,6	46,7	21,9	31,3	30,6	31,4	31,1	-0,5	4,0	0,1	0,67	24
14.04.26	67,6	46,7	20,9	30,3	29,6	30,3	30,1	-0,5	4,4	0,1	0,62	23
15.04.26	68,2	46,9	21,2	32,2	31,5	32,2	32,0	-0,4	4,6	0,1	0,67	24
16.04.26	67,0	45,4	21,6	30,4	29,8	30,3	30,1	-0,3	4,7	0,1	0,64	24
17.04.26	67,4	45,8	21,6	30,7	30,0	30,7	30,4	-0,4	4,1	0,1	0,65	24
18.04.26	67,5	46,1	21,4	30,6	29,9	30,7	30,4	-0,5	3,6	0,1	0,64	24
19.04.26	67,1	45,9	21,2	30,1	29,6	30,1	29,9	-0,3	4,4	0,1	0,63	24
Итого	68,0	46,4	21,7	979,4	958,0	980,9	972,4	-14,4	4,4	0,1	20,80	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,64

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,66

Потребление за недостающий период

0,64

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	7 248,1	7 320,8	7 061,5	7 234,5	-173,0	178,00	7552

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Строителей, 42

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11672

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,4	45,4	23,0	29,3	28,7	29,1	28,8	-0,1	6,1	4,1	0,66	24
21.03.26	68,1	44,9	23,2	29,0	28,4	28,7	28,4	-0,1	6,1	4,1	0,66	24
22.03.26	68,2	45,0	23,2	28,7	28,1	28,4	28,1	-0,1	6,1	4,1	0,65	24
23.03.26	67,7	44,8	22,9	28,5	27,9	28,3	28,0	-0,1	6,1	4,1	0,64	24
24.03.26	67,9	44,7	23,3	28,2	27,7	28,0	27,7	-0,1	6,1	4,1	0,64	24
25.03.26	68,2	44,9	23,3	28,4	27,8	28,2	27,9	-0,1	6,1	4,1	0,65	24
26.03.26	69,2	46,1	23,1	27,9	27,3	27,7	27,4	-0,1	6,1	4,1	0,63	23
27.03.26	70,7	47,6	23,1	30,6	29,9	30,4	30,1	-0,1	6,1	4,1	0,69	24
28.03.26	69,3	46,7	22,6	30,1	29,4	29,9	29,6	-0,1	6,1	4,1	0,67	24
29.03.26	69,5	47,0	22,4	30,1	29,5	29,9	29,6	-0,1	6,1	4,1	0,66	24
30.03.26	69,1	46,6	22,5	29,2	28,6	29,0	28,7	-0,1	6,1	4,1	0,64	24
31.03.26	68,6	45,1	23,5	26,1	25,6	25,9	25,7	-0,1	6,1	4,1	0,60	24
01.04.26	67,9	44,6	23,3	25,8	25,3	25,6	25,4	-0,1	6,1	4,1	0,59	24
02.04.26	68,8	45,5	23,3	26,8	26,2	26,5	26,3	-0,1	6,1	4,1	0,61	24
03.04.26	68,9	45,7	23,2	27,3	26,7	27,1	26,8	-0,1	6,1	4,1	0,62	24
04.04.26	68,1	45,3	22,8	26,6	26,1	26,4	26,1	-0,1	6,1	4,1	0,60	24
05.04.26	69,9	46,7	23,3	27,7	27,1	27,5	27,2	-0,1	6,1	4,1	0,63	24
06.04.26	70,2	47,0	23,1	28,2	27,6	28,0	27,7	-0,1	6,1	4,1	0,64	24
07.04.26	69,3	46,2	23,1	27,7	27,1	27,5	27,2	-0,1	6,1	4,1	0,63	24
08.04.26	69,7	47,0	22,7	28,3	27,7	28,1	27,8	-0,1	6,1	4,1	0,63	24
09.04.26	68,6	46,4	22,3	27,6	27,0	27,4	27,1	-0,1	6,1	4,1	0,60	24
10.04.26	68,0	45,0	23,0	26,7	26,2	26,6	26,3	-0,1	6,1	4,1	0,60	24
11.04.26	67,6	44,6	23,0	26,3	25,8	26,2	25,9	-0,1	6,1	4,1	0,59	24
12.04.26	67,7	44,8	22,9	26,4	25,9	26,3	26,1	-0,2	6,1	4,1	0,59	24
13.04.26	69,2	46,0	23,2	27,8	27,2	27,7	27,4	-0,2	6,1	4,1	0,63	24
14.04.26	68,3	46,0	22,3	27,7	27,1	27,6	27,3	-0,2	6,1	4,1	0,60	24
15.04.26	68,8	46,0	22,8	28,1	27,5	28,0	27,8	-0,3	6,1	4,1	0,63	24
16.04.26	67,6	44,5	23,1	26,3	25,8	26,3	26,0	-0,3	6,1	4,1	0,60	24
17.04.26	68,1	45,0	23,1	26,6	26,1	26,6	26,4	-0,3	6,1	4,1	0,60	24
18.04.26	68,2	45,2	23,0	26,7	26,2	26,7	26,4	-0,3	6,1	4,1	0,60	24
19.04.26	67,8	44,9	22,8	26,2	25,7	26,2	26,0	-0,3	6,1	4,1	0,59	24
Итого	68,6	45,7	23,0	861,2	843,0	855,6	847,3	-4,3	6,1	4,1	19,41	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,60

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,63

Потребление за недостающий период

0,60

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	48 695,4	48 755,3	47 451,2	48 184,4	-733,2	1 312,10	34650,28333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Тургенева, 2

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 162176

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,8	50,2	17,6	137,1	134,2	139,9	138,3	-4,0	6,0	4,0	2,37	24
21.03.26	67,5	50,1	17,4	137,4	134,5	140,0	138,4	-3,9	6,0	4,0	2,34	24
22.03.26	67,6	50,1	17,5	137,1	134,2	139,8	138,1	-3,9	6,0	4,0	2,35	24
23.03.26	67,1	49,8	17,2	136,4	133,7	139,1	137,4	-3,8	6,0	4,0	2,31	24
24.03.26	67,2	49,8	17,4	135,7	133,0	138,4	136,7	-3,8	6,0	4,0	2,32	24
25.03.26	67,5	50,0	17,5	135,8	133,0	138,6	136,9	-3,9	6,0	4,0	2,33	24
26.03.26	68,5	50,8	17,7	136,5	133,6	139,3	137,6	-4,0	6,0	4,0	2,37	24
27.03.26	70,0	51,8	18,2	137,0	134,0	139,9	138,3	-4,2	6,0	4,0	2,45	24
28.03.26	68,6	50,9	17,7	136,4	133,5	139,2	137,5	-4,1	6,0	4,0	2,36	24
29.03.26	68,6	51,0	17,6	136,2	133,3	139,1	137,4	-4,1	6,0	4,0	2,35	24
30.03.26	68,4	50,9	17,5	135,6	132,7	138,5	136,8	-4,1	6,0	4,0	2,33	24
31.03.26	68,1	50,6	17,5	134,2	131,4	137,0	135,3	-4,0	6,0	4,0	2,30	24
01.04.26	67,4	50,3	17,1	133,7	131,0	136,4	134,8	-3,8	6,0	4,0	2,24	24
02.04.26	68,3	50,9	17,4	134,1	131,2	136,8	135,2	-3,9	6,0	4,0	2,29	24
03.04.26	68,3	51,0	17,4	134,1	131,3	136,9	135,3	-4,0	6,0	4,0	2,28	24
04.04.26	67,6	50,6	17,0	133,9	131,1	136,6	134,9	-3,8	6,0	4,0	2,24	24
05.04.26	69,3	51,6	17,7	134,1	131,2	136,9	135,3	-4,1	6,0	4,0	2,32	24
06.04.26	69,4	51,7	17,7	134,2	131,3	137,0	135,4	-4,1	6,0	4,0	2,34	24
07.04.26	68,6	51,1	17,4	134,2	131,3	137,0	135,3	-4,0	6,0	4,0	2,29	24
08.04.26	68,9	51,6	17,4	134,3	131,4	137,1	135,5	-4,1	6,0	4,0	2,29	24
09.04.26	68,0	51,0	17,0	133,9	131,1	136,8	135,1	-4,0	6,0	4,0	2,23	24
10.04.26	67,3	50,4	16,9	133,9	131,1	136,7	135,1	-3,9	6,0	4,0	2,22	24
11.04.26	67,0	50,2	16,8	133,6	130,9	136,4	134,8	-3,8	6,0	4,0	2,21	24
12.04.26	67,1	50,2	17,0	133,7	131,1	136,6	134,9	-3,8	6,0	4,0	2,23	24
13.04.26	68,5	50,9	17,6	134,1	131,3	137,0	135,4	-4,1	6,0	4,0	2,31	24
14.04.26	67,6	50,8	16,8	133,7	131,0	136,5	134,9	-3,9	6,0	4,0	2,21	24
15.04.26	68,0	50,4	17,6	129,2	126,6	131,9	130,3	-3,8	6,0	4,0	2,23	24
16.04.26	67,1	50,0	17,1	131,6	128,9	134,3	132,6	-3,7	6,0	4,0	2,21	24
17.04.26	67,5	50,5	17,0	133,9	131,2	136,7	135,0	-3,8	6,0	4,0	2,23	24
18.04.26	67,6	50,6	17,0	133,8	131,0	136,5	134,8	-3,8	6,0	4,0	2,23	24
19.04.26	67,2	50,6	16,7	133,5	130,8	136,2	134,5	-3,7	6,0	4,0	2,18	24
Итого	68,0	50,6	17,3	4 172,7	4085,8	4 259,5	4 207,6	-121,7	6,0	4,0	70,95	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,21

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,21

Потребление за недостающий период

2,21

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	53 488,4	54 964,1	52 182,1	54 237,1	-2 055,1	1 104,76	16386

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Тургенева, 4

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 252477

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,8	46,8	20,1	82,1	80,4	81,3	80,4	0,1	0,0	0,0	1,61	24
21.03.26	66,5	46,6	19,9	82,2	80,5	81,4	80,5	0,0	0,0	0,0	1,60	24
22.03.26	66,6	46,6	20,0	82,0	80,3	81,2	80,3	0,0	0,0	0,0	1,61	24
23.03.26	66,1	46,5	19,6	81,6	79,9	80,8	80,0	-0,2	0,0	0,0	1,57	24
24.03.26	66,3	46,3	19,9	81,1	79,4	80,4	79,7	-0,3	0,0	0,0	1,58	24
25.03.26	66,5	46,6	20,0	81,1	79,4	80,4	79,7	-0,2	0,0	0,0	1,59	24
26.03.26	66,8	47,0	19,8	81,5	79,8	80,8	79,9	-0,1	0,0	0,0	1,58	24
27.03.26	68,6	48,1	20,5	81,8	80,1	81,1	80,2	0,0	0,0	0,0	1,64	24
28.03.26	67,3	47,4	19,9	81,4	79,7	80,7	79,8	-0,1	0,0	0,0	1,58	24
29.03.26	67,4	47,6	19,8	81,3	79,6	80,6	79,7	-0,1	0,0	0,0	1,57	24
30.03.26	67,0	47,3	19,7	80,9	79,2	80,3	79,3	-0,1	0,0	0,0	1,55	24
31.03.26	67,1	47,2	19,8	80,1	78,4	79,4	78,5	-0,2	0,0	0,0	1,55	24
01.04.26	66,4	46,9	19,5	79,8	78,1	79,2	78,3	-0,2	0,0	0,0	1,52	24
02.04.26	67,3	47,5	19,7	80,0	78,3	79,4	78,4	-0,1	0,0	0,0	1,54	24
03.04.26	67,3	47,6	19,8	80,1	78,4	79,4	78,4	-0,1	0,0	0,0	1,55	24
04.04.26	66,6	47,4	19,2	79,9	78,2	79,3	78,4	-0,2	0,0	0,0	1,50	24
05.04.26	68,3	48,3	20,0	80,1	78,4	79,4	78,4	0,0	0,0	0,0	1,57	24
06.04.26	68,4	48,2	20,2	80,1	78,4	79,4	78,5	-0,1	0,0	0,0	1,58	24
07.04.26	67,6	47,6	19,9	80,1	78,4	79,4	78,5	-0,1	0,0	0,0	1,56	24
08.04.26	67,9	48,0	20,0	80,1	78,4	79,5	78,5	-0,1	0,0	0,0	1,57	24
09.04.26	67,1	47,5	19,6	79,8	78,2	79,3	78,3	-0,2	0,0	0,0	1,53	24
10.04.26	66,4	46,6	19,7	79,8	78,1	79,2	78,5	-0,3	0,0	0,0	1,54	24
11.04.26	66,1	46,5	19,6	79,7	78,0	79,1	78,4	-0,4	0,0	0,0	1,52	24
12.04.26	66,1	46,6	19,5	79,7	78,1	79,2	78,4	-0,4	0,0	0,0	1,52	24
13.04.26	67,0	46,9	20,1	80,0	78,3	79,4	78,6	-0,3	0,0	0,0	1,57	24
14.04.26	66,2	46,9	19,2	79,8	78,1	79,2	78,3	-0,3	0,0	0,0	1,50	24
15.04.26	66,9	46,5	20,4	77,1	75,5	76,5	75,8	-0,3	0,0	0,0	1,54	24
16.04.26	66,1	46,1	20,0	78,5	76,8	77,9	77,2	-0,4	0,0	0,0	1,53	24
17.04.26	66,5	46,8	19,8	79,9	78,2	79,3	78,5	-0,3	0,0	0,0	1,54	24
18.04.26	66,6	47,1	19,6	79,8	78,1	79,2	78,4	-0,3	0,0	0,0	1,53	24
19.04.26	66,3	47,0	19,3	79,6	77,9	79,1	78,3	-0,3	0,0	0,0	1,50	24
Итого	66,9	47,1	19,8	2 490,6	2438,7	2 470,9	2 444,1	-5,4	0,0	0,0	48,23	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,52

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,52

Потребление за недостающий период

1,52

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	61 647,6	61 158,3	60 159,3	60 467,7	-308,4	1 504,33	32959

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Тургенева, 16

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 232902

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,5	45,9	20,6	56,1	55,0	55,4	54,8	0,1	5,3	3,1	1,13	24
21.03.26	66,1	45,4	20,7	55,3	54,2	54,6	54,1	0,1	5,1	2,7	1,12	24
22.03.26	66,2	45,3	20,9	54,7	53,6	53,8	53,4	0,2	4,9	2,9	1,12	24
23.03.26	65,7	45,3	20,4	54,5	53,4	53,8	53,3	0,2	5,1	3,7	1,09	24
24.03.26	65,8	45,1	20,7	45,1	44,3	44,5	44,1	0,2	5,6	3,0	0,92	20
25.03.26	66,2	45,4	20,8	54,5	53,4	53,7	53,2	0,2	4,1	2,9	1,11	24
26.03.26	67,2	46,7	20,6	56,4	55,2	55,5	55,0	0,2	5,0	2,8	1,13	24
27.03.26	68,8	47,9	20,8	58,4	57,2	57,4	56,7	0,5	4,8	2,9	1,19	24
28.03.26	67,3	47,0	20,4	57,2	56,0	56,3	55,7	0,3	5,7	3,8	1,14	24
29.03.26	67,4	47,3	20,1	57,2	56,0	56,3	55,7	0,3	4,3	2,6	1,13	24
30.03.26	67,0	46,7	20,3	54,8	53,6	53,8	53,3	0,4	4,6	2,9	1,09	24
31.03.26	66,5	45,0	21,5	48,3	47,4	47,5	47,0	0,4	4,2	2,5	1,02	24
01.04.26	65,7	44,4	21,3	47,1	46,2	46,3	45,8	0,3	5,1	2,9	0,99	24
02.04.26	66,7	45,3	21,4	48,9	47,9	48,0	47,5	0,4	4,8	2,1	1,02	24
03.04.26	66,9	45,5	21,5	49,5	48,5	48,5	48,1	0,5	5,0	2,8	1,04	24
04.04.26	66,0	45,6	20,4	50,3	49,3	49,2	48,7	0,6	4,6	2,3	1,01	24
05.04.26	67,7	46,9	20,9	52,2	51,1	51,1	50,6	0,5	4,7	2,3	1,07	24
06.04.26	68,0	47,2	20,8	53,4	52,2	52,2	51,7	0,5	4,7	3,2	1,09	24
07.04.26	67,1	46,6	20,5	52,7	51,6	51,5	51,1	0,6	4,5	2,9	1,06	24
08.04.26	67,5	47,2	20,3	53,8	52,6	52,6	52,1	0,5	5,2	2,7	1,07	24
09.04.26	66,6	46,5	20,0	52,3	51,3	51,2	50,7	0,6	5,4	2,8	1,03	24
10.04.26	65,7	45,1	20,6	50,5	49,6	49,5	49,0	0,6	4,3	3,4	1,02	24
11.04.26	65,5	44,7	20,8	49,4	48,4	48,4	47,9	0,5	4,5	3,2	1,01	24
12.04.26	65,6	44,9	20,7	49,6	48,7	48,6	48,1	0,6	5,0	3,4	1,01	24
13.04.26	67,0	46,1	20,9	52,2	51,2	51,1	50,6	0,6	4,8	3,1	1,07	24
14.04.26	66,2	46,1	20,1	52,1	51,2	51,0	50,5	0,6	4,8	3,0	1,03	24
15.04.26	66,6	46,2	20,4	52,8	51,7	51,6	51,1	0,6	4,8	3,3	1,05	24
16.04.26	65,5	44,7	20,8	49,5	48,5	48,5	48,0	0,5	4,8	2,9	1,01	24
17.04.26	65,9	45,2	20,7	50,5	49,5	49,4	48,9	0,6	5,2	3,0	1,03	24
18.04.26	66,0	45,4	20,6	50,5	49,5	49,4	48,9	0,6	5,4	3,3	1,02	24
19.04.26	65,7	45,1	20,6	49,4	48,4	48,4	47,9	0,5	4,2	2,6	1,00	24
Итого	66,5	45,9	20,7	1 618,9	1586,6	1 588,8	1 573,4	13,2	4,8	2,9	32,81	740

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 28 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,01

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,18

Потребление за недостающий период

1,01

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	48 239,4	47 272,9	47 075,5	46 713,1	362,4	1 110,77	33117

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Тургенева, 16/1

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 162142

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,7	43,3	24,4	78,0	76,4	75,9	75,3	1,1	4,6	4,0	1,87	24
21.03.26	67,3	42,9	24,4	76,9	75,3	74,8	74,1	1,2	4,6	4,1	1,84	24
22.03.26	67,4	42,7	24,8	76,0	74,5	74,0	73,3	1,2	4,3	4,0	1,85	24
23.03.26	66,9	42,8	24,1	75,9	74,3	73,8	73,2	1,2	4,4	4,0	1,79	24
24.03.26	67,0	42,7	24,4	75,2	73,7	73,1	72,4	1,2	4,4	3,9	1,79	24
25.03.26	67,4	43,0	24,4	75,8	74,3	73,7	73,0	1,3	4,5	3,9	1,81	24
26.03.26	68,4	44,0	24,4	78,3	76,7	76,1	75,4	1,3	4,4	4,0	1,87	24
27.03.26	70,0	45,2	24,8	81,2	79,5	78,9	78,2	1,3	4,7	3,9	1,97	24
28.03.26	68,5	44,2	24,3	79,6	77,9	77,3	76,6	1,3	4,6	4,0	1,89	24
29.03.26	68,6	44,4	24,2	79,7	78,0	77,3	76,6	1,4	4,6	3,9	1,88	24
30.03.26	68,2	44,0	24,2	77,0	75,4	74,7	74,1	1,4	4,6	3,9	1,83	24
31.03.26	67,7	42,6	25,2	69,7	68,2	67,6	67,0	1,3	4,2	3,7	1,72	24
01.04.26	66,9	42,2	24,8	68,0	66,6	66,0	65,5	1,1	4,4	3,8	1,65	24
02.04.26	67,9	42,9	25,0	70,5	69,0	68,3	67,7	1,3	4,3	3,8	1,72	24
03.04.26	68,0	43,2	24,8	72,6	71,1	70,4	69,7	1,4	4,4	3,8	1,76	24
04.04.26	67,2	43,1	24,1	71,2	69,8	69,1	68,4	1,3	4,4	3,9	1,67	24
05.04.26	69,0	44,4	24,5	74,0	72,4	71,7	71,0	1,4	4,5	3,9	1,77	24
06.04.26	69,2	44,7	24,6	75,7	74,0	73,3	72,6	1,4	4,4	3,7	1,82	24
07.04.26	68,3	44,0	24,3	74,6	73,1	72,4	71,6	1,4	4,3	3,7	1,77	24
08.04.26	68,7	44,6	24,2	76,1	74,5	73,8	73,1	1,3	4,3	3,8	1,80	24
09.04.26	67,8	44,0	23,8	74,3	72,8	72,1	71,4	1,4	4,4	3,8	1,73	24
10.04.26	66,9	42,7	24,2	71,8	70,3	69,7	69,2	1,2	4,3	3,6	1,70	24
11.04.26	66,7	42,3	24,4	70,4	68,9	68,3	67,8	1,1	4,3	3,8	1,68	24
12.04.26	66,8	42,6	24,2	70,7	69,2	68,7	68,1	1,1	4,2	3,6	1,67	24
13.04.26	68,3	43,7	24,6	74,3	72,7	72,2	71,5	1,3	4,4	3,7	1,79	24
14.04.26	67,4	43,5	23,9	74,2	72,7	72,2	71,5	1,2	4,4	3,8	1,73	24
15.04.26	67,8	43,7	24,2	75,2	73,6	73,2	72,6	1,0	4,5	3,8	1,77	24
16.04.26	66,8	42,3	24,5	70,8	69,3	69,1	68,5	0,8	4,3	3,7	1,70	24
17.04.26	67,1	42,8	24,3	72,0	70,5	70,3	69,7	0,8	4,2	3,6	1,71	24
18.04.26	67,2	43,0	24,2	72,1	70,6	70,4	69,7	0,9	4,3	3,7	1,71	24
19.04.26	66,9	42,7	24,2	70,7	69,3	69,1	68,5	0,7	4,3	3,7	1,67	24
Итого	67,7	43,4	24,4	2 302,4	2254,7	2 237,5	2 217,2	37,5	4,4	3,8	54,95	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=      +      =      Гкал; G гвс =      тонн.

в летний период:      Q гвс =      Гкал; G гвс =      тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	107 111,2	45 613,3	105 806,3	45 171,3	60 635,0	1 414,60	23379

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Тургенева, 18 (1-2 под)

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 182253

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,0	47,2	20,8	45,8	44,8	45,5	45,0	-0,3	0,8	4,6	0,93	24
21.03.26	67,5	46,8	20,8	45,1	44,1	44,8	44,3	-0,2	0,8	4,6	0,91	24
22.03.26	67,7	46,6	21,2	44,5	43,6	44,3	43,8	-0,2	0,8	4,6	0,92	24
23.03.26	67,2	46,5	20,7	44,5	43,5	44,2	43,7	-0,1	0,8	4,5	0,89	24
24.03.26	67,3	46,3	20,9	38,6	37,8	38,3	37,9	-0,1	1,0	4,4	0,79	21
25.03.26	67,6	46,8	20,9	44,5	43,5	44,1	43,6	-0,1	0,8	4,5	0,90	24
26.03.26	68,7	47,8	20,9	46,0	45,0	45,6	45,1	-0,1	0,8	4,4	0,93	24
27.03.26	70,2	49,1	21,2	47,7	46,7	47,3	46,8	-0,1	0,9	4,4	0,98	24
28.03.26	68,8	48,2	20,6	46,7	45,7	46,3	45,9	-0,1	0,8	4,5	0,93	24
29.03.26	68,8	48,4	20,4	46,8	45,8	46,4	45,9	0,0	0,8	4,5	0,93	24
30.03.26	68,5	47,8	20,7	45,1	44,2	44,8	44,3	-0,1	0,8	4,4	0,91	24
31.03.26	68,0	46,5	21,5	40,7	39,8	40,4	40,0	-0,1	0,8	4,2	0,85	24
01.04.26	67,2	46,0	21,2	39,8	39,0	39,5	39,0	0,0	0,9	4,3	0,82	24
02.04.26	68,2	47,0	21,2	41,3	40,4	40,9	40,5	-0,1	0,9	4,3	0,86	24
03.04.26	68,3	47,3	21,0	42,4	41,4	42,1	41,6	-0,2	0,8	4,2	0,87	24
04.04.26	67,4	47,0	20,4	41,7	40,8	41,4	40,9	-0,1	0,8	4,2	0,83	24
05.04.26	69,2	48,3	20,9	43,3	42,3	43,0	42,5	-0,2	0,8	4,2	0,88	24
06.04.26	69,5	48,6	20,8	44,3	43,3	44,0	43,5	-0,2	0,8	4,2	0,90	24
07.04.26	68,6	48,0	20,6	43,7	42,7	43,4	42,9	-0,2	0,9	4,2	0,88	24
08.04.26	69,0	48,7	20,3	44,6	43,6	44,3	43,8	-0,2	0,9	4,2	0,88	24
09.04.26	68,0	47,9	20,1	43,5	42,5	43,2	42,7	-0,2	0,8	4,2	0,85	24
10.04.26	67,2	46,9	20,3	42,0	41,1	41,7	41,3	-0,1	0,8	4,2	0,83	24
11.04.26	67,0	46,4	20,6	41,1	40,3	40,9	40,4	-0,1	0,9	4,2	0,82	24
12.04.26	67,1	46,4	20,7	41,3	40,5	41,1	40,6	-0,1	0,8	4,2	0,83	24
13.04.26	68,5	47,4	21,1	43,5	42,5	43,2	42,7	-0,2	0,8	4,2	0,89	24
14.04.26	67,6	47,5	20,1	43,4	42,4	43,2	42,7	-0,3	0,8	4,2	0,85	24
15.04.26	68,1	47,4	20,7	44,0	43,0	43,8	43,3	-0,3	0,9	4,2	0,89	24
16.04.26	67,0	46,0	21,0	41,3	40,5	41,2	40,7	-0,3	0,8	4,2	0,84	24
17.04.26	67,3	46,6	20,7	42,1	41,2	42,0	41,5	-0,3	0,8	4,1	0,85	24
18.04.26	67,4	46,8	20,6	42,1	41,1	42,0	41,5	-0,4	0,9	4,2	0,84	24
19.04.26	67,1	46,7	20,4	41,3	40,5	41,3	40,8	-0,3	0,8	4,2	0,82	24
Итого	68,0	47,2	20,8	1 342,3	1313,7	1 333,7	1 318,9	-5,3	0,8	4,3	27,13	741

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,84

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,94

Потребление за недостающий период

0,84

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	9 794,7	9 695,5	9 544,9	9 574,0	-29,1	230,90	7640

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Тургенева, 18 (3-4 под)

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 182266

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,9	48,3	19,7	48,1	47,1	47,4	46,9	0,2	5,6	4,0	0,93	24
21.03.26	67,5	47,7	19,8	47,4	46,5	46,7	46,2	0,2	5,6	4,0	0,92	24
22.03.26	67,6	47,5	20,2	46,8	45,8	46,1	45,6	0,2	5,5	4,0	0,93	24
23.03.26	67,1	47,5	19,6	46,7	45,8	46,0	45,6	0,2	5,5	4,0	0,89	24
24.03.26	67,2	47,2	20,0	38,7	37,9	38,1	37,7	0,1	5,4	4,1	0,75	20
25.03.26	67,6	47,5	20,1	46,7	45,7	46,0	45,5	0,2	5,4	3,9	0,92	24
26.03.26	68,6	48,7	19,9	48,2	47,3	47,5	47,1	0,2	5,5	3,9	0,94	24
27.03.26	70,2	50,0	20,1	49,9	48,8	49,2	48,7	0,1	5,6	3,9	0,98	24
28.03.26	68,7	49,0	19,7	49,0	47,9	48,3	47,8	0,1	5,6	3,9	0,94	24
29.03.26	68,8	49,3	19,5	49,0	48,0	48,3	47,8	0,2	5,6	3,9	0,94	24
30.03.26	68,4	48,8	19,6	47,3	46,3	46,6	46,1	0,1	5,4	3,8	0,91	24
31.03.26	67,9	47,5	20,5	42,8	41,9	42,2	41,7	0,2	5,0	3,7	0,86	24
01.04.26	67,2	46,9	20,3	41,8	40,9	41,3	40,8	0,2	5,0	3,7	0,83	24
02.04.26	68,1	47,9	20,2	43,3	42,4	42,7	42,3	0,1	5,0	3,7	0,86	24
03.04.26	68,3	48,3	20,0	44,5	43,5	43,8	43,3	0,2	5,1	3,7	0,87	24
04.04.26	67,4	47,9	19,5	43,8	42,8	43,1	42,7	0,2	5,0	3,7	0,84	24
05.04.26	69,2	49,3	19,9	45,4	44,5	44,8	44,3	0,2	5,1	3,7	0,88	24
06.04.26	69,4	49,5	19,9	46,5	45,5	45,8	45,3	0,2	5,1	3,6	0,90	24
07.04.26	68,5	48,9	19,6	45,8	44,9	45,2	44,7	0,2	5,1	3,6	0,88	24
08.04.26	68,9	49,8	19,1	46,8	45,8	46,1	45,6	0,2	5,2	3,6	0,88	24
09.04.26	68,0	48,9	19,1	45,6	44,6	45,0	44,5	0,2	5,1	3,6	0,85	24
10.04.26	67,2	47,6	19,6	44,1	43,1	43,5	43,0	0,1	5,0	3,7	0,84	24
11.04.26	66,9	47,5	19,4	43,2	42,3	42,6	42,1	0,2	5,0	3,7	0,82	24
12.04.26	67,0	47,6	19,4	43,4	42,5	42,8	42,3	0,1	5,0	3,7	0,82	24
13.04.26	68,4	48,8	19,6	45,6	44,7	45,0	44,5	0,2	5,1	3,7	0,88	24
14.04.26	67,5	48,8	18,7	45,5	44,6	45,0	44,5	0,1	5,1	3,7	0,83	24
15.04.26	68,0	48,8	19,3	46,1	45,2	45,6	45,1	0,1	5,2	3,7	0,87	24
16.04.26	66,9	47,3	19,6	43,4	42,5	42,9	42,4	0,1	5,0	3,6	0,83	24
17.04.26	67,3	47,8	19,5	44,2	43,3	43,8	43,3	-0,1	4,9	3,6	0,84	24
18.04.26	67,4	48,3	19,1	44,2	43,3	43,8	43,4	-0,1	5,0	3,6	0,83	24
19.04.26	67,1	48,0	19,0	43,4	42,5	43,0	42,6	-0,1	4,9	3,6	0,81	24
<b>Итого</b>	<b>67,9</b>	<b>48,3</b>	<b>19,7</b>	<b>1 407,2</b>	<b>1377,7</b>	<b>1 388,3</b>	<b>1 373,4</b>	<b>4,2</b>	<b>5,2</b>	<b>3,8</b>	<b>27,08</b>	<b>740</b>

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 28 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,83

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,96

Потребление за недостающий период

0,83

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	10 269,6	10 120,6	10 011,1	9 992,7	18,4	234,60	7636

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Тургенева, 18/1 (1 ввод)

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 162122

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,4	43,6	24,8	71,1	69,6	68,8	68,2	1,4	4,4	4,0	1,72	24
21.03.26	68,0	43,0	24,9	70,0	68,6	67,9	67,3	1,2	4,6	4,0	1,71	24
22.03.26	68,2	43,0	25,1	69,1	67,7	67,1	66,6	1,1	4,5	4,0	1,70	24
23.03.26	67,6	43,1	24,5	69,0	67,6	67,1	66,5	1,1	4,3	4,0	1,66	24
24.03.26	67,8	43,1	24,7	68,3	66,8	66,5	66,0	0,9	4,4	4,0	1,65	24
25.03.26	68,1	43,2	24,8	68,8	67,4	67,1	66,6	0,8	4,4	4,0	1,67	24
26.03.26	69,1	44,3	24,8	71,1	69,6	69,4	68,7	0,9	4,5	4,0	1,73	24
27.03.26	70,7	45,6	25,1	73,6	71,9	71,8	71,1	0,8	4,4	4,0	1,80	24
28.03.26	69,2	44,6	24,6	72,2	70,7	70,5	69,8	0,9	4,4	4,0	1,73	24
29.03.26	69,3	44,9	24,4	72,2	70,7	70,6	69,8	0,8	4,4	4,0	1,72	24
30.03.26	68,9	44,3	24,6	69,7	68,2	68,1	67,5	0,7	4,4	4,0	1,68	24
31.03.26	68,5	43,0	25,5	63,0	61,7	61,7	61,2	0,5	4,3	4,0	1,58	24
01.04.26	67,7	42,3	25,4	61,6	60,4	60,3	59,9	0,5	4,2	4,0	1,53	24
02.04.26	68,7	43,3	25,4	63,8	62,5	62,5	62,0	0,4	4,2	4,0	1,58	24
03.04.26	68,7	43,6	25,1	65,7	64,3	64,4	63,9	0,4	4,2	4,0	1,61	24
04.04.26	67,9	43,4	24,5	64,4	63,1	63,2	62,7	0,4	4,3	4,0	1,54	24
05.04.26	69,7	44,6	25,1	66,9	65,4	65,6	65,0	0,5	4,3	4,0	1,64	24
06.04.26	69,9	45,1	24,8	68,4	66,9	67,1	66,4	0,5	4,4	4,0	1,66	24
07.04.26	69,0	44,5	24,5	67,5	66,0	66,3	65,6	0,4	4,3	4,0	1,61	24
08.04.26	69,4	45,2	24,3	68,9	67,4	67,6	66,9	0,5	4,4	4,0	1,63	24
09.04.26	68,4	44,4	24,1	67,2	65,7	66,0	65,4	0,3	4,2	4,0	1,58	24
10.04.26	67,7	42,9	24,7	64,9	63,6	63,8	63,3	0,3	4,1	4,0	1,57	24
11.04.26	67,4	42,7	24,8	63,6	62,3	62,5	62,0	0,3	4,3	4,0	1,54	24
12.04.26	67,5	42,7	24,8	63,9	62,6	62,8	62,3	0,3	4,3	4,0	1,55	24
13.04.26	68,9	43,8	25,2	67,2	65,7	66,0	65,4	0,3	4,4	4,0	1,65	24
14.04.26	68,0	43,9	24,2	67,1	65,6	65,9	65,3	0,3	4,2	4,0	1,58	24
15.04.26	68,5	43,9	24,6	67,9	66,5	66,8	66,1	0,3	4,3	4,0	1,63	24
16.04.26	67,5	42,5	25,0	63,9	62,6	62,8	62,3	0,3	4,2	4,0	1,56	24
17.04.26	67,8	43,1	24,7	65,1	63,8	64,0	63,5	0,3	4,3	4,0	1,57	24
18.04.26	67,9	43,3	24,5	65,1	63,7	64,1	63,6	0,2	4,3	4,0	1,56	24
19.04.26	67,6	43,1	24,5	63,9	62,6	62,8	62,3	0,3	4,2	4,0	1,53	24
Итого	68,4	43,7	24,8	2 085,0	2041,0	2 041,3	2 023,1	17,9	4,3	4,0	50,50	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,56

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,56

Потребление за недостающий период

1,56

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	18 190,1	13 789,3	17 736,3	13 646,2	4 090,1	508,69	4842

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Тургенева, 18/1 (2 ввод)

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 162164

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,1	42,8	25,3	69,9	68,5	69,6	69,0	-0,5	5,3	3,9	1,73	24
21.03.26	67,7	42,4	25,3	68,9	67,5	68,7	68,2	-0,7	5,2	3,9	1,71	24
22.03.26	67,9	42,3	25,6	68,0	66,6	67,8	67,3	-0,7	5,2	3,9	1,70	24
23.03.26	67,3	42,3	25,0	67,9	66,5	67,8	67,2	-0,7	5,2	3,9	1,66	24
24.03.26	67,5	42,1	25,4	67,3	65,9	67,1	66,6	-0,7	5,1	3,8	1,67	24
25.03.26	67,8	42,4	25,4	67,8	66,4	67,7	67,1	-0,7	5,1	3,8	1,69	24
26.03.26	68,8	43,4	25,4	70,1	68,7	69,9	69,2	-0,6	5,2	3,8	1,75	24
27.03.26	70,4	44,5	25,8	72,6	70,9	72,3	71,6	-0,7	5,3	3,8	1,83	24
28.03.26	68,9	43,8	25,1	71,2	69,7	71,0	70,3	-0,6	5,2	3,8	1,75	24
29.03.26	69,0	44,0	25,0	71,2	69,7	71,0	70,3	-0,5	5,3	3,9	1,74	24
30.03.26	68,6	43,4	25,2	68,7	67,3	68,5	67,8	-0,6	5,1	3,8	1,70	24
31.03.26	68,2	42,0	26,2	62,3	61,0	62,0	61,5	-0,5	4,7	3,6	1,60	24
01.04.26	67,4	41,6	25,8	60,9	59,7	60,6	60,1	-0,4	4,6	3,6	1,54	24
02.04.26	68,4	42,5	25,9	63,1	61,7	62,8	62,3	-0,6	4,7	3,6	1,60	24
03.04.26	68,4	42,8	25,6	64,9	63,5	64,6	64,1	-0,6	4,8	3,6	1,63	24
04.04.26	67,6	42,8	24,9	63,7	62,4	63,5	63,0	-0,6	4,7	3,6	1,55	24
05.04.26	69,4	43,9	25,4	66,2	64,7	65,8	65,2	-0,5	4,8	3,6	1,64	24
06.04.26	69,6	44,0	25,6	67,6	66,1	67,3	66,7	-0,5	4,8	3,6	1,69	24
07.04.26	68,7	43,5	25,2	66,7	65,3	66,4	65,9	-0,6	4,8	3,6	1,65	24
08.04.26	69,1	44,2	25,0	68,1	66,6	67,8	67,2	-0,5	4,8	3,6	1,66	24
09.04.26	68,2	43,5	24,7	66,3	64,9	66,2	65,6	-0,7	4,8	3,6	1,60	24
10.04.26	67,4	42,3	25,0	64,2	62,9	64,0	63,5	-0,6	4,7	3,6	1,58	24
11.04.26	67,1	42,0	25,1	62,9	61,6	62,7	62,2	-0,6	4,7	3,6	1,54	24
12.04.26	67,3	42,1	25,2	63,2	61,9	63,0	62,5	-0,6	4,7	3,6	1,56	24
13.04.26	68,7	43,0	25,6	66,4	65,0	66,2	65,6	-0,6	4,8	3,6	1,66	24
14.04.26	67,7	43,3	24,5	66,3	64,9	66,2	65,6	-0,7	4,8	3,6	1,59	24
15.04.26	68,2	43,0	25,2	67,1	65,7	67,0	66,4	-0,7	4,9	3,6	1,65	24
16.04.26	67,2	41,8	25,4	63,2	61,9	63,1	62,6	-0,7	4,7	3,6	1,57	24
17.04.26	67,5	42,4	25,1	64,4	63,1	64,3	63,8	-0,7	4,6	3,5	1,58	24
18.04.26	67,6	42,6	25,0	64,7	63,3	64,3	63,9	-0,5	4,7	3,5	1,58	24
19.04.26	67,3	42,5	24,8	63,3	62,0	63,1	62,6	-0,6	4,6	3,5	1,54	24
Итого	68,2	42,9	25,3	2 059,3	2016,0	2 052,3	2 034,8	-18,8	4,9	3,7	50,93	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,57

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,57

Потребление за недостающий период

1,57

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	43 244,6	42 937,6	42 154,1	42 513,4	-359,3	1 246,88	23606

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 4 (1-2 под.)

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 182168

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	51,2	39,5	11,6	63,8	63,0	63,1	62,6	0,4	4,0	4,1	0,73	24
21.03.26	50,7	39,2	11,5	63,7	62,9	63,2	62,7	0,3	4,1	4,7	0,72	24
22.03.26	50,7	39,3	11,4	63,6	62,9	63,3	62,8	0,1	4,2	4,3	0,72	24
23.03.26	50,0	39,0	11,1	63,5	62,8	63,3	62,8	0,0	4,5	4,5	0,69	24
24.03.26	48,8	38,1	10,7	63,3	62,6	63,2	62,7	-0,1	4,2	4,9	0,67	24
25.03.26	48,9	38,1	10,7	63,3	62,6	63,2	62,7	-0,1	4,8	4,6	0,67	24
26.03.26	49,6	38,7	10,9	63,4	62,6	63,2	62,7	-0,1	4,1	5,1	0,68	24
27.03.26	50,7	39,3	11,4	63,4	62,7	63,2	62,8	-0,1	3,9	4,3	0,71	24
28.03.26	50,7	39,3	11,4	63,5	62,8	63,3	62,8	-0,1	4,2	4,8	0,71	24
29.03.26	51,4	40,0	11,4	63,6	62,9	63,4	62,9	0,0	4,5	4,4	0,72	24
30.03.26	48,7	38,8	10,0	66,6	65,9	66,4	65,9	0,0	5,0	4,2	0,65	24
31.03.26	45,7	37,0	8,8	67,8	67,1	67,5	67,1	0,1	3,6	4,9	0,58	24
01.04.26	51,7	40,7	11,0	67,1	66,3	66,8	66,3	0,0	4,3	4,7	0,72	24
02.04.26	52,3	41,5	10,9	68,6	67,7	68,2	67,7	0,0	4,0	4,3	0,73	24
03.04.26	50,2	40,4	9,8	69,8	68,9	69,5	69,0	-0,1	4,9	4,4	0,67	24
04.04.26	46,4	38,1	8,2	69,3	68,6	69,1	68,6	0,0	4,1	4,6	0,56	24
05.04.26	47,2	38,6	8,6	69,3	68,6	69,1	68,6	0,0	4,9	4,1	0,59	24
06.04.26	46,8	38,4	8,4	69,3	68,5	69,0	68,5	0,0	4,7	4,3	0,58	24
07.04.26	45,9	37,7	8,2	69,3	68,5	69,0	68,5	0,0	4,4	4,3	0,56	24
08.04.26	46,6	38,3	8,3	69,3	68,6	69,1	68,6	0,0	5,1	5,1	0,57	24
09.04.26	46,3	38,0	8,2	69,3	68,6	69,1	68,6	0,0	4,5	4,9	0,56	24
10.04.26	47,2	37,9	9,3	64,8	64,2	64,6	64,2	0,0	4,7	4,5	0,60	24
11.04.26	50,6	39,8	10,8	62,9	62,2	62,7	62,2	0,0	4,5	5,0	0,67	24
12.04.26	50,6	39,7	10,8	62,9	62,2	62,7	62,2	0,0	4,0	4,2	0,68	24
13.04.26	51,5	40,2	11,4	62,9	62,2	62,7	62,2	0,0	4,3	4,3	0,71	24
14.04.26	52,2	41,0	11,2	63,0	62,3	62,8	62,3	0,0	4,2	5,2	0,69	24
15.04.26	53,8	41,7	12,1	63,2	62,3	62,9	62,4	-0,1	4,5	4,0	0,76	24
16.04.26	49,7	38,9	10,8	59,5	58,8	59,3	58,8	-0,1	5,2	3,9	0,63	24
17.04.26	44,9	36,0	8,9	57,4	56,9	57,3	57,0	0,0	4,7	4,3	0,51	24
18.04.26	46,6	37,0	9,6	57,6	57,0	57,5	57,0	0,0	4,5	3,5	0,55	24
19.04.26	47,3	37,5	9,7	57,7	57,1	57,5	57,0	0,0	4,5	4,1	0,55	24
Итого	49,2	39,0	10,2	2 002,7	1980,4	1 994,9	1 980,3	0,0	4,4	4,5	20,14	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,54

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,54

Потребление за недостающий период

0,54

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	12 751,1	12 613,9	12 546,8	12 498,1	48,8	192,55	7645

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 4 (3-4 под.)

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 195334

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	51,4	40,5	10,9	68,1	67,2	67,5	67,1	0,2	4,4	3,3	0,73	24
21.03.26	50,9	40,2	10,7	67,9	67,2	67,1	66,7	0,5	4,4	3,3	0,72	24
22.03.26	50,9	40,2	10,7	67,9	67,1	67,1	66,6	0,5	4,3	3,3	0,72	24
23.03.26	50,2	40,0	10,2	67,8	67,1	67,0	66,6	0,5	4,5	3,3	0,69	24
24.03.26	49,0	39,2	9,8	67,6	66,9	66,9	66,4	0,5	4,4	3,4	0,65	24
25.03.26	49,1	39,1	10,0	67,6	66,8	66,8	66,3	0,5	4,6	3,4	0,67	24
26.03.26	49,8	39,7	10,1	67,6	66,9	66,8	66,3	0,5	4,3	3,5	0,67	24
27.03.26	50,8	40,4	10,4	67,6	66,8	66,9	66,4	0,3	4,4	3,6	0,70	24
28.03.26	50,9	40,4	10,5	67,6	66,9	67,0	66,5	0,4	4,5	3,4	0,70	24
29.03.26	51,6	41,0	10,6	67,8	66,9	67,0	66,5	0,3	4,6	3,4	0,71	24
30.03.26	48,9	39,6	9,3	70,9	70,0	70,8	70,2	-0,2	4,6	3,5	0,65	24
31.03.26	45,9	37,5	8,4	72,0	71,3	75,7	75,2	-3,8	4,6	3,4	0,59	24
01.04.26	51,8	41,3	10,4	71,4	70,5	73,3	72,7	-2,2	4,5	3,4	0,73	24
02.04.26	52,6	42,1	10,5	72,8	71,9	72,0	71,4	0,5	4,5	3,5	0,76	24
03.04.26	50,4	40,8	9,6	74,2	73,3	86,1	85,3	-12,0	4,7	3,5	0,68	24
04.04.26	46,5	38,7	7,8	73,6	72,9	114,7	113,8	-40,9	4,8	3,5	0,57	24
05.04.26	47,4	39,2	8,2	73,6	72,9	126,3	125,4	-52,5	4,8	3,6	0,60	24
06.04.26	47,0	39,0	8,0	71,8	71,1	95,3	94,6	-23,5	4,8	3,7	0,57	23
07.04.26	46,1	38,3	7,8	75,9	75,2	74,6	74,1	1,1	4,8	3,6	0,59	24
08.04.26	46,8	38,9	7,9	76,0	75,3	74,8	74,3	1,0	4,8	3,7	0,60	24
09.04.26	46,5	38,6	7,8	75,9	75,2	74,8	74,3	0,9	4,9	3,6	0,59	24
10.04.26	47,3	38,5	8,8	71,1	70,3	70,1	69,6	0,8	4,4	3,4	0,62	24
11.04.26	50,8	40,5	10,3	68,9	68,1	68,0	67,5	0,6	4,2	3,3	0,70	24
12.04.26	50,8	40,4	10,3	68,9	68,1	68,0	67,5	0,6	4,4	3,3	0,70	24
13.04.26	51,7	40,9	10,8	68,9	68,0	68,1	67,6	0,4	4,3	3,4	0,73	24
14.04.26	52,3	41,6	10,8	69,0	68,0	68,2	67,7	0,3	4,4	3,4	0,73	24
15.04.26	54,0	42,4	11,6	69,2	68,2	68,4	67,9	0,2	4,5	3,5	0,79	24
16.04.26	49,8	39,6	10,2	65,0	64,3	64,6	64,1	0,2	4,3	3,4	0,66	24
17.04.26	45,2	36,6	8,6	62,8	62,2	62,4	62,0	0,2	4,2	3,4	0,53	24
18.04.26	46,8	37,7	9,0	63,0	62,4	62,7	62,2	0,2	4,3	3,4	0,56	24
19.04.26	47,5	38,2	9,3	63,2	62,4	62,7	62,3	0,2	4,3	3,4	0,57	24
Итого	49,4	39,7	9,7	2 155,4	2131,4	2 271,7	2 255,3	-123,8	4,5	3,4	20,48	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,56

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,58

Потребление за недостающий период

0,56

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	13 734,8	13 729,0	13 515,2	13 603,7	-88,6	196,21	7645

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 4/1 ввод 2

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 204296

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	50,8	40,9	9,9	156,9	155,0	157,5	156,3	-1,3	6,0	6,0	1,53	24
21.03.26	50,4	40,5	9,9	156,6	154,7	157,3	156,1	-1,4	6,0	6,0	1,53	24
22.03.26	50,4	40,5	9,9	156,7	154,8	157,4	156,2	-1,4	6,0	6,0	1,53	24
23.03.26	49,8	40,2	9,6	156,5	154,6	157,2	156,0	-1,4	6,0	6,0	1,47	24
24.03.26	48,5	39,4	9,1	156,0	154,3	156,8	155,6	-1,3	6,0	6,0	1,40	24
25.03.26	48,6	39,4	9,2	156,0	154,3	156,8	155,6	-1,3	6,0	6,0	1,41	24
26.03.26	49,3	40,1	9,3	156,0	154,3	156,8	155,6	-1,3	6,0	6,0	1,43	24
27.03.26	50,4	40,7	9,6	156,1	154,2	156,8	155,6	-1,4	6,0	6,0	1,48	24
28.03.26	50,4	40,8	9,7	156,4	154,5	157,1	155,9	-1,4	6,0	6,0	1,49	24
29.03.26	51,2	41,4	9,8	156,6	154,7	157,3	156,1	-1,3	6,0	6,0	1,51	24
30.03.26	48,6	40,3	8,3	165,0	163,1	165,7	164,5	-1,4	6,0	6,0	1,36	24
31.03.26	45,5	38,1	7,5	166,6	164,9	167,6	166,4	-1,4	6,0	6,0	1,23	24
01.04.26	51,4	42,0	9,4	165,4	163,3	166,0	164,6	-1,3	6,0	6,0	1,54	24
02.04.26	52,2	42,6	9,5	168,8	166,7	169,4	168,0	-1,3	6,0	6,0	1,59	24
03.04.26	50,0	41,6	8,5	171,8	169,8	172,5	171,2	-1,4	6,0	6,0	1,43	24
04.04.26	46,3	39,2	7,1	170,4	168,7	171,4	170,2	-1,5	6,0	6,0	1,20	24
05.04.26	47,1	39,7	7,4	170,5	168,8	171,5	170,3	-1,5	6,0	6,0	1,25	24
06.04.26	46,7	39,3	7,3	170,3	168,6	171,3	170,1	-1,5	6,0	6,0	1,24	24
07.04.26	45,8	38,7	7,1	170,2	168,5	171,3	170,1	-1,6	6,0	6,0	1,20	24
08.04.26	46,5	39,4	7,1	170,3	168,6	171,4	170,2	-1,6	6,0	6,0	1,20	24
09.04.26	46,1	39,1	7,0	170,3	168,6	171,4	170,2	-1,6	6,0	6,0	1,18	24
10.04.26	47,0	38,8	8,1	159,3	157,7	160,4	159,3	-1,6	6,0	6,0	1,27	24
11.04.26	50,4	40,9	9,5	154,6	152,8	155,5	154,3	-1,5	6,0	6,0	1,45	24
12.04.26	50,3	40,8	9,6	154,6	152,8	155,5	154,3	-1,5	6,0	6,0	1,46	24
13.04.26	51,3	41,3	10,0	154,7	152,8	155,5	154,3	-1,5	6,0	6,0	1,52	24
14.04.26	51,9	42,1	9,8	154,9	153,0	155,7	154,4	-1,4	6,0	6,0	1,50	24
15.04.26	53,5	42,9	10,6	155,5	153,4	156,2	154,8	-1,4	6,0	6,0	1,62	24
16.04.26	49,5	40,0	9,5	146,1	144,4	146,9	145,9	-1,4	6,0	6,0	1,37	24
17.04.26	44,8	37,0	7,8	140,7	139,4	141,7	140,8	-1,4	6,0	6,0	1,09	24
18.04.26	46,4	38,0	8,4	141,3	139,9	142,3	141,3	-1,4	6,0	6,0	1,18	24
19.04.26	47,1	38,5	8,5	141,7	140,2	142,6	141,6	-1,4	6,0	6,0	1,19	24
Итого	49,0	40,1	8,8	4 926,6	4871,5	4 952,8	4 915,6	-44,2	6,0	6,0	42,86	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	31 237,4	31 268,8	30 745,2	30 979,8	-234,6	423,98	6885

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 6/1 (1 ввод)

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 7964

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	51,0	41,8	9,1	157,4	155,5	161,2	159,9	-4,4	7,1	5,1	1,43	24
21.03.26	50,5	41,4	9,1	157,0	155,2	161,3	160,1	-4,9	7,1	5,1	1,42	24
22.03.26	50,5	41,3	9,1	156,9	155,0	161,4	160,2	-5,1	7,1	5,1	1,42	24
23.03.26	49,8	41,0	8,8	156,6	154,8	161,2	160,0	-5,2	7,1	5,1	1,36	24
24.03.26	48,6	40,3	8,3	155,4	153,8	160,2	159,0	-5,3	7,1	5,1	1,29	24
25.03.26	48,7	40,3	8,4	156,0	154,3	160,7	159,6	-5,3	7,1	5,1	1,30	24
26.03.26	49,4	40,9	8,5	155,9	154,2	160,7	159,5	-5,3	7,1	5,1	1,32	24
27.03.26	50,4	41,6	8,8	155,9	154,1	160,7	159,5	-5,4	7,1	5,1	1,36	24
28.03.26	50,5	41,7	8,8	156,2	154,4	161,0	159,8	-5,4	7,1	5,1	1,36	24
29.03.26	51,2	42,3	8,9	156,5	154,6	161,1	159,8	-5,2	7,1	5,1	1,38	24
30.03.26	48,6	41,0	7,6	164,5	162,8	169,4	168,1	-5,4	7,1	5,1	1,24	24
31.03.26	45,6	38,8	6,8	166,6	165,0	171,5	170,3	-5,3	7,1	5,1	1,12	24
01.04.26	51,4	42,9	8,5	165,0	163,0	169,9	168,5	-5,5	7,1	5,1	1,39	24
02.04.26	52,2	43,6	8,6	168,7	166,6	173,8	172,3	-5,7	7,1	5,1	1,43	24
03.04.26	50,0	42,5	7,6	171,5	169,5	176,7	175,3	-5,8	7,1	5,1	1,29	24
04.04.26	46,2	39,9	6,4	170,2	168,6	175,5	174,3	-5,7	7,1	5,1	1,08	24
05.04.26	47,1	40,5	6,6	170,2	168,5	175,5	174,2	-5,8	7,1	5,1	1,12	24
06.04.26	46,7	40,2	6,5	170,0	168,3	175,3	174,0	-5,7	7,1	5,1	1,10	24
07.04.26	45,8	39,4	6,3	169,9	168,2	175,2	174,0	-5,7	7,1	5,1	1,07	24
08.04.26	46,5	40,1	6,5	169,9	168,3	175,3	174,1	-5,8	7,1	5,1	1,09	24
09.04.26	46,2	39,8	6,3	168,6	167,0	173,9	172,6	-5,7	7,1	5,1	1,06	24
10.04.26	47,0	39,8	7,2	158,8	157,2	163,6	162,5	-5,2	7,1	5,1	1,14	24
11.04.26	50,4	41,8	8,6	154,3	152,5	158,6	157,4	-4,9	7,1	5,1	1,31	24
12.04.26	50,4	41,8	8,5	154,3	152,5	158,6	157,3	-4,9	7,1	5,1	1,31	24
13.04.26	51,3	42,5	8,8	154,3	152,5	158,9	157,6	-5,1	7,1	5,1	1,34	24
14.04.26	52,0	43,1	8,9	153,5	151,6	157,8	156,5	-4,9	7,1	5,1	1,35	24
15.04.26	53,6	44,1	9,5	154,7	152,7	158,9	157,5	-4,8	7,1	5,1	1,46	24
16.04.26	49,4	41,0	8,4	145,6	144,0	149,6	148,4	-4,5	7,1	5,1	1,21	24
17.04.26	44,8	37,9	6,9	140,4	139,2	144,5	143,6	-4,5	7,1	5,1	0,97	24
18.04.26	46,4	38,9	7,5	141,0	139,6	145,1	144,1	-4,5	7,1	5,1	1,05	24
19.04.26	47,1	39,4	7,6	141,4	140,0	145,4	144,4	-4,4	7,1	5,1	1,07	24
Итого	49,0	41,0	8,0	4 917,2	4863,2	5 062,6	5 024,3	-161,2	7,1	5,1	38,85	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,03

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,06

Потребление за недостающий период

1,03

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	234 202,5	240 500,4	230 551,3	238 335,8	-7 784,6	3 181,08	40492,75

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 6/1 (2 ввод)

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 195131

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	50,9	41,1	9,8	159,1	157,1	160,4	159,1	-2,0	3,0	3,5	1,53	24
21.03.26	50,5	40,7	9,8	158,6	156,7	160,0	158,8	-2,1	3,7	4,2	1,53	24
22.03.26	50,4	40,7	9,7	158,6	156,7	160,0	158,8	-2,1	4,1	4,1	1,52	24
23.03.26	49,8	40,4	9,4	158,4	156,6	159,9	158,6	-2,1	4,3	3,9	1,47	24
24.03.26	48,5	39,5	9,0	157,9	156,2	159,4	158,2	-2,0	4,3	4,0	1,41	24
25.03.26	48,6	39,6	9,1	157,9	156,2	159,4	158,2	-2,0	4,4	4,7	1,41	24
26.03.26	49,3	40,3	9,1	157,9	156,1	159,3	158,1	-2,0	4,1	5,0	1,42	24
27.03.26	50,4	41,0	9,4	158,0	156,1	159,4	158,1	-2,0	4,5	3,7	1,47	24
28.03.26	50,5	40,9	9,5	158,4	156,4	159,7	158,5	-2,0	4,5	4,6	1,49	24
29.03.26	51,2	41,6	9,6	158,6	156,7	159,9	158,7	-2,0	4,7	4,8	1,50	24
30.03.26	48,4	40,1	8,3	158,0	156,2	158,9	157,7	-1,5	4,7	3,9	1,30	24
31.03.26	45,5	38,2	7,3	170,6	168,9	171,6	170,4	-1,5	3,9	4,5	1,22	24
01.04.26	51,4	42,3	9,2	169,1	167,0	170,1	168,7	-1,7	4,3	4,5	1,52	24
02.04.26	52,2	43,0	9,2	172,6	170,4	173,6	172,1	-1,7	3,8	4,3	1,56	24
03.04.26	50,0	41,9	8,1	175,4	173,4	176,6	175,2	-1,8	4,4	4,8	1,40	24
04.04.26	46,2	39,4	6,8	174,0	172,3	175,4	174,2	-1,9	4,7	4,4	1,17	24
05.04.26	47,0	40,0	7,1	174,1	172,2	175,4	174,1	-1,8	4,6	4,8	1,22	24
06.04.26	46,6	39,7	6,9	173,9	172,1	175,1	173,9	-1,8	4,4	4,0	1,19	24
07.04.26	45,7	39,0	6,7	173,8	172,1	175,0	173,8	-1,7	4,5	4,5	1,15	24
08.04.26	46,4	39,7	6,7	173,9	172,2	175,1	173,8	-1,6	4,1	4,8	1,15	24
09.04.26	46,1	39,3	6,7	173,8	172,1	175,0	173,8	-1,6	4,7	4,7	1,16	24
10.04.26	46,9	39,2	7,8	162,6	160,9	163,6	162,4	-1,4	4,8	4,7	1,25	24
11.04.26	50,4	41,2	9,1	157,8	155,9	158,6	157,3	-1,5	3,6	4,1	1,42	24
12.04.26	50,3	41,2	9,1	157,8	155,9	158,5	157,3	-1,4	4,5	4,2	1,42	24
13.04.26	51,3	41,8	9,5	157,9	155,9	158,5	157,2	-1,3	3,7	4,8	1,47	24
14.04.26	51,9	42,4	9,5	158,1	156,1	158,7	157,3	-1,2	4,5	4,2	1,47	24
15.04.26	53,5	43,3	10,2	158,6	156,5	159,1	157,7	-1,2	3,2	4,0	1,60	24
16.04.26	49,4	40,4	9,0	149,0	147,3	149,6	148,4	-1,1	3,8	4,2	1,32	24
17.04.26	44,7	37,3	7,5	143,5	142,2	144,3	143,4	-1,2	4,6	4,7	1,06	24
18.04.26	46,4	38,4	8,0	144,2	142,8	144,9	143,9	-1,2	4,1	4,8	1,14	24
19.04.26	47,0	38,9	8,1	144,5	143,1	145,2	144,2	-1,2	4,8	4,7	1,16	24
Итого	49,0	40,4	8,6	5 006,5	4950,3	5 040,1	5 001,8	-51,5	4,2	4,4	42,06	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,12

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,12

Потребление за недостающий период

1,12

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	58 145,3	58 284,2	57 234,6	57 750,7	-516,1	799,21	14070

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 7

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 192220

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	51,3	41,2	10,1	277,4	274,0	274,9	272,7	1,4	5,3	4,1	2,77	24
21.03.26	50,9	40,8	10,1	276,8	273,4	274,6	272,4	1,0	5,3	4,0	2,76	24
22.03.26	50,8	40,8	10,1	276,7	273,4	274,6	272,5	0,9	5,2	4,0	2,75	24
23.03.26	50,2	40,5	9,7	276,3	273,0	274,4	272,3	0,7	5,3	4,0	2,64	24
24.03.26	48,9	39,6	9,3	275,4	272,3	273,8	271,8	0,6	5,3	4,1	2,52	24
25.03.26	49,0	39,6	9,4	275,1	272,0	273,5	271,5	0,5	5,3	4,1	2,55	24
26.03.26	49,7	40,3	9,5	275,2	272,0	273,8	271,6	0,5	5,4	4,2	2,57	24
27.03.26	50,8	40,9	9,8	275,3	272,0	273,9	271,7	0,3	5,5	4,3	2,68	24
28.03.26	50,8	41,0	9,8	275,8	272,4	274,2	272,1	0,3	5,4	4,2	2,67	24
29.03.26	51,5	41,6	9,9	276,1	272,7	274,4	272,2	0,6	5,4	4,1	2,71	24
30.03.26	48,8	40,2	8,5	288,0	284,8	286,4	284,2	0,6	5,5	4,2	2,43	24
31.03.26	45,9	38,3	7,7	292,9	290,0	291,4	289,3	0,6	5,6	4,2	2,23	24
01.04.26	51,7	42,1	9,7	290,2	286,6	288,4	286,0	0,6	5,5	4,1	2,77	24
02.04.26	52,5	42,8	9,7	296,2	292,4	294,3	291,7	0,7	5,6	4,2	2,84	24
03.04.26	50,2	41,6	8,6	300,6	297,0	298,9	296,5	0,6	5,7	4,2	2,57	24
04.04.26	46,5	39,2	7,3	298,5	295,5	297,1	295,0	0,5	5,7	4,2	2,16	24
05.04.26	47,3	39,7	7,6	298,5	295,4	297,2	295,1	0,3	5,8	4,3	2,25	24
06.04.26	46,9	39,4	7,5	298,1	295,0	297,0	294,9	0,1	5,8	4,3	2,22	24
07.04.26	46,0	38,8	7,3	298,1	295,1	297,1	295,0	0,1	5,8	4,3	2,15	24
08.04.26	46,7	39,4	7,3	298,2	295,1	297,5	295,3	-0,2	5,8	4,4	2,17	24
09.04.26	46,4	39,1	7,3	298,1	295,2	297,5	295,3	-0,2	5,8	4,3	2,14	24
10.04.26	47,3	38,9	8,4	278,8	275,8	278,1	276,1	-0,3	5,4	4,1	2,32	24
11.04.26	50,7	40,9	9,8	270,6	267,4	269,8	267,6	-0,3	5,2	4,1	2,63	24
12.04.26	50,7	40,9	9,8	270,6	267,4	269,9	267,8	-0,4	5,2	4,1	2,62	24
13.04.26	51,7	41,5	10,2	270,6	267,2	270,0	267,8	-0,6	5,3	4,2	2,73	24
14.04.26	52,3	42,2	10,1	271,0	267,5	270,4	268,1	-0,6	5,3	4,2	2,69	24
15.04.26	53,9	43,0	10,9	271,7	268,0	271,1	268,7	-0,7	5,4	4,2	2,92	24
16.04.26	49,7	40,0	9,7	256,3	253,3	256,1	254,2	-0,9	5,1	4,1	2,45	24
17.04.26	45,0	37,0	8,0	247,9	245,6	248,0	246,4	-0,8	5,1	4,1	1,96	24
18.04.26	46,7	38,1	8,6	248,8	246,2	248,8	247,2	-1,0	5,1	4,1	2,13	24
19.04.26	47,4	38,7	8,7	249,0	246,4	249,1	247,4	-1,0	5,1	4,1	2,14	24
Итого	49,3	40,3	9,0	8 652,8	8554,2	8 616,3	8 550,2	4,0	5,4	4,2	77,15	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,08

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,08

Потребление за недостающий период

2,08

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	106 386,5	105 740,6	104 711,7	104 767,4	-55,7	1 471,14	15846

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 7/1 (1 ввод)

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 165046

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,8	45,0	22,9	37,8	37,1	37,5	37,2	-0,1	2,8	1,6	0,85	24
21.03.26	67,4	44,5	22,9	37,3	36,6	37,0	36,7	-0,1	2,7	1,6	0,84	24
22.03.26	67,6	44,5	23,1	36,8	36,1	36,5	36,2	-0,1	2,8	1,6	0,83	24
23.03.26	67,0	44,4	22,7	36,7	36,0	36,4	36,1	-0,1	2,8	1,7	0,82	24
24.03.26	67,2	44,3	22,9	36,4	35,7	36,1	35,8	-0,1	2,8	1,7	0,82	24
25.03.26	67,5	44,5	23,0	36,7	36,0	36,4	36,1	-0,1	2,9	1,7	0,83	24
26.03.26	68,5	45,5	23,0	37,9	37,2	37,6	37,2	0,0	2,8	1,5	0,86	24
27.03.26	70,1	46,8	23,3	39,3	38,3	38,9	38,4	-0,1	2,9	1,6	0,89	24
28.03.26	68,6	45,8	22,9	38,5	37,7	38,2	37,7	-0,1	3,1	1,7	0,86	24
29.03.26	68,7	45,9	22,8	38,5	37,7	38,2	37,7	0,0	2,8	1,9	0,86	24
30.03.26	68,4	45,5	22,9	37,1	36,3	36,8	36,4	-0,1	2,8	1,6	0,83	24
31.03.26	67,9	44,0	23,9	33,6	32,9	33,3	33,1	-0,2	2,6	1,5	0,78	24
01.04.26	67,1	43,4	23,7	32,8	32,1	32,6	32,4	-0,2	2,6	1,5	0,76	24
02.04.26	68,1	44,5	23,6	34,0	33,3	33,8	33,5	-0,2	2,5	1,5	0,78	24
03.04.26	68,1	44,8	23,3	35,0	34,3	34,8	34,5	-0,2	2,6	1,6	0,80	24
04.04.26	67,3	44,5	22,8	34,4	33,6	34,1	33,9	-0,2	2,6	1,5	0,77	24
05.04.26	69,1	45,7	23,4	35,7	35,0	35,4	35,1	-0,1	2,6	1,5	0,82	24
06.04.26	69,3	46,1	23,3	36,5	35,7	36,2	35,8	-0,1	2,9	1,6	0,83	24
07.04.26	68,4	45,3	23,1	36,0	35,3	35,7	35,4	-0,1	2,7	1,5	0,81	24
08.04.26	68,8	46,1	22,7	36,7	36,0	36,4	36,0	0,0	2,7	1,5	0,82	24
09.04.26	67,9	45,4	22,5	35,7	35,0	35,5	35,2	-0,2	2,7	1,5	0,79	24
10.04.26	67,1	44,3	22,8	34,6	33,8	34,3	34,1	-0,2	2,7	1,6	0,77	24
11.04.26	66,8	43,9	23,0	33,8	33,1	33,6	33,4	-0,2	2,4	1,4	0,76	24
12.04.26	67,0	44,0	23,0	34,0	33,3	33,8	33,5	-0,2	2,5	1,5	0,76	24
13.04.26	68,4	44,9	23,4	35,8	35,0	35,5	35,2	-0,2	2,9	1,8	0,82	24
14.04.26	67,5	45,0	22,5	35,7	35,0	35,5	35,2	-0,2	2,7	1,6	0,79	24
15.04.26	68,0	45,0	22,9	36,2	35,5	35,9	35,6	-0,1	2,5	1,5	0,81	24
16.04.26	66,9	43,7	23,1	34,0	33,3	33,8	33,5	-0,3	2,6	1,5	0,77	24
17.04.26	67,2	44,3	22,9	34,7	34,0	34,5	34,2	-0,2	2,6	1,5	0,78	24
18.04.26	67,3	44,6	22,7	34,7	34,0	34,5	34,2	-0,3	2,6	1,5	0,77	24
19.04.26	67,0	44,4	22,6	34,0	33,3	33,8	33,5	-0,2	2,4	1,5	0,75	24
Итого	67,9	44,9	23,0	1 111,0	1088,1	1 102,4	1 092,8	-4,6	2,7	1,6	25,03	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,77

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,77

Потребление за недостающий период

0,77

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	16 730,1	16 548,1	16 318,5	16 364,9	-46,4	425,39	15844

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 8/1 (1 ввод)

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 271065

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	50,7	40,4	10,2	73,6	72,7	74,1	73,6	-0,9	6,0	4,0	0,75	24
21.03.26	50,2	40,1	10,1	73,5	72,5	74,0	73,6	-1,0	6,0	4,0	0,74	24
22.03.26	50,2	40,0	10,1	73,6	72,7	74,1	73,6	-0,9	6,0	4,0	0,74	24
23.03.26	49,5	39,7	9,8	73,6	72,7	74,0	73,6	-0,9	6,0	4,0	0,71	24
24.03.26	48,3	39,0	9,4	73,4	72,7	73,9	73,4	-0,7	6,0	4,0	0,68	24
25.03.26	48,4	39,0	9,4	73,4	72,7	73,9	73,4	-0,7	6,0	4,0	0,69	24
26.03.26	49,1	39,5	9,6	73,5	72,7	73,9	73,4	-0,7	6,0	4,0	0,70	24
27.03.26	50,1	40,2	9,9	73,6	72,7	74,1	73,6	-0,9	6,0	4,0	0,72	24
28.03.26	50,2	40,3	9,9	73,7	72,8	74,3	73,8	-1,0	6,0	4,0	0,72	24
29.03.26	50,9	40,8	10,1	73,8	72,9	74,2	73,7	-0,8	6,0	4,0	0,74	24
30.03.26	48,3	39,6	8,6	77,5	76,6	77,9	77,4	-0,8	6,0	4,0	0,66	24
31.03.26	44,9	37,5	7,4	79,1	78,3	79,8	79,3	-0,9	6,0	4,0	0,58	24
01.04.26	50,9	41,4	9,5	78,6	77,6	78,9	78,3	-0,6	6,0	4,0	0,74	24
02.04.26	51,5	41,9	9,6	80,4	79,4	80,8	80,0	-0,6	6,0	4,0	0,77	24
03.04.26	49,5	40,9	8,5	82,0	81,1	82,3	81,7	-0,6	6,0	4,0	0,69	24
04.04.26	45,7	38,5	7,2	81,3	80,6	81,8	81,3	-0,7	6,0	4,0	0,58	24
05.04.26	46,5	39,0	7,5	81,4	80,7	81,9	81,4	-0,7	6,0	4,0	0,61	24
06.04.26	46,1	38,7	7,4	81,4	80,7	82,0	81,5	-0,8	6,0	4,0	0,60	24
07.04.26	45,2	38,0	7,2	81,4	80,7	82,1	81,6	-0,9	6,0	4,0	0,58	24
08.04.26	45,9	38,6	7,3	81,5	80,8	82,1	81,7	-0,9	6,0	4,0	0,60	24
09.04.26	45,6	38,4	7,2	81,5	80,8	82,2	81,7	-0,9	6,0	4,0	0,58	24
10.04.26	46,3	38,3	8,0	76,3	75,5	76,9	76,4	-0,9	6,0	4,0	0,61	24
11.04.26	49,7	40,2	9,5	74,1	73,2	74,7	74,3	-1,1	6,0	4,0	0,69	24
12.04.26	49,6	40,2	9,4	74,1	73,2	74,8	74,3	-1,1	6,0	4,0	0,69	24
13.04.26	50,5	40,6	9,8	74,1	73,2	74,8	74,2	-1,1	6,0	4,0	0,72	24
14.04.26	51,2	41,2	10,0	74,3	73,3	74,9	74,3	-1,0	6,0	4,0	0,73	24
15.04.26	52,7	42,0	10,7	74,5	73,6	75,0	74,3	-0,7	6,0	4,0	0,79	24
16.04.26	49,0	39,5	9,5	69,9	69,1	70,4	69,9	-0,8	6,0	4,0	0,66	24
17.04.26	44,6	36,6	8,0	67,2	66,5	67,8	67,3	-0,9	6,0	4,0	0,53	24
18.04.26	46,1	37,5	8,6	67,5	66,8	68,1	67,6	-0,9	6,0	4,0	0,58	24
19.04.26	46,8	38,0	8,8	67,6	66,9	68,2	67,7	-0,8	6,0	4,0	0,59	24
Итого	48,5	39,5	9,0	2 341,1	2315,3	2 357,9	2 341,9	-26,6	6,0	4,0	20,75	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,57

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,57

Потребление за недостающий период

0,57

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	28 373,1	28 725,7	27 937,0	28 479,0	-542,0	399,51	16432

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 8/1 (2 ввод)

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 271074

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	51,2	39,5	11,7	74,9	74,0	73,5	73,0	1,0	4,6	2,9	0,86	24
21.03.26	50,7	39,2	11,6	75,0	74,0	73,3	72,9	1,2	4,5	2,9	0,86	24
22.03.26	50,7	39,1	11,6	75,1	74,1	73,5	73,0	1,1	4,5	2,9	0,86	24
23.03.26	50,0	38,9	11,2	75,0	74,1	73,5	73,0	1,1	4,5	2,9	0,83	24
24.03.26	48,8	38,1	10,7	74,8	74,0	73,4	72,9	1,1	4,6	2,9	0,79	24
25.03.26	48,8	38,2	10,7	74,9	74,0	73,4	72,9	1,1	4,6	2,9	0,79	24
26.03.26	49,6	38,7	10,8	74,9	73,9	73,4	73,0	1,0	4,7	3,0	0,80	24
27.03.26	50,6	39,4	11,2	74,9	74,0	73,5	73,0	1,0	4,8	3,1	0,83	24
28.03.26	50,7	39,4	11,3	75,2	74,2	73,6	73,1	1,1	4,7	3,0	0,84	24
29.03.26	51,4	39,9	11,5	75,2	74,2	73,4	73,0	1,3	4,6	3,0	0,85	24
30.03.26	48,7	38,9	9,8	78,9	78,0	77,0	76,5	1,5	4,8	3,0	0,77	24
31.03.26	45,6	36,9	8,7	80,5	79,7	78,6	78,1	1,6	4,9	3,0	0,70	24
01.04.26	51,5	40,6	11,0	79,7	78,7	77,7	77,2	1,6	4,8	2,9	0,87	24
02.04.26	52,3	41,2	11,1	81,5	80,5	79,4	78,8	1,7	4,9	3,0	0,89	24
03.04.26	50,1	40,2	9,9	83,2	82,1	81,0	80,4	1,7	5,0	3,0	0,82	24
04.04.26	46,3	37,9	8,4	82,6	81,8	80,5	80,1	1,7	5,0	3,0	0,69	24
05.04.26	47,1	38,4	8,8	82,6	81,7	80,6	80,1	1,5	5,1	3,1	0,72	24
06.04.26	46,7	38,2	8,6	82,5	81,7	80,7	80,2	1,5	5,1	3,1	0,70	24
07.04.26	45,8	37,5	8,3	82,5	81,7	80,8	80,3	1,4	5,1	3,1	0,68	24
08.04.26	46,6	38,1	8,4	82,6	81,8	80,9	80,5	1,3	5,1	3,2	0,69	24
09.04.26	46,2	37,9	8,3	82,6	81,8	81,0	80,5	1,3	5,1	3,1	0,68	24
10.04.26	47,0	37,7	9,3	77,4	76,6	75,8	75,4	1,2	4,7	2,9	0,72	24
11.04.26	50,4	39,5	11,0	75,1	74,2	73,5	73,1	1,1	4,5	2,9	0,81	24
12.04.26	50,4	39,5	11,0	75,1	74,2	73,6	73,1	1,1	4,5	2,9	0,81	24
13.04.26	51,2	39,8	11,4	75,1	74,1	73,6	73,1	1,1	4,6	3,0	0,85	24
14.04.26	51,9	40,6	11,3	75,3	74,3	73,7	73,1	1,2	4,6	3,0	0,84	24
15.04.26	53,6	41,3	12,3	75,4	74,4	73,8	73,3	1,2	4,7	3,0	0,92	24
16.04.26	49,6	38,6	11,0	70,9	70,1	69,5	69,0	1,0	4,4	2,9	0,77	24
17.04.26	44,9	35,8	9,1	68,2	67,5	67,0	66,5	1,0	4,3	3,0	0,62	24
18.04.26	46,6	36,6	9,9	68,5	67,8	67,2	66,8	1,0	4,3	3,0	0,67	24
19.04.26	47,2	37,0	10,2	68,6	67,8	67,3	66,8	1,0	4,3	2,9	0,69	24
Итого	49,1	38,8	10,3	2 378,7	2351,1	2 327,9	2 312,3	38,8	4,7	3,0	24,22	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,66

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,66

Потребление за недостающий период

0,66

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =  
тонн.

в летний период:

Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	29 136,6	28 707,2	28 676,9	28 466,3	210,6	445,93	16431

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 9/1

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 195315

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,2	43,2	24,0	77,6	76,0	78,9	78,2	-2,2	4,8	3,3	1,83	24
21.03.26	66,8	42,8	24,0	76,4	74,9	77,7	77,0	-2,1	4,7	3,3	1,79	24
22.03.26	67,0	42,8	24,1	75,4	73,9	76,8	76,1	-2,2	4,7	3,3	1,78	24
23.03.26	66,4	42,8	23,7	75,3	73,8	76,6	75,9	-2,1	4,6	3,2	1,74	24
24.03.26	66,5	42,6	24,0	74,5	73,0	75,9	75,2	-2,1	4,6	3,2	1,75	24
25.03.26	66,9	42,8	24,1	75,2	73,7	76,5	75,8	-2,1	4,6	3,2	1,77	24
26.03.26	67,9	43,8	24,1	77,7	76,0	79,0	78,3	-2,3	4,6	3,2	1,83	24
27.03.26	69,5	45,2	24,3	80,4	78,7	81,8	81,1	-2,4	4,7	3,1	1,91	24
28.03.26	68,1	44,3	23,8	78,9	77,2	80,3	79,5	-2,3	4,7	3,2	1,84	24
29.03.26	68,1	44,5	23,6	78,9	77,2	80,3	79,6	-2,4	4,7	3,2	1,83	24
30.03.26	67,7	44,0	23,7	76,1	74,5	77,5	76,8	-2,3	4,5	3,1	1,77	24
31.03.26	67,2	42,6	24,6	68,8	67,4	70,2	69,6	-2,2	4,1	2,9	1,66	24
01.04.26	66,4	42,0	24,4	67,3	65,9	68,6	68,1	-2,2	4,1	3,0	1,61	24
02.04.26	67,4	43,1	24,3	69,7	68,3	71,1	70,4	-2,1	4,2	3,0	1,66	24
03.04.26	67,5	43,5	24,0	71,8	70,4	73,2	72,5	-2,1	4,2	2,9	1,69	24
04.04.26	66,7	43,2	23,5	70,4	69,1	71,8	71,1	-2,1	4,2	2,9	1,62	24
05.04.26	68,4	44,5	24,0	73,1	71,6	74,5	73,8	-2,2	4,3	2,9	1,72	24
06.04.26	68,7	44,7	24,1	74,8	73,2	76,1	75,4	-2,3	4,3	2,9	1,76	24
07.04.26	67,8	44,0	23,7	73,8	72,3	75,1	74,4	-2,1	4,3	2,9	1,72	24
08.04.26	68,2	44,6	23,6	75,3	73,7	76,7	75,9	-2,2	4,3	2,9	1,74	24
09.04.26	67,3	44,1	23,2	73,5	72,0	74,8	74,1	-2,1	4,3	2,9	1,67	24
10.04.26	66,4	42,8	23,6	71,1	69,6	72,3	71,7	-2,1	4,2	2,9	1,64	24
11.04.26	66,2	42,5	23,7	69,6	68,2	70,8	70,3	-2,0	4,1	2,9	1,62	24
12.04.26	66,3	42,6	23,7	69,9	68,6	71,2	70,6	-2,0	4,2	2,9	1,63	24
13.04.26	67,7	43,5	24,2	73,5	72,0	74,8	74,1	-2,1	4,3	2,9	1,75	24
14.04.26	66,8	43,5	23,3	73,4	72,0	74,7	73,9	-2,0	4,3	2,9	1,67	24
15.04.26	67,3	43,6	23,7	74,4	72,9	75,6	74,9	-2,0	4,3	3,0	1,73	24
16.04.26	66,3	42,1	24,1	70,0	68,6	71,2	70,6	-2,0	4,1	2,9	1,66	24
17.04.26	66,6	42,7	23,9	68,5	67,1	69,7	69,0	-1,9	4,1	2,8	1,60	23
18.04.26	66,7	42,9	23,8	71,3	69,9	72,5	71,8	-1,9	4,1	2,9	1,66	24
19.04.26	66,4	42,8	23,6	70,0	68,6	71,2	70,6	-2,0	4,1	2,9	1,62	24
Итого	67,2	43,4	23,9	2 276,7	2230,1	2 317,3	2 296,2	-66,1	4,4	3,0	53,25	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,65

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,72

Потребление за недостающий период

1,65

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	16 448,3	16 819,3	16 040,3	16 645,8	-605,5	451,70	7621

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунов А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 9а

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 195307

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,4	49,5	18,8	187,1	183,1	184,0	181,8	1,3	6,0	2,2	3,45	24
21.03.26	67,9	49,4	18,5	187,6	183,7	184,7	182,6	1,1	6,0	2,2	3,41	24
22.03.26	68,1	48,9	19,3	186,0	182,1	183,2	181,1	1,1	6,0	2,2	3,52	24
23.03.26	67,6	49,2	18,4	187,4	183,6	184,7	182,6	1,0	6,0	2,2	3,39	24
24.03.26	67,7	49,5	18,2	187,1	183,2	184,4	182,3	1,0	6,0	2,1	3,35	24
25.03.26	68,0	49,7	18,3	186,4	182,5	183,7	181,6	1,0	6,0	2,1	3,36	24
26.03.26	69,0	50,3	18,7	187,9	183,9	185,2	183,0	0,9	6,0	2,1	3,45	24
27.03.26	70,6	51,4	19,2	187,0	182,8	184,3	182,0	0,8	6,0	2,1	3,51	24
28.03.26	69,2	50,3	18,9	187,3	183,4	184,7	182,5	0,8	6,0	2,1	3,47	24
29.03.26	69,2	50,2	19,0	187,6	183,6	185,0	182,7	0,8	6,0	2,2	3,50	24
30.03.26	68,9	50,2	18,7	183,6	179,7	181,1	178,9	0,8	6,0	2,1	3,37	24
31.03.26	68,4	49,3	19,2	173,6	169,9	171,1	169,1	0,8	6,0	1,9	3,27	24
01.04.26	67,7	48,8	18,9	172,7	169,2	170,4	168,4	0,7	6,0	1,9	3,20	24
02.04.26	68,6	49,8	18,8	174,3	170,6	171,9	169,9	0,7	6,0	1,9	3,23	24
03.04.26	68,7	49,9	18,8	177,7	173,9	175,3	173,3	0,7	6,0	1,9	3,29	24
04.04.26	67,8	50,0	17,8	176,7	173,0	174,4	172,3	0,7	6,0	1,9	3,10	24
05.04.26	69,6	50,4	19,2	177,8	173,9	175,4	173,3	0,7	6,0	1,9	3,36	24
06.04.26	69,8	50,9	19,0	179,0	175,1	176,6	174,4	0,6	6,0	1,8	3,33	24
07.04.26	68,9	50,5	18,5	179,3	175,4	177,0	174,8	0,6	6,0	1,8	3,25	24
08.04.26	69,3	50,8	18,5	180,8	176,9	178,5	176,3	0,6	6,0	1,9	3,28	24
09.04.26	68,4	50,3	18,1	179,5	175,7	177,3	175,2	0,6	6,0	1,8	3,20	24
10.04.26	67,6	49,8	17,8	177,9	174,2	175,7	173,7	0,5	6,0	1,9	3,11	24
11.04.26	67,4	49,3	18,2	176,8	173,1	174,6	172,6	0,5	6,0	1,9	3,15	24
12.04.26	67,5	49,5	18,0	176,9	173,2	174,8	172,8	0,4	6,0	1,9	3,13	24
13.04.26	68,9	50,3	18,6	179,8	175,9	177,6	175,5	0,4	6,0	1,9	3,29	24
14.04.26	68,0	50,3	17,7	179,6	175,9	177,5	175,4	0,5	6,0	1,9	3,12	24
15.04.26	68,5	50,9	17,6	180,3	176,5	178,3	176,1	0,4	6,0	1,9	3,12	24
16.04.26	67,5	49,5	18,0	178,1	174,5	176,1	174,1	0,4	6,0	1,9	3,15	24
17.04.26	67,7	49,9	17,9	181,9	178,1	179,8	177,7	0,4	6,0	1,8	3,19	24
18.04.26	67,9	49,7	18,2	181,3	177,5	179,3	177,2	0,3	6,0	1,8	3,24	24
19.04.26	67,6	49,5	18,1	179,6	175,9	177,6	175,5	0,4	6,0	1,8	3,19	24
Итого	68,4	49,9	18,5	5 618,4	5500,2	5 544,0	5 478,7	21,5	6,0	2,0	101,99	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

3,21

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

3,21

Потребление за недостающий период

3,21

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	40 901,7	40 158,5	39 896,6	39 624,1	272,4	844,68	6879

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 25

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 194401

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	65,9	50,6	15,3	55,8	54,7	54,7	54,0	0,8	6,0	6,0	0,83	24
21.03.26	65,6	50,2	15,4	55,9	54,7	54,6	53,9	0,8	6,0	6,0	0,84	24
22.03.26	65,7	50,2	15,5	55,8	54,7	54,5	53,8	0,9	6,0	6,0	0,85	24
23.03.26	65,2	50,0	15,1	55,5	54,4	54,2	53,5	1,0	6,0	6,0	0,82	24
24.03.26	65,3	50,0	15,3	55,2	54,2	53,9	53,2	1,0	6,0	6,0	0,83	24
25.03.26	65,7	50,3	15,3	55,3	54,3	54,0	53,2	1,0	6,0	6,0	0,83	24
26.03.26	66,6	51,4	15,3	55,8	54,6	54,4	53,7	0,9	6,0	6,0	0,83	24
27.03.26	68,0	52,5	15,5	56,2	55,0	54,8	54,1	1,0	6,0	6,0	0,86	24
28.03.26	66,7	51,4	15,2	55,7	54,5	54,3	53,6	1,0	6,0	6,0	0,83	24
29.03.26	66,7	51,7	15,0	55,7	54,5	54,3	53,6	1,0	6,0	6,0	0,82	24
30.03.26	66,5	51,5	14,9	55,5	54,3	54,0	53,3	1,0	6,0	6,0	0,81	24
31.03.26	66,2	51,3	14,8	55,4	54,3	53,9	53,2	1,1	6,0	6,0	0,80	24
01.04.26	65,4	51,0	14,5	55,5	54,5	54,0	53,3	1,2	6,0	6,0	0,79	24
02.04.26	66,3	51,7	14,6	56,0	54,8	54,5	53,8	1,1	6,0	6,0	0,80	24
03.04.26	66,4	51,9	14,5	56,3	55,1	54,7	54,0	1,1	6,0	6,0	0,80	24
04.04.26	65,7	51,6	14,0	56,2	55,1	54,7	53,9	1,1	6,0	6,0	0,77	24
05.04.26	67,3	53,0	14,3	56,5	55,3	54,9	54,2	1,1	6,0	6,0	0,79	24
06.04.26	67,4	53,0	14,4	56,5	55,3	54,9	54,2	1,1	6,0	6,0	0,80	24
07.04.26	66,6	52,5	14,1	56,3	55,1	54,7	54,0	1,1	6,0	6,0	0,77	24
08.04.26	67,0	53,4	13,7	56,6	55,4	55,0	54,3	1,1	6,0	6,0	0,76	24
09.04.26	66,1	52,8	13,3	56,4	55,2	54,8	54,1	1,1	6,0	6,0	0,73	24
10.04.26	65,4	52,0	13,5	56,2	55,1	54,7	53,9	1,2	6,0	6,0	0,74	24
11.04.26	65,2	51,7	13,4	56,1	55,0	54,5	53,8	1,2	6,0	6,0	0,74	24
12.04.26	65,1	51,6	13,6	56,1	55,0	54,5	53,8	1,2	6,0	6,0	0,74	24
13.04.26	66,5	52,6	13,9	56,6	55,4	55,0	54,3	1,2	6,0	6,0	0,77	24
14.04.26	65,7	52,4	13,3	54,3	53,1	52,7	52,0	1,1	6,0	6,0	0,70	23
15.04.26	65,9	52,0	13,9	54,8	53,7	53,2	52,5	1,2	6,0	6,0	0,75	24
16.04.26	65,1	51,3	13,8	55,6	54,5	54,0	53,3	1,3	6,0	6,0	0,75	24
17.04.26	65,6	52,1	13,5	56,6	55,5	55,0	54,3	1,2	6,0	6,0	0,75	24
18.04.26	65,7	52,3	13,4	56,7	55,5	55,1	54,4	1,2	6,0	6,0	0,74	24
19.04.26	65,3	52,3	13,1	56,5	55,4	54,9	54,2	1,2	6,0	6,0	0,72	24
Итого	66,1	51,7	14,4	1 733,5	1698,3	1 687,3	1 665,0	33,2	6,0	6,0	24,38	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,74

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,77

Потребление за недостающий период

0,74

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	10 807,4	10 540,4	10 551,2	10 398,6	152,5	196,88	6686

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 26

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11077

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	67,7	45,1	22,6	32,2	31,6	31,9	31,6	0,0	11,9	1,0	0,72	24
21.03.26	67,4	44,9	22,5	32,0	31,4	31,7	31,4	0,0	11,9	0,9	0,71	24
22.03.26	67,5	44,8	22,7	31,9	31,2	31,6	31,3	-0,1	11,9	1,0	0,72	24
23.03.26	66,9	44,9	22,0	31,6	31,0	31,3	31,0	0,0	11,8	0,9	0,69	24
24.03.26	67,2	44,9	22,3	31,4	30,8	31,2	30,9	-0,1	11,9	1,4	0,69	24
25.03.26	67,4	45,0	22,4	31,4	30,8	31,2	30,9	-0,1	11,9	1,4	0,70	24
26.03.26	68,5	46,0	22,5	31,7	31,0	31,4	31,1	-0,1	11,8	3,6	0,70	24
27.03.26	69,9	46,9	23,0	31,9	31,2	31,7	31,3	-0,2	11,7	4,7	0,72	24
28.03.26	68,5	46,4	22,1	31,5	30,8	31,4	31,1	-0,3	11,8	3,7	0,69	24
29.03.26	68,6	46,7	21,9	31,4	30,7	31,3	31,0	-0,3	11,7	4,1	0,68	24
30.03.26	68,3	46,5	21,8	31,2	30,6	31,1	30,7	-0,2	11,7	4,1	0,67	24
31.03.26	67,9	46,3	21,7	31,0	30,4	30,9	30,6	-0,2	11,7	5,1	0,66	24
01.04.26	67,2	46,0	21,1	31,0	30,3	30,8	30,5	-0,2	11,7	5,1	0,65	24
02.04.26	68,1	47,0	21,1	31,2	30,6	31,1	30,8	-0,2	11,7	5,1	0,65	24
03.04.26	68,1	47,0	21,1	31,5	30,9	31,4	31,0	-0,2	11,7	5,1	0,66	24
04.04.26	67,4	46,9	20,5	31,4	30,8	31,2	30,9	-0,2	11,7	5,1	0,63	24
05.04.26	69,1	48,1	21,0	31,5	30,8	31,4	31,0	-0,2	11,6	5,1	0,65	24
06.04.26	69,3	48,2	21,1	31,5	30,8	31,4	31,0	-0,2	11,7	5,1	0,66	24
07.04.26	68,5	47,6	20,9	31,4	30,7	31,2	30,9	-0,2	11,7	5,1	0,65	24
08.04.26	68,9	48,7	20,2	31,5	30,9	31,4	31,0	-0,2	11,6	5,1	0,63	24
09.04.26	67,8	48,1	19,7	31,3	30,7	31,3	30,9	-0,2	11,7	5,1	0,61	24
10.04.26	67,1	47,0	20,1	31,1	30,5	31,2	30,8	-0,3	11,8	5,1	0,62	24
11.04.26	66,9	46,8	20,1	31,0	30,3	31,0	30,7	-0,4	11,7	5,1	0,61	24
12.04.26	67,0	46,8	20,2	31,0	30,4	31,0	30,7	-0,3	11,7	5,1	0,62	24
13.04.26	68,4	47,3	21,1	31,2	30,6	31,2	30,9	-0,3	11,7	5,1	0,65	24
14.04.26	67,4	47,3	20,2	30,4	29,8	30,4	30,1	-0,3	11,5	5,1	0,60	23
15.04.26	67,7	46,6	21,2	30,4	29,8	30,3	30,0	-0,3	11,7	5,1	0,63	24
16.04.26	66,8	45,7	21,2	30,8	30,2	30,8	30,5	-0,3	11,8	5,1	0,64	24
17.04.26	67,3	46,7	20,7	31,3	30,7	31,3	31,0	-0,3	11,7	5,1	0,64	24
18.04.26	67,4	46,9	20,5	31,4	30,7	31,4	31,1	-0,4	11,7	5,1	0,63	24
19.04.26	67,0	46,7	20,3	31,2	30,6	31,2	30,9	-0,3	11,7	5,1	0,62	24
Итого	67,8	46,6	21,3	971,3	951,5	967,5	957,9	-6,4	11,7	4,2	20,39	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,63

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,65

Потребление за недостающий период

0,63

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	60 565,3	60 585,5	59 112,9	59 879,7	-766,9	1 412,94	37799

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 34

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 196541

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,4	48,6	19,8	63,8	62,5	61,6	60,9	1,6	4,9	2,7	1,24	24
21.03.26	68,1	48,4	19,7	63,8	62,4	61,6	60,9	1,5	4,4	2,7	1,23	24
22.03.26	68,2	48,5	19,7	63,7	62,3	61,5	60,7	1,5	4,4	2,7	1,23	24
23.03.26	67,6	48,3	19,3	63,3	62,0	61,1	60,3	1,6	3,8	2,6	1,20	24
24.03.26	67,8	48,2	19,6	63,0	61,8	60,8	60,1	1,6	4,6	2,5	1,21	24
25.03.26	68,1	48,5	19,6	63,1	61,8	60,9	60,2	1,6	4,5	2,5	1,21	24
26.03.26	69,2	49,6	19,6	63,6	62,2	61,4	60,7	1,5	4,2	2,5	1,22	24
27.03.26	70,6	50,6	20,0	64,1	62,6	61,8	61,1	1,5	4,2	2,4	1,25	24
28.03.26	69,1	49,6	19,5	63,5	62,0	61,3	60,6	1,5	4,4	2,5	1,21	24
29.03.26	69,2	49,9	19,3	63,4	61,9	61,2	60,5	1,4	4,5	2,5	1,20	24
30.03.26	68,9	49,7	19,3	63,1	61,7	60,9	60,2	1,5	4,5	2,4	1,19	24
31.03.26	68,6	49,5	19,1	62,8	61,5	60,7	60,0	1,5	4,4	2,2	1,17	24
01.04.26	67,8	49,3	18,6	63,1	61,8	60,9	60,2	1,6	4,8	2,2	1,15	24
02.04.26	68,7	49,9	18,8	63,7	62,3	61,5	60,8	1,5	4,0	2,2	1,17	24
03.04.26	68,7	50,0	18,8	63,9	62,5	61,7	61,0	1,5	4,4	2,1	1,17	24
04.04.26	68,0	49,9	18,1	63,9	62,6	61,7	61,0	1,6	4,3	2,2	1,13	24
05.04.26	69,7	50,9	18,8	64,3	62,9	62,1	61,4	1,5	4,6	2,2	1,18	24
06.04.26	69,9	50,9	19,0	64,6	63,2	62,4	61,6	1,5	4,5	2,2	1,20	24
07.04.26	69,1	50,3	18,8	64,4	63,0	62,2	61,5	1,5	4,5	2,2	1,19	24
08.04.26	69,5	50,9	18,6	64,8	63,4	62,6	61,8	1,5	4,7	2,2	1,18	24
09.04.26	68,4	50,3	18,1	64,7	63,2	62,4	61,7	1,5	4,4	2,2	1,14	24
10.04.26	67,8	49,6	18,2	64,4	63,0	62,2	61,5	1,5	4,4	2,2	1,15	24
11.04.26	67,4	49,5	18,0	64,2	62,9	62,0	61,3	1,6	4,7	2,2	1,13	24
12.04.26	67,6	49,4	18,2	64,2	62,9	62,1	61,3	1,5	4,6	2,2	1,14	24
13.04.26	69,0	50,1	18,9	64,8	63,4	62,6	61,9	1,5	4,6	2,2	1,20	24
14.04.26	68,0	49,8	18,2	59,2	57,9	57,2	56,6	1,3	4,4	2,1	1,05	22
15.04.26	68,3	49,4	18,9	62,2	60,8	60,1	59,4	1,5	4,3	2,1	1,15	24
16.04.26	67,4	48,8	18,6	63,1	61,9	61,0	60,3	1,6	4,4	2,2	1,16	24
17.04.26	67,9	49,4	18,5	64,3	63,0	62,1	61,4	1,5	4,7	2,2	1,16	24
18.04.26	68,0	49,7	18,3	64,4	63,0	62,2	61,5	1,5	4,3	2,1	1,15	24
19.04.26	67,6	49,5	18,1	64,1	62,8	62,0	61,3	1,5	4,3	2,2	1,14	24
Итого	68,5	49,6	18,9	1 973,5	1930,9	1 905,9	1 883,7	47,2	4,4	2,3	36,52	742

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,15

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,25

Потребление за недостающий период

1,15

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	12 310,3	11 828,8	11 995,0	11 682,6	312,4	289,69	6687

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 35

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11781

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,7	53,0	15,7	43,9	43,0	44,0	43,5	-0,4	12,3	12,3	0,67	24
21.03.26	68,4	52,6	15,8	43,9	43,0	44,0	43,5	-0,5	12,3	12,3	0,68	24
22.03.26	68,4	52,9	15,5	43,9	43,0	43,9	43,4	-0,4	12,2	12,3	0,67	24
23.03.26	67,9	53,4	14,5	43,6	42,7	43,7	43,1	-0,4	12,3	12,3	0,62	24
24.03.26	68,1	53,4	14,7	43,5	42,6	43,5	42,9	-0,4	12,2	12,3	0,63	24
25.03.26	68,4	53,6	14,8	43,5	42,6	43,5	42,9	-0,4	12,2	12,2	0,63	24
26.03.26	69,5	54,6	14,9	43,8	42,8	43,8	43,2	-0,4	12,2	12,2	0,64	24
27.03.26	70,9	55,7	15,2	44,1	43,1	44,2	43,5	-0,4	12,1	12,2	0,65	24
28.03.26	69,4	54,8	14,6	43,8	42,8	43,8	43,2	-0,4	12,2	12,2	0,62	24
29.03.26	69,5	55,5	14,0	43,8	42,8	43,8	43,2	-0,4	12,2	12,2	0,60	24
30.03.26	69,2	55,4	13,8	43,5	42,6	43,6	43,0	-0,4	12,2	12,2	0,59	24
31.03.26	68,8	55,0	13,8	43,5	42,6	43,5	42,9	-0,4	12,2	12,2	0,59	24
01.04.26	68,1	54,8	13,3	43,6	42,7	43,6	43,1	-0,4	12,2	12,2	0,57	24
02.04.26	69,0	55,6	13,4	44,0	43,1	44,1	43,5	-0,4	12,1	12,2	0,58	24
03.04.26	69,0	56,0	13,0	44,2	43,2	44,3	43,7	-0,5	12,1	12,2	0,56	24
04.04.26	68,2	55,5	12,7	44,1	43,1	44,3	43,7	-0,5	12,2	12,1	0,55	24
05.04.26	70,0	56,9	13,1	44,3	43,3	44,5	43,8	-0,5	12,1	12,1	0,57	24
06.04.26	70,2	56,9	13,2	44,3	43,3	44,5	43,8	-0,5	12,1	12,0	0,57	24
07.04.26	69,4	56,0	13,4	44,1	43,2	44,3	43,7	-0,5	12,1	12,1	0,58	24
08.04.26	69,7	56,2	13,6	44,4	43,4	44,6	43,9	-0,5	12,1	12,0	0,59	24
09.04.26	68,7	55,5	13,2	44,2	43,2	44,4	43,8	-0,5	12,1	12,1	0,57	24
10.04.26	68,0	54,9	13,2	44,1	43,2	44,3	43,7	-0,6	12,1	12,1	0,57	24
11.04.26	67,7	54,8	12,9	44,0	43,2	44,3	43,7	-0,6	12,1	12,1	0,56	24
12.04.26	67,8	54,9	13,0	44,1	43,2	44,4	43,8	-0,6	12,1	12,1	0,56	24
13.04.26	69,3	55,9	13,4	44,6	43,7	44,8	44,2	-0,5	12,1	12,1	0,58	24
14.04.26	68,3	55,5	12,7	43,3	42,4	43,6	43,0	-0,6	12,0	11,9	0,54	23
15.04.26	68,6	55,3	13,3	43,1	42,2	43,4	42,8	-0,6	12,2	12,2	0,56	24
16.04.26	67,7	54,9	12,8	43,7	42,9	44,0	43,5	-0,6	12,3	12,3	0,55	24
17.04.26	68,2	55,4	12,7	44,6	43,7	44,9	44,3	-0,6	12,2	12,1	0,56	24
18.04.26	68,2	55,2	13,0	44,7	43,8	45,0	44,4	-0,6	12,2	12,1	0,57	24
19.04.26	67,8	55,2	12,7	44,6	43,7	44,9	44,3	-0,6	12,3	12,2	0,55	24
Итого	68,7	55,0	13,7	1 362,6	1334,1	1 367,7	1 349,1	-14,9	12,2	12,2	18,32	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период:

Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	53 536,2	53 150,0	52 211,6	52 464,3	-252,7	645,28	33012,96666666667

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**



Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 37 (3 под. по 19 кв. 1,2 Прибор учёта (подъезды))

Договор №: 8047

ВКТ-7

№ 196534

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,4	44,5	23,9	26,8	26,3	26,4	26,1	0,1	6,0	4,0	0,62	24
21.03.26	68,1	44,4	23,7	26,8	26,3	26,4	26,1	0,2	6,0	4,0	0,62	24
22.03.26	68,2	44,0	24,1	26,7	26,2	26,3	26,1	0,1	6,0	4,0	0,63	24
23.03.26	67,6	43,8	23,8	26,5	26,0	26,1	25,9	0,1	6,0	4,0	0,62	24
24.03.26	67,8	44,0	23,8	26,4	25,9	26,0	25,8	0,1	6,0	4,0	0,62	24
25.03.26	68,1	44,2	23,9	26,4	25,9	26,0	25,8	0,1	6,0	4,0	0,62	24
26.03.26	69,2	44,9	24,3	26,6	26,1	26,3	26,0	0,1	6,0	4,0	0,64	24
27.03.26	70,6	46,0	24,6	26,8	26,2	26,4	26,2	0,0	6,0	4,0	0,65	24
28.03.26	69,1	45,6	23,5	26,5	26,1	26,2	26,0	0,1	6,0	4,0	0,61	24
29.03.26	69,2	46,0	23,2	26,5	26,1	26,2	26,0	0,1	6,0	4,0	0,61	24
30.03.26	68,9	45,6	23,3	26,4	25,9	26,1	25,9	0,1	6,0	4,0	0,61	24
31.03.26	68,6	45,5	23,1	26,4	25,9	26,0	25,8	0,1	6,0	4,0	0,60	24
01.04.26	67,8	45,7	22,1	26,5	26,0	26,1	25,9	0,1	6,0	4,0	0,57	24
02.04.26	68,7	46,6	22,1	26,7	26,2	26,4	26,1	0,1	6,0	4,0	0,58	24
03.04.26	68,7	46,9	21,8	26,8	26,3	26,5	26,2	0,1	6,0	4,0	0,58	24
04.04.26	68,0	46,8	21,1	26,8	26,3	26,5	26,2	0,1	6,0	4,0	0,56	24
05.04.26	69,7	47,7	22,1	26,9	26,4	26,6	26,4	0,1	6,0	4,0	0,58	24
06.04.26	69,9	47,6	22,3	26,9	26,4	26,6	26,4	0,0	6,0	4,0	0,59	24
07.04.26	69,1	47,0	22,1	26,8	26,3	26,5	26,3	0,0	6,0	4,0	0,58	24
08.04.26	69,5	47,5	22,0	26,9	26,5	26,7	26,4	0,0	6,0	4,0	0,58	24
09.04.26	68,4	47,0	21,4	26,9	26,4	26,6	26,3	0,1	6,0	4,0	0,56	24
10.04.26	67,8	46,0	21,7	26,8	26,3	26,5	26,2	0,0	6,0	4,0	0,57	24
11.04.26	67,4	45,7	21,8	26,7	26,2	26,4	26,1	0,1	6,0	4,0	0,57	24
12.04.26	67,6	45,7	21,9	26,7	26,2	26,4	26,2	0,0	6,0	4,0	0,57	24
13.04.26	69,0	46,5	22,5	27,0	26,5	26,6	26,4	0,1	6,0	4,0	0,60	24
14.04.26	68,0	46,4	21,6	25,9	25,4	25,6	25,3	0,0	6,0	4,0	0,55	23
15.04.26	68,4	46,1	22,3	26,1	25,6	25,8	25,6	0,0	6,0	4,0	0,57	24
16.04.26	67,4	45,4	22,0	26,5	26,0	26,2	26,0	0,0	6,0	4,0	0,57	24
17.04.26	67,9	45,7	22,2	26,9	26,5	26,7	26,5	0,0	6,0	4,0	0,59	24
18.04.26	68,0	45,9	22,1	27,0	26,5	26,8	26,5	0,0	6,0	4,0	0,58	24
19.04.26	67,6	45,9	21,7	26,9	26,4	26,7	26,4	0,0	6,0	4,0	0,57	24
Итого	68,5	45,8	22,6	826,3	811,3	816,5	809,1	2,1	6,0	4,0	18,38	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период: Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	4 676,8	4 602,4	4 564,6	4 568,9	-4,3	141,53	6661

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 37 (3 под. с 20 кв. 4,5

Прибор учёта(подъезды)

Договор №: 8047

ВКТ-7

№ 194654

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,4	51,7	16,7	73,4	71,9	72,0	71,1	0,8	4,7	3,3	1,21	24
21.03.26	68,1	51,5	16,6	73,2	71,7	71,8	70,9	0,9	4,5	3,2	1,19	24
22.03.26	68,2	51,4	16,8	72,9	71,4	71,6	70,6	0,8	4,2	3,3	1,20	24
23.03.26	67,6	51,3	16,3	72,5	71,0	71,2	70,2	0,8	4,6	3,1	1,16	24
24.03.26	67,9	51,3	16,6	72,1	70,6	70,7	69,8	0,8	4,6	3,2	1,17	24
25.03.26	68,2	51,6	16,6	72,1	70,7	70,8	69,9	0,8	4,7	3,2	1,17	24
26.03.26	69,2	52,5	16,7	72,7	71,2	71,4	70,4	0,7	4,5	3,0	1,19	24
27.03.26	70,6	53,5	17,1	73,3	71,6	71,8	70,9	0,7	4,5	3,0	1,22	24
28.03.26	69,2	52,4	16,7	72,6	71,0	71,2	70,2	0,8	4,3	3,0	1,19	24
29.03.26	69,2	52,7	16,5	72,4	70,8	71,0	70,1	0,8	4,4	3,0	1,17	24
30.03.26	69,0	52,4	16,6	72,1	70,6	70,7	69,8	0,8	4,4	2,9	1,17	24
31.03.26	68,6	52,2	16,4	71,8	70,4	70,5	69,6	0,8	4,4	2,8	1,15	24
01.04.26	67,8	51,7	16,1	71,9	70,4	70,7	69,7	0,8	4,5	2,8	1,14	24
02.04.26	68,7	52,5	16,2	72,5	71,0	71,3	70,3	0,7	4,1	2,7	1,15	24
03.04.26	68,8	52,7	16,1	72,8	71,3	71,5	70,6	0,8	4,4	2,7	1,15	24
04.04.26	68,0	52,3	15,7	72,7	71,2	71,3	70,4	0,8	4,5	2,8	1,11	24
05.04.26	69,7	53,5	16,2	73,1	71,4	71,7	70,7	0,7	4,3	2,7	1,16	24
06.04.26	69,9	53,5	16,3	73,1	71,5	71,7	70,7	0,8	4,6	2,8	1,17	24
07.04.26	69,1	52,9	16,2	72,8	71,2	71,4	70,4	0,8	4,3	2,7	1,16	24
08.04.26	69,5	53,5	16,0	73,2	71,5	71,8	70,8	0,7	4,2	2,7	1,14	24
09.04.26	68,4	52,8	15,6	72,9	71,4	71,5	70,6	0,8	4,3	2,8	1,12	24
10.04.26	67,8	51,8	16,0	72,7	71,2	71,3	70,3	0,9	4,5	2,7	1,14	24
11.04.26	67,5	51,8	15,7	72,4	71,0	71,0	70,1	0,9	4,6	2,8	1,12	24
12.04.26	67,5	51,8	15,7	72,4	71,0	71,1	70,1	0,9	4,4	2,8	1,12	24
13.04.26	69,0	52,7	16,3	73,2	71,7	71,8	70,8	0,8	4,6	2,8	1,17	24
14.04.26	68,0	52,5	15,5	67,1	65,8	65,9	65,0	0,8	4,4	2,8	1,02	22
15.04.26	68,4	52,0	16,4	70,8	69,3	69,4	68,6	0,8	4,4	2,7	1,13	24
16.04.26	67,4	51,4	16,1	71,9	70,4	70,5	69,6	0,8	4,6	2,7	1,13	24
17.04.26	67,9	52,1	15,8	73,2	71,7	71,8	70,9	0,9	4,7	2,7	1,14	24
18.04.26	68,0	52,2	15,8	73,3	71,8	71,9	70,9	0,9	4,3	2,8	1,13	24
19.04.26	67,6	52,1	15,5	72,9	71,4	71,5	70,6	0,9	4,4	2,8	1,11	24
Итого	68,5	52,3	16,2	2 245,9	2199,3	2 203,8	2 174,2	25,0	4,4	2,9	35,71	742

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период: Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	14 736,1	14 916,9	14 362,1	14 707,6	-345,5	289,16	6649

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 38

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 10911

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	66,8	47,8	19,0	72,3	70,8	71,0	70,3	0,5	4,3	3,0	1,35	24
21.03.26	66,3	47,4	18,9	72,0	70,6	70,8	70,0	0,6	4,3	3,0	1,34	24
22.03.26	66,2	47,3	18,9	72,5	71,0	71,1	70,3	0,7	4,4	3,0	1,34	24
23.03.26	65,8	47,4	18,4	73,7	72,3	72,3	71,6	0,7	4,3	2,9	1,33	24
24.03.26	66,3	47,7	18,6	74,2	72,7	72,8	72,0	0,7	4,3	2,8	1,35	24
25.03.26	66,6	47,9	18,7	74,4	72,9	72,9	72,2	0,7	4,3	2,8	1,36	24
26.03.26	67,5	48,7	18,9	75,4	73,9	73,8	73,0	0,9	4,3	2,8	1,39	24
27.03.26	69,0	49,9	19,1	76,7	75,1	75,0	74,2	0,9	4,2	2,7	1,44	24
28.03.26	67,6	48,9	18,7	75,7	74,1	73,9	73,1	1,0	4,2	2,8	1,39	24
29.03.26	67,7	49,1	18,6	75,6	74,0	73,7	72,9	1,1	4,3	2,8	1,38	24
30.03.26	67,4	48,9	18,5	75,4	73,8	73,6	72,8	1,0	4,2	2,7	1,37	24
31.03.26	67,1	48,7	18,5	74,8	73,3	73,0	72,2	1,1	4,0	2,5	1,35	24
01.04.26	66,2	48,2	18,0	74,9	73,4	72,9	72,1	1,3	4,0	2,5	1,33	24
02.04.26	67,1	48,8	18,3	75,8	74,2	73,7	72,9	1,3	4,0	2,5	1,36	24
03.04.26	67,2	49,0	18,2	76,1	74,6	73,9	73,1	1,4	4,0	2,5	1,36	24
04.04.26	66,4	48,7	17,8	75,9	74,4	73,7	72,9	1,5	4,0	2,5	1,32	24
05.04.26	68,2	49,8	18,3	77,5	75,8	75,5	74,6	1,2	4,0	2,5	1,39	24
06.04.26	68,3	50,0	18,4	77,8	76,1	75,8	75,0	1,2	4,0	2,5	1,40	24
07.04.26	67,4	49,3	18,1	77,2	75,6	75,2	74,3	1,3	4,0	2,5	1,37	24
08.04.26	67,9	49,8	18,1	77,7	76,0	75,7	74,9	1,2	4,0	2,5	1,38	24
09.04.26	67,0	49,3	17,7	77,7	76,1	75,7	74,8	1,3	4,0	2,5	1,35	24
10.04.26	66,2	48,5	17,7	77,7	76,1	75,8	75,0	1,2	4,1	2,5	1,35	24
11.04.26	65,9	48,4	17,5	77,3	75,8	75,5	74,7	1,1	4,1	2,5	1,33	24
12.04.26	66,0	48,3	17,7	77,2	75,7	75,5	74,7	1,0	4,1	2,5	1,34	24
13.04.26	67,3	49,1	18,2	78,1	76,5	76,5	75,6	0,9	4,1	2,5	1,40	24
14.04.26	66,5	49,0	17,5	77,6	76,0	76,1	75,2	0,8	4,0	2,5	1,33	24
15.04.26	67,5	49,1	18,4	75,8	74,2	74,3	73,5	0,7	3,9	2,4	1,37	24
16.04.26	66,2	48,3	17,8	75,5	74,0	74,1	73,3	0,7	4,0	2,5	1,32	24
17.04.26	66,4	48,7	17,7	76,7	75,2	75,2	74,4	0,8	4,0	2,5	1,33	24
18.04.26	66,5	48,7	17,8	76,7	75,2	75,2	74,4	0,7	4,0	2,5	1,34	24
19.04.26	66,2	48,6	17,6	76,2	74,6	74,7	73,9	0,8	4,0	2,5	1,32	24
Итого	66,9	48,7	18,2	2 351,8	2304,1	2 299,0	2 273,7	30,4	4,1	2,6	42,09	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,33

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,33

Потребление за недостающий период

1,33

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	116 577,4	116 807,3	113 776,8	115 435,9	-1 659,1	2 631,56	37531,25

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 42

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 195149

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,7	50,4	18,3	115,1	112,6	113,7	112,4	0,2	3,8	3,7	2,06	24
21.03.26	68,3	50,0	18,2	115,1	112,7	113,7	112,3	0,3	4,4	4,5	2,05	24
22.03.26	68,0	49,9	18,1	115,3	112,9	114,0	112,6	0,3	3,6	4,2	2,04	24
23.03.26	67,6	49,8	17,8	114,4	112,1	113,2	111,8	0,2	3,8	3,8	1,99	24
24.03.26	68,2	50,0	18,1	113,7	111,3	112,4	111,1	0,2	4,3	3,9	2,01	24
25.03.26	68,4	50,1	18,4	113,8	111,4	112,5	111,2	0,2	3,6	3,7	2,04	24
26.03.26	69,4	51,0	18,5	115,2	112,7	113,7	112,3	0,4	4,3	3,6	2,08	24
27.03.26	70,9	52,0	18,9	117,2	114,5	115,7	114,2	0,3	4,5	3,7	2,16	24
28.03.26	69,4	51,1	18,4	115,7	113,2	114,4	112,9	0,3	3,8	3,9	2,08	24
29.03.26	69,5	51,3	18,3	115,5	113,0	114,3	112,8	0,2	3,5	3,3	2,06	24
30.03.26	69,2	51,0	18,2	115,2	112,7	114,1	112,7	0,1	4,1	3,6	2,05	24
31.03.26	68,9	50,8	18,1	114,3	111,9	113,4	112,0	-0,1	3,9	4,1	2,02	24
01.04.26	68,0	50,3	17,6	113,9	111,5	113,4	112,0	-0,5	3,9	3,2	1,97	24
02.04.26	68,9	51,0	17,9	114,9	112,5	114,4	112,9	-0,4	4,1	3,2	2,01	24
03.04.26	68,9	51,1	17,8	116,7	114,2	114,9	113,5	0,8	4,3	2,8	2,03	24
04.04.26	68,1	50,9	17,3	115,9	113,5	114,1	112,7	0,8	3,8	3,6	1,96	24
05.04.26	69,9	52,0	17,9	116,9	114,3	115,1	113,7	0,6	4,2	3,6	2,05	24
06.04.26	70,1	52,1	18,0	117,5	114,9	115,8	114,3	0,5	3,5	3,0	2,06	24
07.04.26	69,2	51,5	17,7	117,2	114,6	115,1	113,7	0,9	3,8	3,9	2,03	24
08.04.26	69,6	51,9	17,6	118,1	115,4	115,9	114,4	1,0	4,1	3,4	2,04	24
09.04.26	68,6	51,4	17,2	117,2	114,8	115,0	113,6	1,2	3,7	3,7	1,98	24
10.04.26	67,8	50,5	17,3	116,7	114,3	114,5	113,1	1,2	4,1	3,8	1,98	24
11.04.26	67,6	50,4	17,2	116,2	113,8	114,1	112,7	1,2	3,5	3,2	1,95	24
12.04.26	67,7	50,4	17,2	116,3	113,9	114,2	112,7	1,1	4,8	3,4	1,97	24
13.04.26	69,0	51,3	17,8	117,8	115,3	115,6	114,1	1,1	3,3	2,5	2,05	24
14.04.26	68,2	51,1	17,0	117,3	114,9	115,2	113,7	1,2	4,0	3,1	1,96	24
15.04.26	69,3	51,2	18,1	115,2	112,7	113,2	111,8	1,0	4,0	3,4	2,03	24
16.04.26	67,8	50,2	17,6	114,9	112,5	113,1	111,7	0,8	4,1	3,3	1,98	24
17.04.26	68,1	50,7	17,4	116,6	114,2	114,9	113,5	0,7	3,5	2,9	1,99	24
18.04.26	68,2	50,9	17,3	116,3	113,9	114,9	113,4	0,5	4,1	3,8	1,97	24
19.04.26	67,8	50,7	17,1	115,4	113,0	114,2	112,8	0,2	3,6	3,6	1,93	24
Итого	68,7	50,9	17,8	3 591,3	3515,1	3 542,7	3 498,7	16,4	3,9	3,5	62,58	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,96

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,96

Потребление за недостающий период

1,96

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	22 102,5	21 771,4	21 531,9	21 477,0	54,9	484,14	6621

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"**  
**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 66

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 194630

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	52,5	42,3	10,2	292,3	288,5	286,5	284,1	4,4	6,0	3,0	2,94	24
21.03.26	51,9	41,7	10,2	280,2	276,7	274,6	272,3	4,5	6,0	3,0	2,83	23
22.03.26	52,1	41,8	10,3	292,7	289,0	286,6	284,2	4,8	6,0	3,0	2,98	24
23.03.26	51,9	41,8	10,0	293,0	289,4	286,7	284,3	5,0	6,0	2,9	2,92	24
24.03.26	52,0	42,0	10,1	293,4	289,8	287,0	284,6	5,2	6,0	2,8	2,93	24
25.03.26	52,2	42,0	10,1	293,6	289,9	286,9	284,5	5,4	6,0	2,8	2,95	24
26.03.26	53,1	42,7	10,3	293,7	289,8	286,9	284,5	5,4	6,0	2,8	3,01	24
27.03.26	55,4	44,8	10,7	301,1	296,8	294,2	291,4	5,4	6,0	2,7	3,18	24
28.03.26	53,3	43,7	9,6	306,5	302,5	299,4	296,7	5,8	6,0	2,7	2,93	24
29.03.26	53,5	43,7	9,8	306,8	302,7	299,7	297,0	5,7	6,0	2,7	2,97	24
30.03.26	53,9	44,2	9,8	307,3	303,1	300,4	297,6	5,5	6,0	2,6	2,98	24
31.03.26	53,2	43,7	9,5	307,1	303,1	300,1	297,4	5,7	6,0	2,4	2,89	24
01.04.26	53,3	43,8	9,4	307,8	303,7	300,9	298,1	5,5	6,0	2,4	2,88	24
02.04.26	52,4	43,5	8,8	304,0	300,2	297,3	294,6	5,6	6,0	2,3	2,67	24
03.04.26	48,7	40,5	8,2	293,6	290,4	286,9	284,7	5,7	6,0	2,3	2,40	24
04.04.26	50,3	41,7	8,7	293,7	290,2	286,9	284,5	5,7	6,0	2,3	2,53	24
05.04.26	51,6	42,5	9,0	293,9	290,3	287,0	284,6	5,7	6,0	2,3	2,64	24
06.04.26	51,9	42,8	9,2	294,0	290,3	287,1	284,6	5,7	6,0	2,3	2,68	24
07.04.26	51,0	41,9	9,1	294,0	290,4	287,0	284,6	5,8	6,0	2,3	2,67	24
08.04.26	51,6	42,4	9,2	294,1	290,5	287,0	284,6	5,9	6,0	2,3	2,69	24
09.04.26	50,8	42,2	8,6	294,0	290,5	286,9	284,5	6,0	6,0	2,3	2,52	24
10.04.26	50,0	41,2	8,7	294,0	290,6	286,7	284,3	6,3	6,0	2,3	2,54	24
11.04.26	49,8	40,9	8,9	294,1	290,7	286,7	284,5	6,3	6,0	2,3	2,60	24
12.04.26	49,7	41,0	8,7	294,3	290,9	286,9	284,6	6,2	6,0	2,4	2,56	24
13.04.26	50,5	41,4	9,1	294,3	290,9	286,9	284,5	6,4	6,0	2,3	2,65	24
14.04.26	50,0	41,3	8,7	293,6	290,2	286,1	283,8	6,4	6,0	2,4	2,54	24
15.04.26	50,2	41,6	8,6	293,9	290,5	286,7	284,3	6,2	6,0	2,3	2,52	24
16.04.26	49,1	40,5	8,6	294,1	290,8	287,0	284,7	6,1	6,0	2,4	2,53	24
17.04.26	49,5	40,7	8,8	294,3	290,9	287,0	284,8	6,1	6,0	2,4	2,59	24
18.04.26	49,8	41,0	8,7	294,3	291,0	287,2	284,8	6,2	6,0	2,4	2,55	24
19.04.26	49,7	41,1	8,6	293,8	290,4	286,7	284,4	6,1	6,0	2,4	2,50	24
Итого	51,4	42,1	9,3	9 177,6	9064,7	8 964,3	8 888,1	176,6	6,0	2,5	84,75	743

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,55

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

2,65

Потребление за недостающий период

2,55

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	59 240,4	59 081,5	58 270,4	58 491,5	-221,2	791,22	6835

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)



Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 66/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 6410

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	52,2	43,4	8,9	169,1	166,9	169,1	167,6	-0,7	5,1	5,1	1,48	24
21.03.26	51,6	42,7	8,9	167,6	165,5	167,6	166,2	-0,7	5,1	5,1	1,47	24
22.03.26	51,9	42,9	9,0	169,5	167,4	169,5	168,1	-0,7	5,1	5,1	1,51	24
23.03.26	51,7	42,8	8,8	169,6	167,5	169,6	168,2	-0,7	5,1	5,1	1,48	24
24.03.26	51,8	42,9	8,9	169,8	167,7	169,8	168,4	-0,7	5,1	5,1	1,49	24
25.03.26	51,9	43,0	8,9	169,8	167,7	169,8	168,4	-0,7	5,1	5,1	1,49	24
26.03.26	52,8	43,7	9,1	169,8	167,6	169,8	168,3	-0,7	5,1	5,1	1,53	24
27.03.26	52,8	44,3	8,6	173,9	171,6	173,9	172,3	-0,7	5,1	5,1	1,47	24
28.03.26	48,8	41,5	7,3	176,7	174,8	176,7	175,3	-0,6	5,1	5,1	1,28	24
29.03.26	49,0	41,5	7,4	176,9	174,9	176,9	175,5	-0,6	5,1	5,1	1,30	24
30.03.26	49,2	41,8	7,4	177,2	175,2	177,2	175,8	-0,6	5,1	5,1	1,30	24
31.03.26	48,8	41,5	7,3	177,0	175,1	177,0	175,7	-0,6	5,1	5,1	1,27	24
01.04.26	48,7	41,5	7,2	177,4	175,5	177,4	176,0	-0,6	5,1	5,1	1,27	24
02.04.26	49,0	41,8	7,2	175,3	173,4	175,3	174,0	-0,6	5,1	5,1	1,25	24
03.04.26	48,5	41,0	7,5	169,7	167,9	169,7	168,4	-0,6	5,1	5,1	1,25	24
04.04.26	50,1	42,3	7,8	169,6	167,7	169,6	168,3	-0,6	5,1	5,1	1,31	24
05.04.26	51,3	43,2	8,1	169,8	167,7	169,8	168,3	-0,6	5,1	5,1	1,36	24
06.04.26	51,7	43,5	8,1	169,7	167,6	169,7	168,3	-0,6	5,1	5,1	1,36	24
07.04.26	50,8	42,7	8,1	169,8	167,8	169,8	168,4	-0,6	5,1	5,1	1,35	24
08.04.26	51,4	43,3	8,1	169,8	167,8	169,8	168,4	-0,6	5,1	5,1	1,36	24
09.04.26	50,5	43,0	7,6	169,8	167,8	169,8	168,3	-0,6	5,1	5,1	1,28	24
10.04.26	49,7	42,0	7,7	169,8	167,8	169,8	168,4	-0,6	5,1	5,1	1,29	24
11.04.26	49,5	41,7	7,8	169,8	167,9	169,8	168,5	-0,6	5,1	5,1	1,31	24
12.04.26	49,4	41,7	7,7	169,9	167,9	169,9	168,5	-0,6	5,1	5,1	1,30	24
13.04.26	50,2	42,2	8,0	169,9	167,9	169,9	168,5	-0,6	5,1	5,1	1,35	24
14.04.26	49,8	42,0	7,7	169,4	167,4	169,4	168,0	-0,6	5,1	5,1	1,29	24
15.04.26	49,9	42,2	7,7	169,5	167,6	169,5	168,2	-0,6	5,1	5,1	1,29	24
16.04.26	48,8	41,2	7,6	169,6	167,8	169,6	168,3	-0,6	5,1	5,1	1,28	24
17.04.26	49,3	41,5	7,8	169,7	167,8	169,7	168,4	-0,6	5,1	5,1	1,31	24
18.04.26	49,5	41,8	7,7	169,8	167,9	169,8	168,4	-0,6	5,1	5,1	1,29	24
19.04.26	49,4	41,8	7,6	169,4	167,5	169,4	168,1	-0,6	5,1	5,1	1,27	24
Итого	50,3	42,3	8,0	5 304,4	5242,6	5 304,4	5 261,4	-18,8	5,1	5,1	41,84	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период:

Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	33 279,2	33 801,5	32 738,4	33 455,9	-717,5	393,89	6524,216666666667

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Чекалина, 4

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 6250

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,5	46,6	21,9	91,1	89,1	86,5	85,6	3,6	6,3	4,9	1,95	24
21.03.26	68,2	46,2	21,9	90,8	88,9	86,3	85,5	3,4	6,3	4,9	1,95	24
22.03.26	68,3	46,3	22,0	90,7	88,8	86,3	85,5	3,3	6,3	5,0	1,96	24
23.03.26	67,7	46,2	21,5	90,2	88,3	86,0	85,2	3,1	6,2	4,9	1,90	24
24.03.26	67,9	46,2	21,7	90,0	88,1	85,9	85,1	3,1	6,1	4,8	1,91	24
25.03.26	68,2	46,3	21,9	90,2	88,3	86,2	85,4	2,9	6,1	4,8	1,93	24
26.03.26	69,3	47,6	21,7	92,4	90,4	88,4	87,4	3,0	6,1	4,7	1,96	24
27.03.26	70,7	48,9	21,9	94,9	92,8	90,8	89,8	3,0	6,1	4,6	2,03	24
28.03.26	69,3	47,6	21,6	92,9	90,9	88,9	88,0	2,9	6,1	4,7	1,97	24
29.03.26	69,3	47,9	21,4	93,1	91,1	89,1	88,2	2,9	6,1	4,7	1,96	24
30.03.26	69,1	47,7	21,3	93,3	91,3	89,3	88,4	2,9	6,0	4,6	1,95	24
31.03.26	68,7	47,6	21,0	93,1	91,2	89,2	88,3	2,9	5,8	4,4	1,92	24
01.04.26	67,9	47,3	20,6	93,0	91,1	89,1	88,2	2,9	5,8	4,4	1,88	24
02.04.26	68,8	48,0	20,8	94,5	92,5	90,5	89,6	2,9	5,8	4,4	1,92	24
03.04.26	68,8	48,0	20,9	94,9	92,9	91,0	90,0	2,9	5,8	4,4	1,94	24
04.04.26	68,1	47,7	20,4	94,0	92,0	90,1	89,2	2,9	5,8	4,4	1,88	24
05.04.26	69,8	48,8	21,1	95,5	93,5	91,6	90,6	2,9	5,8	4,4	1,97	24
06.04.26	70,0	48,9	21,1	96,1	94,0	92,3	91,3	2,7	5,8	4,3	1,99	24
07.04.26	69,2	47,9	21,2	95,3	93,3	91,4	90,4	2,9	5,8	4,4	1,98	24
08.04.26	69,6	48,7	20,8	96,5	94,4	92,6	91,6	2,9	5,8	4,3	1,97	24
09.04.26	68,5	48,1	20,4	95,4	93,3	91,5	90,5	2,8	5,8	4,4	1,91	24
10.04.26	67,8	47,0	20,8	94,1	92,1	90,3	89,4	2,8	5,8	4,4	1,92	24
11.04.26	67,5	46,9	20,7	93,6	91,7	89,9	89,0	2,7	5,8	4,4	1,90	24
12.04.26	67,7	47,1	20,6	93,9	92,0	90,2	89,3	2,7	5,8	4,4	1,90	24
13.04.26	69,1	48,0	21,0	95,9	93,8	92,0	91,0	2,8	5,8	4,4	1,98	24
14.04.26	68,1	48,0	20,1	95,4	93,4	91,7	90,7	2,7	5,8	4,4	1,88	24
15.04.26	68,4	47,6	20,9	92,8	90,9	89,3	88,4	2,5	5,7	4,3	1,90	24
16.04.26	67,5	46,4	21,2	91,9	90,0	88,5	87,6	2,4	5,8	4,4	1,91	24
17.04.26	68,0	47,1	20,9	94,7	92,7	91,3	90,3	2,4	5,8	4,4	1,94	24
18.04.26	68,1	47,5	20,5	95,1	93,1	91,6	90,7	2,5	5,8	4,4	1,92	24
19.04.26	67,7	47,4	20,3	94,2	92,3	90,8	89,8	2,4	5,8	4,4	1,87	24
Итого	68,6	47,5	21,1	2 899,5	2838,3	2 778,7	2 749,8	88,5	5,9	4,5	59,94	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,91

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,91

Потребление за недостающий период

1,91

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	154 765,9	152 670,4	150 901,7	151 091,7	-190,0	4 169,53	71229,55

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Чекалина, 8

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 11208

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,6	44,7	23,9	73,8	72,2	73,5	72,8	-0,6	5,4	4,2	1,73	24
21.03.26	68,2	44,3	24,0	73,6	72,1	73,4	72,7	-0,6	5,4	4,2	1,73	24
22.03.26	68,4	44,3	24,0	73,5	72,0	73,2	72,6	-0,6	5,4	4,2	1,73	24
23.03.26	67,8	44,3	23,5	73,2	71,7	72,9	72,3	-0,6	5,3	4,1	1,69	24
24.03.26	68,0	44,3	23,7	73,0	71,5	72,8	72,1	-0,6	5,2	4,0	1,70	24
25.03.26	68,3	44,5	23,8	73,2	71,7	72,9	72,2	-0,6	5,2	4,0	1,71	24
26.03.26	69,4	45,5	23,9	75,0	73,4	74,6	73,9	-0,6	5,2	4,0	1,75	24
27.03.26	70,8	46,6	24,2	77,0	75,3	76,5	75,7	-0,4	5,2	3,9	1,82	24
28.03.26	69,3	45,6	23,7	75,4	73,8	75,0	74,2	-0,4	5,2	3,9	1,75	24
29.03.26	69,4	45,9	23,5	75,6	74,0	75,1	74,4	-0,4	5,2	3,9	1,74	24
30.03.26	69,2	46,0	23,2	75,8	74,2	75,3	74,6	-0,4	5,1	3,8	1,72	24
31.03.26	68,8	45,8	23,0	75,8	74,2	75,0	74,3	-0,1	5,0	3,7	1,71	24
01.04.26	68,0	45,5	22,5	75,8	74,2	75,0	74,3	-0,1	5,0	3,7	1,67	24
02.04.26	68,9	46,2	22,7	76,9	75,3	76,1	75,4	-0,1	5,0	3,6	1,71	24
03.04.26	69,0	46,2	22,8	77,2	75,6	76,5	75,8	-0,2	5,0	3,6	1,72	24
04.04.26	68,2	45,8	22,3	76,5	74,9	75,8	75,0	-0,1	5,0	3,6	1,67	24
05.04.26	69,9	46,8	23,1	77,8	76,1	77,0	76,2	-0,1	5,0	3,6	1,76	24
06.04.26	70,1	46,9	23,2	78,4	76,7	77,4	76,6	0,1	5,0	3,6	1,78	24
07.04.26	69,3	46,3	23,0	77,7	76,0	76,8	76,1	-0,1	5,0	3,6	1,75	24
08.04.26	69,7	47,0	22,6	78,7	77,0	77,9	77,1	-0,1	5,0	3,6	1,75	24
09.04.26	68,6	46,4	22,2	77,7	76,1	76,9	76,2	-0,1	5,0	3,6	1,69	24
10.04.26	67,9	45,3	22,6	76,7	75,1	75,9	75,2	-0,1	5,0	3,6	1,70	24
11.04.26	67,7	45,2	22,5	76,4	74,8	75,5	74,8	0,0	5,0	3,7	1,68	24
12.04.26	67,8	45,3	22,4	76,5	74,9	75,7	74,9	-0,1	5,0	3,7	1,68	24
13.04.26	69,2	46,1	23,1	78,0	76,4	77,1	76,3	0,1	5,0	3,6	1,77	24
14.04.26	68,2	46,2	22,0	77,7	76,1	76,8	76,0	0,1	5,0	3,6	1,68	24
15.04.26	68,6	45,7	22,8	75,7	74,1	74,7	74,0	0,1	4,9	3,6	1,69	24
16.04.26	67,7	44,7	22,9	74,9	73,4	74,0	73,3	0,1	4,9	3,7	1,69	24
17.04.26	68,1	45,4	22,7	77,2	75,6	76,4	75,7	0,0	5,0	3,6	1,72	24
18.04.26	68,2	45,8	22,4	77,5	75,9	76,7	75,9	0,0	5,0	3,6	1,71	24
19.04.26	67,8	45,7	22,1	76,8	75,2	75,8	75,1	0,1	5,0	3,6	1,66	24
Итого	68,7	45,6	23,1	2 359,3	2309,3	2 338,3	2 315,8	-6,5	5,1	3,8	53,27	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс=

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период: Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	108 924,5	107 951,2	106 236,8	106 963,7	-726,9	3 162,51	36852,95

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

# Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.03.2026 по 20.04.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Чекалина, 10

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-9

№ 10560

Дата	T1	T2	ΔT	V1	M1	V2	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.03.26	68,4	43,6	24,9	70,8	69,3	70,3	69,7	-0,4	5,5	4,7	1,72	24
21.03.26	68,0	43,3	24,7	71,4	69,9	71,3	70,7	-0,7	5,5	4,7	1,73	24
22.03.26	68,2	43,5	24,6	72,5	71,0	72,3	71,6	-0,7	5,5	4,8	1,75	24
23.03.26	67,6	43,5	24,1	72,9	71,4	72,7	72,0	-0,6	5,5	4,7	1,72	24
24.03.26	67,8	43,6	24,2	73,4	71,9	73,1	72,5	-0,6	5,4	4,6	1,74	24
25.03.26	68,1	43,9	24,2	74,1	72,5	73,9	73,2	-0,7	5,4	4,6	1,76	24
26.03.26	69,1	44,9	24,2	76,2	74,6	76,1	75,4	-0,8	5,3	4,5	1,81	24
27.03.26	70,6	46,5	24,1	78,8	77,1	78,9	78,1	-1,0	5,3	4,5	1,86	24
28.03.26	69,1	45,4	23,7	76,7	75,0	76,6	75,9	-0,9	5,3	4,5	1,78	24
29.03.26	69,2	45,5	23,7	76,9	75,2	76,7	76,0	-0,7	5,3	4,5	1,79	24
30.03.26	68,9	45,5	23,4	77,0	75,3	76,9	76,2	-0,8	5,2	4,4	1,77	24
31.03.26	68,6	45,3	23,3	76,7	75,0	76,5	75,8	-0,7	5,0	4,2	1,75	24
01.04.26	67,8	44,9	22,9	76,6	75,0	76,3	75,6	-0,5	5,0	4,2	1,72	24
02.04.26	68,7	45,6	23,1	78,1	76,5	77,7	76,9	-0,4	5,1	4,2	1,76	24
03.04.26	68,7	45,9	22,8	79,5	77,9	79,0	78,3	-0,4	5,1	4,2	1,78	24
04.04.26	67,9	45,4	22,5	78,5	76,9	78,0	77,3	-0,4	5,0	4,2	1,73	24
05.04.26	69,7	46,6	23,1	79,8	78,1	79,2	78,4	-0,3	5,1	4,2	1,81	24
06.04.26	69,9	46,8	23,1	80,4	78,6	79,7	78,9	-0,2	5,0	4,2	1,82	24
07.04.26	69,1	45,9	23,1	79,3	77,6	78,5	77,8	-0,2	5,0	4,2	1,79	24
08.04.26	69,4	46,6	22,9	80,2	78,5	79,5	78,7	-0,2	5,0	4,2	1,80	24
09.04.26	68,4	46,3	22,2	79,4	77,7	78,4	77,6	0,0	5,0	4,2	1,73	24
10.04.26	67,7	45,2	22,6	77,9	76,3	77,0	76,3	0,0	5,0	4,2	1,72	24
11.04.26	67,4	44,8	22,6	77,8	76,2	76,9	76,2	0,0	5,0	4,2	1,72	24
12.04.26	67,6	45,0	22,6	78,0	76,4	77,0	76,2	0,1	5,0	4,2	1,73	24
13.04.26	69,0	45,8	23,2	79,6	77,9	78,7	77,9	-0,1	5,0	4,2	1,81	24
14.04.26	68,0	45,7	22,3	79,2	77,6	78,3	77,6	0,0	5,0	4,2	1,74	24
15.04.26	68,4	45,5	22,9	76,7	75,0	75,7	75,0	0,0	4,9	4,2	1,72	24
16.04.26	67,4	44,3	23,1	75,6	74,1	74,7	74,0	0,0	5,0	4,2	1,71	24
17.04.26	67,9	44,7	23,2	77,8	76,2	76,9	76,2	0,0	5,0	4,2	1,77	24
18.04.26	68,0	45,2	22,8	78,1	76,5	77,2	76,5	0,0	5,0	4,2	1,74	24
19.04.26	67,6	45,2	22,4	77,4	75,8	76,5	75,8	0,0	5,0	4,2	1,70	24
Итого	68,5	45,2	23,3	2 387,4	2337,0	2 370,4	2 348,1	-11,1	5,2	4,3	54,47	744

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,74

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,74

Потребление за недостающий период

1,74

К предъявлению в отопительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс = тонн.

в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
20.04.2026	116 746,2	118 358,8	113 823,9	117 176,6	-3 352,7	3 248,25	37775,6

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"  
Барыкин А.Д. (22-43-09)