

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Бехтерева, 1 (1 ввод)

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 138358

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
20.04.26	67,6	44,0	23,6	39,8	39,0	39,3	39,0	0,0	3,2	4,0	0,92	24
21.04.26	67,7	44,7	22,9	40,6	39,8	40,1	39,7	0,0	3,2	4,0	0,91	24
22.04.26	67,5	44,1	23,3	39,8	39,0	39,3	39,0	0,0	3,3	4,0	0,90	24
23.04.26	68,1	44,0	24,1	39,5	38,6	39,0	38,7	0,0	3,2	4,0	0,93	24
24.04.26	67,2	43,0	24,2	37,4	36,6	37,0	36,7	-0,1	3,5	4,0	0,88	24
25.04.26	67,3	42,8	24,5	37,5	36,8	37,1	36,8	0,0	3,5	4,0	0,90	24
26.04.26	67,7	42,9	24,8	37,3	36,6	36,9	36,6	-0,1	3,0	4,0	0,90	24
27.04.26	67,8	43,2	24,6	38,0	37,2	37,6	37,3	-0,1	3,5	4,0	0,91	24
28.04.26	67,4	43,3	24,1	38,4	37,7	38,0	37,8	-0,1	3,2	4,0	0,90	24
29.04.26	66,9	43,2	23,7	38,7	38,0	38,3	38,0	0,0	3,6	4,0	0,90	24
30.04.26	67,3	43,5	23,8	39,6	38,8	39,2	38,8	0,0	3,4	4,0	0,93	24
01.05.26	67,1	43,6	23,6	39,5	38,7	39,1	38,8	-0,1	3,2	4,0	0,91	24
02.05.26	67,2	43,6	23,6	39,7	38,9	39,3	39,0	0,0	3,3	4,0	0,92	24
03.05.26	67,9	44,1	23,8	40,0	39,2	39,6	39,3	-0,1	3,3	4,0	0,93	24
04.05.26	68,6	45,1	23,5	14,4	14,1	14,3	14,1	0,0	1,5	4,0	0,33	24
05.05.26	22,8	22,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	4,0	0,00	24
06.05.26	21,9	21,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	4,0	0,00	24
07.05.26	21,5	21,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	4,0	0,00	24
Итого	60,0	40,0	19,9	560,1	548,9	554,0	549,5	-0,6	2,7	4,0	13,08	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,11

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	27 355,2	26 906,2	26 677,1	26 623,9	53,2	732,78	25261

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,0	44,7	23,3	42,2	41,2	42,5	42,0	-0,8	6,0	0,0	0,97	24
21.04.26	68,0	45,2	22,8	43,0	42,1	43,4	42,9	-0,8	5,8	0,0	0,96	24
22.04.26	67,9	44,6	23,3	42,2	41,3	42,5	42,0	-0,7	3,1	0,0	0,96	24
23.04.26	68,5	44,6	23,9	41,9	41,0	42,2	41,7	-0,8	0,1	0,0	0,98	24
24.04.26	67,6	43,6	24,1	39,7	38,9	40,0	39,7	-0,8	0,1	0,0	0,94	24
25.04.26	67,8	43,3	24,5	39,8	39,0	40,1	39,7	-0,7	0,4	0,0	0,95	24
26.04.26	68,1	43,5	24,6	39,7	38,9	40,0	39,6	-0,7	0,5	0,0	0,95	24
27.04.26	68,2	43,8	24,4	40,4	39,5	40,7	40,3	-0,7	1,3	0,0	0,96	24
28.04.26	67,8	43,8	23,9	40,9	40,0	41,2	40,8	-0,8	1,4	0,0	0,96	24
29.04.26	67,3	43,7	23,6	41,2	40,3	41,5	41,1	-0,8	1,8	0,0	0,95	24
30.04.26	67,7	44,3	23,4	42,1	41,2	42,5	42,0	-0,8	1,8	0,0	0,97	24
01.05.26	67,5	44,0	23,5	42,0	41,2	42,4	41,9	-0,7	0,9	0,0	0,97	24
02.05.26	67,6	44,1	23,5	42,2	41,3	42,6	42,1	-0,8	0,7	0,0	0,97	24
03.05.26	68,3	44,6	23,7	42,6	41,7	43,0	42,5	-0,8	0,8	0,0	0,99	24
04.05.26	69,0	45,6	23,3	15,9	15,6	16,1	15,9	-0,3	0,8	0,0	0,37	24
05.05.26	23,0	22,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,00	24
06.05.26	22,4	22,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,00	24
07.05.26	21,9	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,00	24
Итого	60,4	40,6	19,8	595,9	583,3	600,6	594,3	-11,1	1,5	0,0	13,84	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,12
0,00
0,00

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	
08.05.2026	28 623,4	28 803,8	27 903,6	28 488,6	-585,0	770,24	25267

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,2	44,4	23,8	70,3	68,9	70,9	70,2	-1,3	6,8	1,7	1,64	24
21.04.26	68,3	44,9	23,3	71,7	70,2	72,3	71,6	-1,4	7,0	1,7	1,65	24
22.04.26	68,1	44,4	23,7	70,4	68,9	71,0	70,3	-1,3	7,2	1,7	1,64	24
23.04.26	68,7	44,2	24,5	69,8	68,4	70,4	69,7	-1,4	7,3	1,7	1,68	24
24.04.26	67,9	43,3	24,6	66,3	64,9	66,8	66,3	-1,4	7,2	1,8	1,60	24
25.04.26	68,0	43,3	24,7	66,5	65,1	67,1	66,4	-1,4	7,2	1,8	1,61	24
26.04.26	68,3	43,5	24,9	66,3	64,9	66,8	66,3	-1,4	7,3	1,8	1,62	24
27.04.26	68,4	43,7	24,8	67,4	65,9	68,0	67,3	-1,4	7,4	1,8	1,64	24
28.04.26	68,0	43,7	24,3	68,2	66,8	68,8	68,2	-1,4	7,0	1,8	1,63	24
29.04.26	67,6	43,6	23,9	68,7	67,3	69,3	68,6	-1,3	7,1	1,8	1,62	24
30.04.26	67,9	43,9	24,0	70,3	68,9	70,9	70,2	-1,3	6,9	1,8	1,66	24
01.05.26	67,7	43,8	24,0	70,1	68,6	70,7	70,0	-1,4	7,0	1,7	1,65	24
02.05.26	67,8	43,8	24,0	70,5	69,0	71,1	70,3	-1,3	7,0	1,7	1,66	24
03.05.26	68,5	44,3	24,2	71,1	69,6	71,7	71,0	-1,4	7,2	1,8	1,69	24
04.05.26	69,2	45,5	23,7	26,5	25,9	26,7	26,5	-0,6	6,6	0,6	0,62	24
05.05.26	24,5	25,3	-0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,00	24
06.05.26	24,4	25,1	-0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,00	24
07.05.26	24,5	25,3	-0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
Итого	60,9	40,9	20,0	994,0	973,2	1 002,5	992,8	-19,6	6,9	1,4	23,59	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,21

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Бехтерева, 5 (1 ввод)

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 138676

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
20.04.26	48,5	39,8	8,7	70,7	69,9	70,8	70,3	-0,4	3,2	2,5	0,61	24
21.04.26	49,5	40,8	8,8	73,2	72,3	73,3	72,8	-0,5	3,3	2,5	0,63	24
22.04.26	48,2	39,7	8,4	73,1	72,4	73,1	72,6	-0,3	3,4	2,6	0,61	24
23.04.26	46,5	38,6	7,9	72,8	72,1	72,9	72,4	-0,3	3,3	2,6	0,57	24
24.04.26	50,9	41,2	9,7	73,2	72,3	73,2	72,6	-0,3	3,2	2,5	0,70	24
25.04.26	54,6	43,5	11,1	73,6	72,6	73,5	72,8	-0,2	3,2	2,5	0,80	24
26.04.26	54,2	43,3	11,0	73,4	72,4	73,3	72,6	-0,2	3,2	2,4	0,80	24
27.04.26	54,4	43,5	10,9	73,2	72,3	73,3	72,6	-0,3	3,3	2,6	0,79	24
28.04.26	47,6	39,5	8,1	72,2	71,5	72,4	71,8	-0,4	3,3	2,6	0,58	24
29.04.26	41,4	35,4	6,0	71,4	70,9	71,8	71,3	-0,4	3,3	2,6	0,42	24
30.04.26	42,9	36,2	6,7	71,9	71,3	72,2	71,7	-0,4	3,7	2,9	0,48	24
01.05.26	43,7	36,7	7,0	72,6	71,9	72,8	72,3	-0,5	3,4	2,6	0,50	24
02.05.26	43,0	36,2	6,8	72,5	71,8	72,7	72,2	-0,5	3,4	2,7	0,48	24
03.05.26	43,3	36,4	6,9	72,5	71,8	72,7	72,2	-0,4	3,5	2,7	0,50	24
04.05.26	43,5	36,5	7,0	24,9	24,7	25,0	24,8	-0,1	1,3	1,0	0,17	24
05.05.26	22,7	22,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
06.05.26	22,0	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
07.05.26	21,8	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
Итого	43,3	36,3	6,9	1 041,2	1030,0	1 042,9	1 035,1	-5,1	2,7	2,1	8,65	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,06

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	46 453,9	46 310,9	45 709,9	45 863,6	-153,7	611,51	23678

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	48,3	39,0	9,3	72,4	71,6	72,0	71,5	0,1	2,9	2,3	0,66	24
21.04.26	49,4	40,0	9,3	74,7	73,8	74,3	73,9	0,0	3,1	2,3	0,69	24
22.04.26	48,1	39,1	9,0	74,6	73,9	74,3	73,8	0,1	3,0	2,3	0,66	24
23.04.26	46,4	37,8	8,6	74,4	73,7	74,1	73,6	0,1	2,8	2,1	0,63	24
24.04.26	50,8	40,4	10,4	75,1	74,3	74,8	74,2	0,1	2,8	2,1	0,77	24
25.04.26	54,4	42,4	12,0	75,6	74,7	75,2	74,4	0,2	2,9	2,2	0,90	24
26.04.26	54,1	42,2	11,8	75,5	74,6	75,1	74,3	0,2	2,8	2,1	0,88	24
27.04.26	54,2	42,4	11,8	75,5	74,6	75,0	74,3	0,3	2,8	2,1	0,88	24
28.04.26	47,6	38,7	8,9	74,5	73,7	74,1	73,5	0,2	3,0	2,3	0,66	24
29.04.26	41,2	34,8	6,4	73,7	73,2	73,5	73,0	0,2	3,1	2,4	0,47	24
30.04.26	42,8	35,5	7,3	74,2	73,5	73,8	73,4	0,1	3,0	2,3	0,54	24
01.05.26	43,6	36,0	7,6	74,9	74,2	74,5	74,1	0,1	3,1	2,3	0,56	24
02.05.26	42,9	35,6	7,3	74,8	74,1	74,4	74,0	0,1	3,0	2,3	0,54	24
03.05.26	43,2	35,8	7,4	74,8	74,1	74,4	73,9	0,1	2,9	2,2	0,55	24
04.05.26	43,4	36,1	7,3	26,5	26,2	26,3	26,1	0,1	1,3	0,9	0,19	24
05.05.26	19,6	19,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,00	24
06.05.26	19,5	19,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,00	24
07.05.26	19,6	19,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,00	24
Итого	42,7	35,2	7,5	1 071,3	1059,8	1 065,8	1 058,0	1,9	2,4	1,8	9,59	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,06

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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

в летний период:		Q гвс =	Гкал; G гвс =			тонн.	Время (ч)
Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
08.05.2026	43 351,0	43 044,8	42 661,3	42 666,1	-4,9	634,14	25336

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Вокзальная, 106

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 138687

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
20.04.26	68,2	49,9	18,3	114,2	111,8	112,2	110,8	1,0	6,0	4,0	2,04	24
21.04.26	68,1	50,2	17,9	114,9	112,5	112,9	111,5	1,0	6,0	4,0	2,02	24
22.04.26	67,9	49,6	18,3	113,1	110,7	111,1	109,9	0,8	6,0	4,0	2,03	24
23.04.26	68,7	49,6	19,1	112,4	110,0	110,6	109,3	0,7	6,0	4,0	2,11	24
24.04.26	67,5	47,7	19,8	101,3	99,2	99,5	98,5	0,7	6,0	4,0	1,96	24
25.04.26	67,7	47,3	20,4	100,3	98,2	98,5	97,5	0,7	6,0	4,0	2,00	24
26.04.26	68,0	47,6	20,4	100,5	98,4	98,5	97,5	1,0	6,0	4,0	2,01	24
27.04.26	68,1	47,8	20,2	102,0	99,8	99,9	98,9	0,9	6,0	4,0	2,02	24
28.04.26	67,7	47,9	19,8	101,3	99,2	99,7	98,6	0,6	6,0	4,0	1,96	24
29.04.26	67,3	47,6	19,7	100,8	98,8	99,3	98,3	0,5	6,0	4,0	1,94	24
30.04.26	67,7	48,0	19,7	102,6	100,5	101,1	100,0	0,5	6,0	4,0	1,98	24
01.05.26	67,3	47,6	19,7	102,6	100,5	101,1	100,0	0,5	6,0	4,0	1,99	24
02.05.26	67,4	47,8	19,6	104,7	102,6	102,9	101,8	0,8	6,0	4,0	2,02	24
03.05.26	68,2	48,6	19,6	105,6	103,4	103,7	102,6	0,8	6,0	4,0	2,03	24
04.05.26	68,6	49,2	19,5	105,3	103,0	103,7	102,5	0,5	6,0	4,0	2,00	24
05.05.26	68,1	48,9	19,3	59,1	57,9	58,2	57,6	0,3	6,0	4,0	1,12	24
06.05.26	22,6	22,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	21,3	21,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	62,8	45,5	17,3	1 640,8	1606,6	1 613,0	1 595,3	11,4	6,0	4,0	31,22	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

1,04
0,00
0,00

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	
08.05.2026	58 161,3	57 151,6	56 710,2	56 504,5	205,7	1 473,57	25093

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,3	48,9	19,4	104,1	101,9	101,7	100,5	1,4	6,0	2,9	1,98	24
21.04.26	68,3	49,1	19,2	104,8	102,5	102,3	101,1	1,4	6,0	2,9	1,98	24
22.04.26	68,1	48,5	19,6	103,7	101,5	101,2	100,0	1,5	6,0	3,0	1,99	24
23.04.26	68,9	48,7	20,2	103,7	101,5	101,1	99,9	1,5	6,0	3,0	2,05	24
24.04.26	67,7	47,0	20,7	94,2	92,3	92,0	91,1	1,2	6,0	3,2	1,92	24
25.04.26	67,8	46,7	21,1	92,9	91,0	90,7	89,7	1,3	6,0	3,3	1,92	24
26.04.26	68,2	46,8	21,4	92,8	90,8	90,6	89,6	1,2	6,0	3,3	1,94	24
27.04.26	68,2	47,1	21,2	94,0	92,1	91,8	90,9	1,2	6,0	3,3	1,95	24
28.04.26	67,8	47,0	20,8	93,9	92,0	91,8	90,8	1,2	6,0	3,4	1,92	24
29.04.26	67,5	46,8	20,7	93,5	91,6	91,3	90,3	1,3	6,0	3,1	1,90	24
30.04.26	67,8	47,1	20,8	95,1	93,2	92,8	91,9	1,3	6,0	3,3	1,94	24
01.05.26	67,5	46,9	20,7	94,9	92,9	92,6	91,7	1,3	6,0	3,2	1,92	24
02.05.26	67,7	46,9	20,8	96,0	94,1	93,8	92,8	1,3	6,0	3,1	1,96	24
03.05.26	68,4	47,5	20,9	96,8	94,8	94,7	93,8	1,1	6,0	3,3	1,99	24
04.05.26	68,9	48,1	20,8	96,4	94,3	94,2	93,1	1,2	6,0	3,0	1,96	24
05.05.26	68,4	47,9	20,5	55,2	54,0	53,9	53,3	0,7	6,0	1,6	1,11	24
06.05.26	22,3	21,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
07.05.26	21,2	20,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
Итого	62,9	44,6	18,3	1 512,1	1480,5	1 476,4	1 460,4	20,1	6,0	2,7	30,43	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

1,02
0,00
0,00

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	
08.05.2026	56 537,6	55 090,3	55 111,6	54 455,9	655,7	1 444,15	25092

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,0	47,9	20,1	91,2	89,3	90,1	89,2	0,1	0,1	4,3	1,79	24
21.04.26	68,0	48,2	19,8	91,8	89,9	90,7	89,7	0,1	0,1	4,3	1,77	24
22.04.26	67,9	47,6	20,3	90,8	88,9	89,7	88,8	0,2	0,1	4,2	1,79	24
23.04.26	68,6	47,8	20,8	90,9	88,9	89,7	88,8	0,2	0,1	4,3	1,85	24
24.04.26	67,5	46,1	21,4	82,8	81,1	81,9	81,2	0,0	0,1	4,6	1,72	24
25.04.26	67,6	45,8	21,8	81,9	80,2	80,9	80,2	0,0	0,1	4,7	1,74	24
26.04.26	67,9	46,0	21,9	81,8	80,1	80,8	80,0	0,1	0,1	4,7	1,75	24
27.04.26	68,0	46,3	21,7	82,9	81,2	82,0	81,2	0,0	0,1	4,7	1,75	24
28.04.26	67,6	46,3	21,3	82,9	81,2	81,9	81,2	0,0	0,1	4,7	1,72	24
29.04.26	67,2	46,0	21,2	82,4	80,8	81,5	80,8	0,0	0,1	4,7	1,71	24
30.04.26	67,6	46,3	21,3	83,9	82,2	82,9	82,1	0,0	0,1	4,7	1,74	24
01.05.26	67,3	46,1	21,2	83,7	81,9	82,7	81,9	0,0	0,1	4,7	1,73	24
02.05.26	67,5	46,4	21,1	84,7	83,0	83,7	82,8	0,1	0,1	4,7	1,74	24
03.05.26	68,2	47,0	21,1	85,5	83,7	84,5	83,6	0,1	0,1	4,6	1,76	24
04.05.26	68,6	47,4	21,3	84,9	83,1	83,9	83,0	0,1	0,1	4,2	1,76	24
05.05.26	68,1	47,3	20,8	55,4	54,2	54,7	54,1	0,0	0,1	3,8	1,12	24
06.05.26	25,0	24,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,00	24
07.05.26	23,5	23,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,00	24
Итого	63,0	44,2	18,8	1 337,5	1309,6	1 321,8	1 308,5	1,1	0,1	4,0	27,43	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,96

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	52 240,7	51 716,4	50 926,1	51 145,6	-219,4	1 341,78	25090

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Вокзальная, 112

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 138443

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
20.04.26	68,1	47,9	20,1	121,4	118,8	117,9	116,7	2,2	6,0	2,2	2,40	24
21.04.26	68,0	48,1	19,9	122,2	119,7	118,7	117,4	2,3	6,0	2,0	2,39	24
22.04.26	67,9	47,5	20,4	121,0	118,5	117,5	116,3	2,2	6,0	2,1	2,43	24
23.04.26	68,6	47,5	21,1	121,0	118,5	117,5	116,3	2,2	6,0	2,0	2,50	24
24.04.26	67,5	45,8	21,7	110,1	107,8	107,3	106,2	1,6	6,0	2,2	2,34	24
25.04.26	67,6	45,6	22,0	108,8	106,5	105,8	104,8	1,7	6,0	2,2	2,35	24
26.04.26	67,9	45,8	22,2	108,7	106,5	105,7	104,6	1,8	6,0	2,4	2,37	24
27.04.26	68,0	46,0	22,0	110,2	107,9	107,1	106,0	1,9	6,0	2,2	2,37	24
28.04.26	67,6	46,0	21,6	110,2	107,9	107,0	106,0	1,9	6,0	2,3	2,34	24
29.04.26	67,3	45,8	21,4	109,5	107,3	106,5	105,4	1,9	6,0	2,3	2,30	24
30.04.26	67,6	46,1	21,5	111,5	109,2	108,3	107,2	2,0	6,0	2,3	2,35	24
01.05.26	67,3	46,0	21,3	111,2	108,9	108,1	107,0	1,9	6,0	2,3	2,33	24
02.05.26	67,5	46,2	21,3	112,5	110,2	109,3	108,2	2,0	6,0	2,2	2,35	24
03.05.26	68,2	46,8	21,4	113,8	111,4	110,5	109,3	2,1	6,0	2,2	2,39	24
04.05.26	68,6	47,2	21,5	113,1	110,7	109,8	108,7	2,0	6,0	2,0	2,38	24
05.05.26	68,2	46,7	21,4	50,7	49,6	49,3	48,7	0,9	6,0	0,9	1,07	24
06.05.26	22,9	22,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
07.05.26	20,4	20,5	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
Итого	62,7	43,8	18,9	1 755,7	1719,4	1 706,2	1 688,8	30,6	6,0	1,9	36,65	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

1,15
0,00
0,00

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	
08.05.2026	70 773,7	68 028,7	68 999,0	67 278,3	1 720,7	1 857,73	24878

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,4	48,9	19,5	116,4	114,0	114,9	113,6	0,3	0,0	4,0	2,21	24
21.04.26	68,3	49,0	19,3	116,8	114,3	115,3	114,0	0,3	0,0	4,0	2,20	24
22.04.26	68,2	48,5	19,7	115,3	112,9	113,8	112,6	0,3	0,0	4,0	2,22	24
23.04.26	69,0	48,7	20,2	116,0	113,5	114,5	113,2	0,3	0,0	4,0	2,29	24
24.04.26	67,8	47,1	20,7	106,4	104,2	105,2	104,1	0,1	0,0	4,0	2,15	24
25.04.26	67,9	47,0	21,0	105,3	103,1	104,0	102,9	0,2	0,0	4,0	2,16	24
26.04.26	68,3	47,1	21,2	104,9	102,7	103,5	102,5	0,2	0,0	4,0	2,17	24
27.04.26	68,3	47,2	21,2	106,4	104,2	104,9	103,8	0,4	0,0	4,0	2,19	24
28.04.26	67,9	47,0	20,9	106,3	104,1	104,8	103,8	0,3	0,0	4,0	2,16	24
29.04.26	67,6	46,8	20,7	105,7	103,5	104,2	103,1	0,4	0,0	4,0	2,14	24
30.04.26	67,9	47,1	20,8	107,6	105,3	106,0	104,9	0,5	0,0	4,0	2,18	24
01.05.26	67,7	47,0	20,7	107,5	105,3	106,0	105,0	0,3	0,0	4,0	2,17	24
02.05.26	67,8	47,3	20,6	107,9	105,7	106,4	105,2	0,4	0,0	4,0	2,17	24
03.05.26	68,5	47,8	20,7	109,0	106,7	107,5	106,3	0,4	0,0	4,0	2,20	24
04.05.26	69,0	47,6	21,3	103,3	101,1	101,8	100,7	0,4	0,0	4,0	2,14	24
05.05.26	67,8	46,6	21,2	43,4	42,5	41,9	41,5	1,0	0,0	4,0	0,91	24
06.05.26	27,9	26,4	1,5	1,6	1,6	0,0	0,0	1,6	0,0	4,0	0,00	24
07.05.26	27,2	25,8	1,4	1,5	1,5	0,0	0,0	1,5	0,0	4,0	0,00	24
Итого	63,6	45,2	18,5	1 681,3	1646,1	1 654,8	1 637,2	8,9	0,0	4,0	33,64	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

1,02
0,00
0,00

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	
08.05.2026	67 489,5	66 143,3	65 773,5	65 390,3	383,2	1 711,52	25066

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,2	50,5	17,7	124,3	121,6	122,7	121,3	0,4	4,2	2,0	2,16	24
21.04.26	68,1	50,7	17,4	124,6	122,0	123,1	121,6	0,4	4,5	2,2	2,13	24
22.04.26	67,9	50,1	17,8	123,0	120,4	121,5	120,1	0,4	4,2	2,0	2,15	24
23.04.26	68,7	50,4	18,4	123,8	121,1	122,2	120,8	0,3	4,4	2,1	2,22	24
24.04.26	67,6	48,7	18,8	113,8	111,5	112,5	111,3	0,3	4,5	2,4	2,10	24
25.04.26	67,7	48,5	19,2	112,6	110,3	111,3	110,1	0,2	4,4	2,3	2,12	24
26.04.26	68,0	48,5	19,5	112,1	109,8	110,7	109,5	0,3	4,5	2,5	2,14	24
27.04.26	68,1	48,9	19,2	113,6	111,2	112,2	111,0	0,2	4,3	2,3	2,14	24
28.04.26	67,7	48,9	18,8	113,4	111,0	112,2	110,9	0,1	4,4	2,5	2,09	24
29.04.26	67,3	48,6	18,7	112,8	110,5	111,5	110,3	0,2	4,2	2,3	2,07	24
30.04.26	67,7	48,9	18,8	114,8	112,4	113,5	112,2	0,1	4,4	2,4	2,11	24
01.05.26	67,4	48,8	18,6	114,8	112,4	113,4	112,2	0,2	4,3	2,3	2,09	24
02.05.26	67,6	48,9	18,7	115,2	112,8	113,9	112,6	0,2	4,2	2,3	2,11	24
03.05.26	68,3	49,5	18,8	116,3	113,9	115,0	113,7	0,2	4,5	2,4	2,14	24
04.05.26	68,7	49,5	19,2	110,0	107,7	108,8	107,5	0,1	4,1	2,1	2,07	24
05.05.26	68,2	48,4	19,8	44,0	43,1	43,5	43,0	0,1	2,2	1,0	0,85	24
06.05.26	23,3	23,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,2	0,00	24
07.05.26	22,5	22,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,00	24
Итого	62,9	46,3	16,7	1 789,0	1751,6	1 768,0	1 748,0	3,6	3,8	2,0	32,70	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,98
0,00
0,00

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	
08.05.2026	70 489,3	69 564,0	68 724,7	68 686,3	38,4	1 604,34	23749

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,6	48,1	20,5	95,6	93,6	93,6	92,7	0,9	5,7	3,4	1,91	24
21.04.26	68,5	48,4	20,2	95,9	93,9	94,0	93,0	0,9	5,7	3,4	1,89	24
22.04.26	68,4	47,9	20,4	94,6	92,7	92,7	91,8	0,9	5,7	3,4	1,90	24
23.04.26	69,2	48,1	21,0	95,3	93,3	93,3	92,3	0,9	5,7	3,4	1,96	24
24.04.26	68,0	46,6	21,4	87,4	85,6	85,6	84,7	0,9	5,8	3,8	1,84	24
25.04.26	68,2	46,3	21,8	86,3	84,5	84,4	83,5	1,0	5,8	3,9	1,85	24
26.04.26	68,5	46,4	22,1	85,9	84,1	84,1	83,2	0,9	5,8	3,9	1,85	24
27.04.26	68,5	46,7	21,9	87,1	85,2	85,2	84,3	1,0	5,9	3,9	1,87	24
28.04.26	68,1	46,6	21,6	87,1	85,3	85,3	84,3	0,9	5,9	3,9	1,84	24
29.04.26	67,8	46,3	21,4	86,6	84,8	84,7	83,9	0,9	5,9	3,9	1,82	24
30.04.26	68,1	46,6	21,5	88,1	86,2	86,2	85,3	1,0	5,9	3,8	1,86	24
01.05.26	67,9	46,4	21,4	88,2	86,4	86,3	85,4	1,0	5,9	3,8	1,85	24
02.05.26	68,1	46,6	21,4	88,5	86,6	86,6	85,6	0,9	5,9	3,8	1,86	24
03.05.26	68,7	47,2	21,5	89,4	87,6	87,5	86,6	1,0	5,9	3,8	1,89	24
04.05.26	69,2	47,1	22,0	84,8	83,0	83,1	82,2	0,8	5,3	3,4	1,83	24
05.05.26	68,6	46,2	22,4	33,2	32,5	32,5	32,1	0,3	2,1	3,6	0,73	24
06.05.26	23,0	23,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	4,0	0,00	24
07.05.26	22,1	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	4,0	0,00	24
Итого	63,3	44,3	19,0	1 374,0	1345,1	1 345,1	1 330,9	14,3	4,9	3,7	28,74	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,85

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	56 588,6	55 511,4	55 154,6	54 868,9	285,7	1 441,12	23650

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,8	47,8	19,0	81,7	80,0	80,2	79,2	0,7	6,0	4,0	1,52	24
21.04.26	66,8	48,1	18,7	81,9	80,3	80,5	79,6	0,7	6,0	4,0	1,50	24
22.04.26	66,6	47,5	19,2	80,9	79,2	79,5	78,6	0,6	6,0	4,0	1,52	24
23.04.26	67,4	47,6	19,8	81,3	79,7	79,8	78,9	0,7	6,0	4,0	1,58	24
24.04.26	66,2	45,9	20,3	74,8	73,3	73,4	72,7	0,6	6,0	4,0	1,49	24
25.04.26	66,3	45,8	20,5	73,9	72,5	72,6	71,8	0,6	6,0	4,0	1,49	24
26.04.26	66,6	46,0	20,6	73,5	72,1	72,3	71,5	0,5	6,0	4,0	1,49	24
27.04.26	66,7	46,4	20,3	74,6	73,1	73,3	72,5	0,6	6,0	4,0	1,49	24
28.04.26	66,3	46,3	20,1	74,5	73,1	73,3	72,6	0,5	6,0	4,0	1,47	24
29.04.26	66,0	46,1	19,9	74,1	72,7	72,8	72,1	0,5	6,0	4,0	1,44	24
30.04.26	66,3	46,4	19,9	75,4	73,9	74,1	73,4	0,5	6,0	4,0	1,47	24
01.05.26	66,1	46,1	20,0	75,4	73,9	74,1	73,4	0,5	6,0	4,0	1,47	24
02.05.26	66,3	46,4	19,8	75,7	74,2	74,4	73,7	0,5	6,0	4,0	1,48	24
03.05.26	66,9	47,0	19,9	76,4	74,9	75,1	74,4	0,5	6,0	4,0	1,49	24
04.05.26	67,3	46,9	20,4	72,3	70,8	71,0	70,3	0,5	6,0	4,0	1,44	24
05.05.26	66,7	45,9	20,9	27,8	27,2	27,3	27,0	0,2	6,0	4,0	0,57	24
06.05.26	23,1	22,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	22,0	21,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	61,7	43,9	17,8	1 174,2	1150,7	1 153,6	1 141,8	9,0	6,0	4,0	22,90	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,67

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	66 635,7	65 059,3	65 028,8	64 349,0	679,8	1 648,45	32094

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,3	48,4	18,9	81,4	79,7	80,4	79,4	0,3	7,6	0,1	1,51	24
21.04.26	67,3	48,7	18,6	82,1	80,5	81,1	80,2	0,3	7,3	0,1	1,50	24
22.04.26	67,1	48,3	18,8	82,2	80,6	81,2	80,2	0,3	6,8	0,1	1,52	24
23.04.26	67,8	48,6	19,2	81,9	80,3	80,9	79,9	0,3	6,5	0,1	1,55	24
24.04.26	66,7	47,2	19,5	76,0	74,5	75,2	74,4	0,2	6,5	0,1	1,46	24
25.04.26	66,8	46,7	20,0	74,7	73,3	73,8	73,0	0,2	6,6	0,1	1,48	24
26.04.26	67,1	46,8	20,3	74,8	73,3	73,8	73,1	0,2	6,2	0,1	1,49	24
27.04.26	67,2	47,0	20,2	75,4	73,9	74,4	73,7	0,2	6,3	0,1	1,50	24
28.04.26	66,6	46,9	19,7	76,1	74,6	75,1	74,4	0,2	6,6	0,1	1,48	24
29.04.26	66,2	46,8	19,4	76,3	74,9	75,4	74,7	0,2	6,6	0,1	1,46	24
30.04.26	66,6	47,1	19,5	78,3	76,8	77,3	76,6	0,2	6,7	0,1	1,50	24
01.05.26	66,2	46,9	19,3	77,8	76,3	76,9	76,1	0,2	6,3	0,1	1,48	24
02.05.26	66,4	47,1	19,4	78,1	76,6	77,1	76,3	0,2	6,4	0,1	1,49	24
03.05.26	67,2	47,6	19,6	78,9	77,2	77,9	77,0	0,2	6,6	0,1	1,52	24
04.05.26	68,0	49,0	19,0	39,4	38,6	38,9	38,5	0,1	6,7	0,1	0,74	24
05.05.26	21,1	19,2	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,2	0,00	24
06.05.26	20,4	18,8	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,2	0,00	24
07.05.26	20,3	18,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,2	0,00	24
Итого	59,2	42,8	16,4	1 133,5	1110,9	1 119,4	1 107,5	3,4	6,6	0,1	21,68	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,25

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период:		Q гвс =	Гкал; G гвс =		тонн.		Время (ч)
Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
08.05.2026	47 383,6	46 936,0	46 221,9	46 391,6	-169,7	1 192,70	25034

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,3	49,0	19,3	72,9	71,4	71,5	70,7	0,7	9,4	3,0	1,39	24
21.04.26	68,3	49,3	18,9	73,5	72,0	72,1	71,3	0,7	9,8	2,8	1,37	24
22.04.26	68,1	48,9	19,2	73,6	72,1	72,1	71,4	0,7	9,6	2,9	1,39	24
23.04.26	68,8	49,0	19,8	73,3	71,8	71,9	71,1	0,7	9,6	2,8	1,43	24
24.04.26	67,7	47,7	20,0	68,0	66,6	66,8	66,1	0,5	8,9	2,1	1,34	24
25.04.26	67,8	47,4	20,4	66,8	65,4	65,6	64,9	0,5	8,2	2,3	1,34	24
26.04.26	68,1	47,6	20,5	66,9	65,5	65,7	64,9	0,6	9,8	3,0	1,36	24
27.04.26	68,2	47,7	20,5	67,5	66,0	66,2	65,4	0,6	10,6	3,0	1,36	24
28.04.26	67,8	47,6	20,1	67,9	66,4	66,6	65,8	0,6	9,8	2,8	1,35	24
29.04.26	67,4	47,5	20,0	68,0	66,6	66,7	66,0	0,6	9,5	3,1	1,33	24
30.04.26	67,8	47,7	20,1	69,8	68,3	68,4	67,7	0,7	10,1	2,8	1,38	24
01.05.26	67,5	47,5	20,0	69,3	67,9	68,0	67,3	0,6	9,8	2,8	1,37	24
02.05.26	67,7	47,7	20,0	69,5	68,1	68,3	67,5	0,6	9,6	2,8	1,37	24
03.05.26	68,4	48,3	20,0	70,2	68,8	68,9	68,2	0,6	10,5	3,0	1,39	24
04.05.26	68,4	49,6	18,8	34,2	33,5	32,7	32,3	1,2	10,0	1,6	0,65	24
05.05.26	30,9	30,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	0,9	11,0	0,7	0,00	24
06.05.26	29,4	29,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,1	0,00	24
07.05.26	29,0	28,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,1	0,00	24
Итого	61,6	45,0	16,6	1 012,5	991,4	991,4	980,7	10,7	9,8	2,3	19,80	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,22

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	42 270,5	41 477,3	41 052,1	40 854,7	197,4	1 090,02	22461

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Вокзальная, 126

Договор №: 8047

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 136125

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
20.04.26	68,1	46,4	21,7	64,0	62,6	62,5	61,8	0,8	1,2	2,9	1,35	24
21.04.26	68,1	46,6	21,4	64,6	63,2	63,1	62,4	0,8	1,4	3,0	1,35	24
22.04.26	67,9	46,0	21,9	64,6	63,3	63,2	62,4	0,8	1,3	2,9	1,38	24
23.04.26	68,7	46,1	22,5	64,4	63,0	62,9	62,2	0,7	1,3	3,0	1,41	24
24.04.26	67,5	44,8	22,7	59,7	58,5	58,5	58,0	0,5	1,3	3,0	1,33	24
25.04.26	67,6	44,5	23,1	58,7	57,5	57,5	57,0	0,5	1,3	3,0	1,32	24
26.04.26	67,9	44,6	23,3	58,7	57,5	57,5	57,1	0,4	1,3	3,1	1,34	24
27.04.26	68,0	44,8	23,2	59,2	58,0	58,0	57,5	0,5	1,2	3,0	1,34	24
28.04.26	67,6	44,7	22,9	59,4	58,2	58,2	57,7	0,5	1,3	3,2	1,33	24
29.04.26	67,2	44,7	22,5	59,4	58,2	58,2	57,7	0,5	1,3	3,2	1,31	24
30.04.26	67,6	44,9	22,7	61,0	59,7	59,7	59,2	0,5	1,5	3,1	1,35	24
01.05.26	67,3	44,7	22,6	60,6	59,3	59,3	58,8	0,5	1,3	3,2	1,34	24
02.05.26	67,5	44,9	22,6	60,8	59,6	59,5	59,0	0,5	1,3	3,0	1,35	24
03.05.26	68,2	45,4	22,8	61,4	60,1	60,1	59,5	0,6	1,3	3,2	1,37	24
04.05.26	69,0	46,5	22,6	28,5	27,9	27,9	27,6	0,3	1,3	1,2	0,63	24
05.05.26	22,1	21,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,1	0,00	24
06.05.26	22,0	21,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,00	24
07.05.26	22,1	21,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,00	24
Итого	60,2	41,3	18,9	884,9	866,5	866,2	858,0	8,5	1,3	2,4	19,48	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,21

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	40 828,2	39 780,9	39 800,9	39 352,3	448,5	1 094,75	22527

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,9	47,5	19,4	74,6	73,2	74,4	73,7	-0,5	6,0	4,5	1,42	24
21.04.26	66,9	47,7	19,1	75,4	73,9	75,1	74,3	-0,4	6,0	4,5	1,41	24
22.04.26	66,7	47,2	19,5	75,4	74,0	75,1	74,3	-0,3	6,1	4,5	1,44	24
23.04.26	67,4	47,5	19,9	74,9	73,4	74,6	73,9	-0,4	6,1	4,5	1,46	24
24.04.26	66,2	45,9	20,3	69,1	67,7	68,9	68,2	-0,5	6,3	4,8	1,37	24
25.04.26	66,3	45,5	20,8	67,4	66,1	67,3	66,6	-0,5	6,3	4,9	1,38	24
26.04.26	66,6	45,5	21,0	67,4	66,1	67,2	66,5	-0,4	6,3	4,9	1,39	24
27.04.26	66,6	45,9	20,7	67,8	66,4	67,6	66,9	-0,5	6,3	4,9	1,38	24
28.04.26	66,3	45,8	20,4	67,9	66,5	67,7	67,0	-0,4	6,3	4,9	1,36	24
29.04.26	65,9	45,7	20,2	67,9	66,6	67,7	67,0	-0,4	6,3	4,9	1,35	24
30.04.26	66,3	46,1	20,2	69,8	68,4	69,5	68,8	-0,4	6,3	4,9	1,38	24
01.05.26	66,0	45,8	20,2	69,2	67,9	69,0	68,3	-0,4	6,3	4,8	1,37	24
02.05.26	66,2	46,3	19,9	69,4	68,0	69,2	68,5	-0,5	6,3	4,8	1,35	24
03.05.26	66,9	46,7	20,2	70,3	68,8	70,0	69,3	-0,5	6,3	4,8	1,39	24
04.05.26	67,8	47,8	20,0	32,3	31,7	32,2	31,9	-0,2	2,8	2,0	0,63	24
05.05.26	23,7	22,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,00	24
06.05.26	22,8	21,9	0,9	0,0	0,0	260,5	259,9	-259,9	0,2	0,0	0,00	24
07.05.26	22,8	21,9	0,9	0,0	0,0	252,8	252,2	-252,2	0,2	0,0	0,00	24
Итого	59,3	42,4	16,9	1 019,0	998,6	1 528,9	1 517,2	-518,7	5,0	3,8	20,09	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,21

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	44 009,9	44 128,6	42 941,7	43 648,4	-706,7	1 092,64	25056

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,9	48,1	19,8	91,4	89,5	89,9	88,9	0,6	6,0	2,2	1,77	24
21.04.26	68,0	48,5	19,5	84,7	82,9	83,3	82,4	0,5	6,0	2,5	1,62	22
22.04.26	67,7	47,9	19,8	92,3	90,3	90,7	89,8	0,6	6,0	2,3	1,79	24
23.04.26	68,4	47,9	20,5	91,9	90,0	90,4	89,4	0,6	6,0	2,3	1,85	24
24.04.26	67,3	46,5	20,8	85,4	83,6	84,0	83,2	0,5	6,0	2,5	1,75	24
25.04.26	67,4	46,1	21,3	83,9	82,2	82,5	81,7	0,5	6,0	2,3	1,75	24
26.04.26	67,7	46,4	21,3	84,0	82,3	82,6	81,8	0,5	6,0	2,3	1,76	24
27.04.26	67,8	46,5	21,2	84,7	82,9	83,2	82,4	0,6	6,0	2,5	1,76	24
28.04.26	67,4	46,6	20,8	84,9	83,2	83,5	82,6	0,6	6,0	2,5	1,73	24
29.04.26	67,0	46,4	20,6	85,0	83,3	83,6	82,7	0,6	6,0	2,3	1,72	24
30.04.26	67,4	46,8	20,6	87,2	85,4	85,7	84,8	0,7	6,0	2,5	1,76	24
01.05.26	67,1	46,4	20,6	86,6	84,9	85,2	84,3	0,6	6,0	2,4	1,75	24
02.05.26	67,3	46,6	20,7	86,9	85,2	85,4	84,5	0,7	6,0	2,6	1,76	24
03.05.26	68,0	47,3	20,7	87,8	85,9	86,3	85,3	0,6	6,0	2,5	1,78	24
04.05.26	68,2	49,1	19,2	55,5	54,3	54,6	54,0	0,4	6,0	1,3	1,04	24
05.05.26	25,3	24,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,2	0,00	24
06.05.26	23,8	23,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
07.05.26	23,2	22,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
Итого	60,4	43,2	17,2	1 272,1	1246,0	1 250,9	1 237,6	8,4	6,0	2,0	25,61	430

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 2 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

0,35

0,03

0,00

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	
08.05.2026	53 609,3	52 731,0	52 275,6	52 124,2	151,4	1 339,59	23328

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,2	41,7	26,4	61,0	61,0	0,0	4,0	2,0	1,61	24
21.04.26	68,2	42,5	25,7	63,4	63,4	0,0	4,0	2,0	1,62	24
22.04.26	68,0	41,6	26,4	60,2	60,2	0,0	4,0	2,0	1,59	24
23.04.26	68,7	41,8	26,9	61,4	61,4	0,0	4,0	2,0	1,66	24
24.04.26	67,4	40,0	27,4	54,8	54,8	0,0	4,0	2,0	1,50	24
25.04.26	67,5	39,5	28,0	54,0	53,9	0,0	4,0	2,0	1,51	24
26.04.26	67,8	39,8	28,0	54,5	54,5	0,0	4,0	2,0	1,53	24
27.04.26	67,9	40,0	27,9	55,6	55,6	0,0	4,0	2,0	1,55	24
28.04.26	67,5	39,9	27,6	54,3	54,3	0,0	4,0	2,0	1,50	24
29.04.26	67,2	39,8	27,4	54,7	54,7	0,0	4,0	2,0	1,50	24
30.04.26	67,6	40,6	27,1	58,8	58,8	0,0	4,0	2,0	1,59	24
01.05.26	67,6	41,4	26,2	62,8	62,8	0,0	4,0	2,0	1,64	24
02.05.26	67,8	41,7	26,1	64,0	64,0	0,0	4,0	2,0	1,68	24
03.05.26	68,4	42,1	26,4	64,1	64,1	0,1	4,0	2,0	1,69	24
04.05.26	52,5	36,0	16,5	39,1	39,0	0,0	4,0	2,0	1,00	24
05.05.26	24,8	22,6	2,2	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
06.05.26	23,3	21,7	1,6	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
07.05.26	22,6	21,2	1,4	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
Итого	59,6	37,4	22,2	862,7	862,6	0,1	4,0	2,0	23,19	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,33
0,00
0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,6	40,4	27,2	46,2	46,7	-0,5	8,0	4,4	1,26	24
21.04.26	67,6	41,0	26,6	48,0	48,5	-0,5	8,1	4,4	1,27	24
22.04.26	67,3	39,8	27,5	44,9	45,3	-0,4	8,0	4,5	1,24	24
23.04.26	68,1	40,0	28,0	45,8	46,3	-0,5	8,0	4,4	1,29	24
24.04.26	66,8	38,1	28,8	40,7	41,1	-0,4	8,0	4,5	1,17	24
25.04.26	66,9	37,8	29,1	40,1	40,5	-0,4	8,1	4,5	1,17	24
26.04.26	67,1	38,0	29,2	40,5	40,9	-0,4	8,1	4,4	1,18	24
27.04.26	67,3	38,5	28,8	41,6	42,1	-0,5	8,1	4,4	1,20	24
28.04.26	66,9	38,3	28,6	40,4	40,8	-0,5	7,8	4,2	1,16	24
29.04.26	66,6	38,3	28,2	41,0	41,4	-0,4	7,7	4,2	1,16	24
30.04.26	66,9	39,3	27,6	45,3	45,8	-0,5	7,9	4,3	1,25	24
01.05.26	66,6	40,4	26,2	49,8	50,3	-0,5	8,0	4,4	1,31	24
02.05.26	66,8	40,8	26,0	51,0	51,6	-0,6	8,0	4,3	1,33	24
03.05.26	67,5	41,1	26,4	50,9	51,4	-0,6	8,0	4,3	1,35	24
04.05.26	68,4	42,4	26,1	25,2	25,4	-0,3	8,0	4,2	0,66	11
05.05.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
06.05.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
07.05.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
Итого	56,0	33,0	23,0	651,2	658,2	-7,0	6,7	3,6	17,98	347

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 85 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.

1,35
4,77
0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Вокзальная, 136

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 110582

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
20.04.26	67,9	53,6	14,3	153,2	150,0	151,4	149,4	0,7	6,0	4,0	2,15	24
21.04.26	67,9	53,8	14,1	153,8	150,6	151,9	149,9	0,7	6,0	4,0	2,13	24
22.04.26	67,7	53,3	14,4	153,0	149,8	151,1	149,1	0,8	6,0	4,0	2,16	24
23.04.26	68,4	53,7	14,7	153,6	150,4	151,8	149,8	0,6	6,0	4,0	2,22	24
24.04.26	67,3	52,3	15,0	143,4	140,5	142,4	140,6	-0,1	6,0	4,0	2,11	24
25.04.26	67,5	52,2	15,3	141,4	138,6	140,0	138,2	0,3	6,0	4,0	2,12	24
26.04.26	67,8	52,3	15,5	141,6	138,7	140,1	138,3	0,4	6,0	4,0	2,15	24
27.04.26	67,8	52,5	15,3	143,0	140,1	141,4	139,6	0,5	6,0	4,0	2,15	24
28.04.26	67,4	52,3	15,1	143,0	140,1	141,5	139,6	0,5	6,0	4,0	2,12	24
29.04.26	67,1	52,2	15,0	142,6	139,8	141,1	139,3	0,5	6,0	4,0	2,09	24
30.04.26	67,5	52,5	14,9	146,1	143,1	144,5	142,6	0,5	6,0	4,0	2,14	24
01.05.26	67,2	52,6	14,7	148,3	145,3	146,8	144,8	0,5	6,0	4,0	2,14	24
02.05.26	67,4	52,7	14,7	149,5	146,4	147,9	146,0	0,5	6,0	4,0	2,16	24
03.05.26	68,1	53,2	14,9	150,7	147,6	149,1	147,1	0,5	6,0	4,0	2,20	24
04.05.26	68,8	54,2	14,6	70,7	69,2	69,8	68,8	0,3	6,0	4,0	1,01	24
05.05.26	25,3	24,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	65,1	51,1	14,0	2 134,1	2090,1	2 110,7	2 083,1	7,1	6,0	4,0	31,06	384

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 48 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление с 06.05.2026 по 07.05.2026

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

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

1,07
2,14
2,14

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
06.05.2026	128 230,7	126 874,8	125 034,1	125 005,3	28,8	2 338,19	33436

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,4	46,2	22,2	122,5	119,9	123,5	122,3	-2,4	6,0	4,0	2,66	24
21.04.26	68,4	46,4	21,9	122,9	120,3	123,9	122,7	-2,3	6,0	4,0	2,64	24
22.04.26	68,2	45,7	22,4	122,2	119,6	123,2	121,9	-2,4	6,0	4,0	2,69	24
23.04.26	68,9	46,0	23,0	122,7	120,1	123,6	122,4	-2,3	6,0	4,0	2,76	24
24.04.26	67,8	44,7	23,1	115,4	113,1	116,3	115,2	-2,1	6,0	4,0	2,61	24
25.04.26	68,0	44,5	23,5	113,9	111,5	114,5	113,5	-2,0	6,0	4,0	2,62	24
26.04.26	68,3	44,6	23,7	113,9	111,5	114,7	113,6	-2,1	6,0	4,0	2,64	24
27.04.26	68,4	45,0	23,4	114,9	112,5	115,7	114,6	-2,1	6,0	4,0	2,63	24
28.04.26	68,0	45,0	23,0	114,8	112,4	115,7	114,6	-2,1	6,0	4,0	2,58	24
29.04.26	67,6	44,8	22,8	114,3	112,0	115,2	114,1	-2,1	6,0	4,0	2,56	24
30.04.26	67,9	45,1	22,8	117,5	115,1	118,4	117,2	-2,1	6,0	4,0	2,63	24
01.05.26	67,6	45,1	22,5	119,9	117,4	120,8	119,6	-2,2	6,0	4,0	2,64	24
02.05.26	67,8	45,3	22,4	120,5	118,0	121,4	120,2	-2,2	6,0	4,0	2,65	24
03.05.26	68,5	45,8	22,7	121,1	118,6	122,1	120,9	-2,3	6,0	4,0	2,69	24
04.05.26	69,2	46,6	22,6	58,8	57,6	59,3	58,7	-1,1	6,0	4,0	1,30	24
05.05.26	21,2	20,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	65,3	43,8	21,4	1 715,5	1679,6	1 728,3	1 711,5	-31,9	6,0	4,0	38,30	384

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 48 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление с 06.05.2026 по 07.05.2026

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

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

1,33
2,66
2,66

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
06.05.2026	96 663,1	96 758,1	94 217,2	95 761,5	-1 544,3	2 714,64	33719

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

Горбунев А.С. (22-43-09)      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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Вокзальная, 142

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 110199

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
20.04.26	68,5	48,9	19,6	103,1	100,9	102,4	101,2	-0,3	6,0	4,0	1,98	24
21.04.26	68,5	49,0	19,4	103,3	101,2	102,7	101,5	-0,3	6,0	4,0	1,97	24
22.04.26	68,3	48,4	19,9	102,7	100,6	102,0	100,8	-0,3	6,0	4,0	2,00	24
23.04.26	69,1	48,8	20,3	103,1	100,9	102,4	101,2	-0,3	6,0	4,0	2,05	24
24.04.26	67,9	47,4	20,5	96,9	94,9	96,4	95,4	-0,5	6,0	4,0	1,95	24
25.04.26	68,1	47,2	20,9	95,8	93,8	95,1	94,1	-0,3	6,0	4,0	1,96	24
26.04.26	68,4	47,4	21,0	95,8	93,8	95,1	94,1	-0,3	6,0	4,0	1,97	24
27.04.26	68,5	47,6	20,9	96,7	94,7	95,9	94,9	-0,2	6,0	4,0	1,98	24
28.04.26	68,1	47,6	20,5	96,6	94,6	95,8	94,9	-0,3	6,0	4,0	1,94	24
29.04.26	67,7	47,3	20,4	96,1	94,2	95,4	94,4	-0,3	6,0	4,0	1,92	24
30.04.26	67,9	47,8	20,1	99,8	97,7	99,0	98,0	-0,3	6,0	4,0	1,97	24
01.05.26	67,3	47,8	19,6	102,7	100,6	102,1	101,0	-0,3	6,0	4,0	1,97	24
02.05.26	67,5	48,0	19,5	103,2	101,1	102,6	101,4	-0,4	6,0	4,0	1,98	24
03.05.26	68,2	48,5	19,7	103,7	101,5	103,1	101,9	-0,4	6,0	4,0	2,00	24
04.05.26	69,0	49,4	19,6	47,6	46,6	47,3	46,8	-0,2	6,0	4,0	0,92	24
05.05.26	23,1	19,8	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	65,4	46,3	19,1	1 447,0	1417,0	1 437,2	1 421,6	-4,7	6,0	4,0	28,54	384

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 48 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление с 06.05.2026 по 07.05.2026

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

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период: Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

0,97
1,95
1,95

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
06.05.2026	79 384,8	79 146,7	77 297,4	78 203,8	-906,4	1 971,61	33971

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,3	47,4	20,9	71,9	70,5	71,8	71,1	-0,6	6,0	4,0	1,48	24
21.04.26	68,3	47,7	20,6	72,2	70,7	72,0	71,3	-0,6	6,0	4,0	1,46	24
22.04.26	68,1	47,1	21,0	71,7	70,3	71,5	70,8	-0,5	6,0	4,0	1,48	24
23.04.26	68,9	47,3	21,6	72,0	70,5	71,8	71,1	-0,6	6,0	4,0	1,52	24
24.04.26	67,7	46,0	21,7	67,5	66,1	67,5	66,8	-0,7	6,0	4,0	1,43	24
25.04.26	67,9	45,8	22,1	66,8	65,3	66,6	65,9	-0,5	6,0	4,0	1,44	24
26.04.26	68,2	46,0	22,3	66,9	65,4	66,6	65,9	-0,5	6,0	4,0	1,45	24
27.04.26	68,3	46,1	22,2	67,5	66,0	67,2	66,5	-0,5	6,0	4,0	1,47	24
28.04.26	67,9	46,1	21,8	67,4	66,0	67,2	66,5	-0,5	6,0	4,0	1,44	24
29.04.26	67,5	45,9	21,6	67,1	65,7	66,9	66,2	-0,5	6,0	4,0	1,42	24
30.04.26	67,7	46,3	21,5	69,6	68,2	69,4	68,7	-0,5	6,0	4,0	1,46	24
01.05.26	67,3	46,3	20,9	71,8	70,3	71,6	70,9	-0,6	6,0	4,0	1,47	24
02.05.26	67,4	46,6	20,8	72,1	70,7	71,9	71,2	-0,6	6,0	4,0	1,47	24
03.05.26	68,1	46,9	21,2	72,5	71,0	72,3	71,6	-0,6	6,0	4,0	1,50	24
04.05.26	68,9	47,8	21,1	34,4	33,6	34,3	33,9	-0,3	6,0	4,0	0,71	24
05.05.26	20,0	18,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	18,9	17,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	9
07.05.26	19,0	19,6	-0,7					0,0	6,0	4,0		0
Итого	59,9	41,9	18,0	1 011,4	990,3	1 008,8	998,4	-8,1	6,0	4,0	21,22	393

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 39 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.

0,66
1,07
0,00

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	
08.05.2026	14 979,7	14 854,6	14 605,0	14 693,7	-88,7	394,06	8008

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)**

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,3	47,3	19,0	66,3	65,0	65,2	64,5	0,5	0,0	14,9	1,22	24
21.04.26	66,3	47,4	18,9	66,7	65,3	65,5	64,8	0,6	0,0	14,9	1,21	24
22.04.26	66,1	46,8	19,3	66,3	64,9	65,1	64,4	0,6	0,0	14,9	1,23	24
23.04.26	66,8	47,1	19,8	66,3	65,0	65,1	64,4	0,6	0,0	14,9	1,26	24
24.04.26	65,7	45,5	20,2	60,9	59,7	59,7	59,2	0,5	0,0	15,3	1,19	24
25.04.26	65,7	45,3	20,4	60,3	59,1	59,3	58,8	0,3	0,0	15,3	1,19	24
26.04.26	66,0	45,5	20,5	60,3	59,2	59,4	58,9	0,2	0,0	15,3	1,19	24
27.04.26	66,1	45,7	20,4	60,8	59,6	59,8	59,4	0,3	0,0	15,3	1,19	24
28.04.26	65,8	45,6	20,2	60,8	59,5	59,8	59,3	0,2	0,0	15,3	1,18	24
29.04.26	65,4	45,5	19,9	60,6	59,4	59,6	59,2	0,2	0,0	15,3	1,16	24
30.04.26	65,7	45,7	20,0	61,5	60,3	60,6	60,1	0,2	0,0	15,3	1,18	24
01.05.26	65,4	45,5	19,9	61,6	60,4	60,6	60,1	0,3	0,0	15,3	1,18	24
02.05.26	65,6	45,7	19,9	62,0	60,8	61,0	60,5	0,2	0,0	15,3	1,19	24
03.05.26	66,3	46,1	20,1	62,3	61,1	61,3	60,8	0,3	0,0	15,3	1,21	24
04.05.26	67,1	47,0	20,1	27,6	27,1	27,2	26,9	0,2	0,0	13,6	0,53	24
05.05.26	21,5	21,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	0,00	24
06.05.26	20,7	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	12,4	0,00	24
07.05.26	20,4	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	12,4	0,00	24
Итого	58,5	41,9	16,6	904,4	886,4	889,3	881,2	5,2	0,1	14,6	17,32	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,18

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	24 317,0	24 062,7	23 743,0	23 834,3	-91,3	607,92	16464

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Герцена, 25

Договор №: 8047      Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02490911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.04.26	68,7	50,4	18,3	87,7	90,4	-2,6	2,9	1,3	1,61	24
21.04.26	68,7	50,5	18,1	88,2	90,8	-2,6	2,9	1,3	1,60	24
22.04.26	68,5	50,1	18,4	87,7	90,3	-2,6	2,9	1,3	1,62	24
23.04.26	69,1	50,2	19,0	87,9	90,5	-2,6	2,9	1,3	1,67	24
24.04.26	68,1	48,6	19,5	80,9	83,5	-2,6	3,0	1,7	1,58	24
25.04.26	68,1	48,2	19,9	80,0	82,5	-2,6	3,0	1,8	1,59	24
26.04.26	68,4	48,5	20,0	80,0	82,5	-2,5	3,0	1,8	1,60	24
27.04.26	68,5	48,7	19,8	80,5	83,1	-2,6	3,0	1,7	1,60	24
28.04.26	68,1	48,7	19,4	80,5	83,0	-2,6	3,0	1,7	1,56	24
29.04.26	67,8	48,6	19,2	80,2	82,8	-2,6	3,0	1,7	1,54	24
30.04.26	68,1	48,9	19,2	81,4	84,0	-2,6	3,0	1,7	1,57	24
01.05.26	67,8	48,6	19,3	81,6	84,1	-2,6	3,0	1,7	1,58	24
02.05.26	68,0	48,9	19,1	82,0	84,6	-2,6	3,0	1,7	1,57	24
03.05.26	68,7	49,3	19,4	82,4	85,0	-2,6	3,0	1,7	1,60	24
04.05.26	69,5	50,1	19,4	38,1	39,3	-1,2	3,0	1,6	0,74	11
05.05.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
06.05.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
07.05.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
Итого	57,0	41,0	16,0	1199,2	1 236,6	-37,4	2,9	1,6	23,02	347

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 85 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)





**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,6	51,6	16,0	41,6	40,8	41,0	40,5	0,3	12,9	5,1	0,66	24
21.04.26	67,6	52,0	15,5	42,5	41,6	41,8	41,3	0,3	12,9	5,1	0,65	24
22.04.26	67,5	51,6	15,9	42,3	41,4	41,6	41,1	0,3	12,9	5,1	0,66	24
23.04.26	68,2	51,8	16,4	42,3	41,4	41,6	41,1	0,3	12,9	5,1	0,69	24
24.04.26	67,3	50,0	17,3	38,0	37,2	37,4	36,9	0,3	12,9	5,1	0,65	24
25.04.26	67,4	49,5	17,9	37,1	36,3	36,5	36,1	0,2	12,9	5,1	0,65	24
26.04.26	67,7	50,1	17,6	37,1	36,3	36,5	36,1	0,2	12,9	5,1	0,65	24
27.04.26	67,8	50,3	17,5	37,3	36,6	36,8	36,4	0,2	12,9	5,1	0,65	24
28.04.26	67,4	50,2	17,2	37,2	36,5	36,7	36,3	0,2	12,9	5,1	0,63	24
29.04.26	67,0	50,0	17,0	37,0	36,2	36,5	36,0	0,2	12,9	5,1	0,62	24
30.04.26	67,3	50,5	16,8	38,4	37,6	37,9	37,4	0,2	12,9	5,1	0,64	24
01.05.26	67,1	50,5	16,6	39,2	38,5	38,7	38,3	0,2	12,9	5,1	0,64	24
02.05.26	67,3	50,8	16,5	39,5	38,7	38,9	38,5	0,2	12,9	5,1	0,64	24
03.05.26	67,9	51,4	16,5	39,9	39,1	39,4	38,9	0,2	12,9	5,1	0,65	24
04.05.26	68,8	52,3	16,4	18,8	18,4	18,5	18,3	0,1	13,3	5,1	0,30	11
05.05.26	19,4	19,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	5,1	0,00	0
06.05.26	18,9	18,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	5,1	0,00	0
07.05.26	18,9	18,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	5,1	0,00	0
Итого	59,5	45,5	14,0	568,1	556,6	559,8	553,1	3,5	13,1	5,1	9,39	347

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 85 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.

0,65

2,31

0,00

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	
08.05.2026	54 218,2	53 235,7	52 940,0	52 589,5	350,5	643,74	36884,85

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,9	53,4	15,5	46,4	45,4	45,5	44,9	0,5	6,0	4,0	0,71	24
21.04.26	68,9	54,2	14,7	47,2	46,3	46,3	45,6	0,6	6,0	4,0	0,68	24
22.04.26	68,8	53,7	15,2	47,0	46,1	46,1	45,4	0,7	6,0	4,0	0,70	24
23.04.26	69,6	54,0	15,5	47,0	46,0	46,1	45,4	0,6	6,0	4,0	0,71	24
24.04.26	68,7	52,5	16,2	42,3	41,3	41,5	41,0	0,3	6,0	4,0	0,67	24
25.04.26	68,9	52,3	16,6	41,5	40,5	40,7	40,2	0,4	6,0	4,0	0,68	24
26.04.26	69,2	52,6	16,6	41,7	40,7	40,8	40,3	0,4	6,0	4,0	0,67	24
27.04.26	69,3	52,7	16,6	42,3	41,3	41,4	40,9	0,4	6,0	4,0	0,69	24
28.04.26	68,9	52,6	16,3	42,2	41,3	41,3	40,9	0,4	6,0	4,0	0,67	24
29.04.26	68,5	52,2	16,3	42,0	41,0	41,1	40,6	0,4	6,0	4,0	0,67	24
30.04.26	68,8	52,5	16,4	43,3	42,3	42,4	42,0	0,4	6,0	4,0	0,69	24
01.05.26	68,6	52,6	16,0	44,0	43,1	43,2	42,7	0,4	6,0	4,0	0,69	24
02.05.26	68,7	52,9	15,8	44,3	43,3	43,4	42,9	0,4	6,0	4,0	0,69	24
03.05.26	69,4	53,4	16,0	44,6	43,7	43,8	43,2	0,5	6,0	4,0	0,70	24
04.05.26	70,1	54,4	15,8	21,6	21,1	21,2	20,9	0,3	6,0	4,0	0,33	24
05.05.26	25,4	24,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	25,0	24,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	25,1	24,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	61,7	48,2	13,5	637,5	623,5	624,8	616,9	6,7	6,0	4,0	9,95	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,11
0,00
0,00

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	
08.05.2026	34 271,8	33 687,0	33 400,5	33 211,7	188,7	706,95	32074

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Горького, 6

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 270528

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
20.04.26	68,0	49,8	18,2	71,0	69,5	70,6	69,8	-0,3	5,8	3,5	1,27	24
21.04.26	68,0	50,1	17,9	71,5	70,0	71,1	70,3	-0,3	5,8	3,4	1,26	24
22.04.26	67,8	49,6	18,2	71,1	69,7	70,8	70,1	-0,4	5,8	3,4	1,27	24
23.04.26	68,6	50,1	18,5	71,9	70,4	71,5	70,7	-0,3	5,8	3,4	1,31	24
24.04.26	67,6	48,2	19,3	64,7	63,3	64,4	63,6	-0,3	5,9	3,9	1,23	24
25.04.26	67,7	48,0	19,8	63,6	62,3	63,3	62,6	-0,3	5,9	4,0	1,23	24
26.04.26	68,0	48,1	19,9	63,7	62,4	63,4	62,7	-0,2	5,9	4,0	1,25	24
27.04.26	68,1	48,3	19,8	64,1	62,7	63,7	63,0	-0,3	5,9	4,0	1,25	24
28.04.26	67,7	48,3	19,5	63,8	62,5	63,5	62,8	-0,3	5,9	4,0	1,22	24
29.04.26	67,3	47,8	19,5	63,6	62,3	63,3	62,5	-0,2	5,9	4,0	1,22	24
30.04.26	67,7	48,2	19,4	64,6	63,3	64,3	63,5	-0,3	5,9	3,9	1,23	24
01.05.26	67,3	48,0	19,3	64,8	63,5	64,5	63,8	-0,2	5,9	3,9	1,23	24
02.05.26	67,6	48,2	19,4	65,2	63,8	64,8	64,1	-0,3	5,9	3,9	1,24	24
03.05.26	68,2	48,7	19,6	65,8	64,4	65,3	64,6	-0,2	6,0	3,9	1,26	24
04.05.26	69,0	49,4	19,6	28,8	28,2	28,5	28,2	-0,1	2,5	1,6	0,55	24
05.05.26	16,9	15,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
06.05.26	16,6	15,8	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
07.05.26	16,7	16,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
Итого	59,4	43,2	16,1	958,2	938,4	953,0	942,4	-3,9	4,7	3,0	17,99	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,18

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	28 172,6	27 804,7	27 482,8	27 470,1	12,6	656,74	15966

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,5	47,5	21,0	86,9	85,0	85,7	84,8	0,2	0,1	2,1	1,78	24
21.04.26	68,5	47,9	20,6	87,8	85,9	86,5	85,5	0,4	0,1	2,1	1,76	24
22.04.26	68,3	47,5	20,8	87,8	85,9	86,6	85,7	0,2	0,1	2,2	1,78	24
23.04.26	69,1	47,4	21,6	87,6	85,7	86,3	85,4	0,4	0,1	2,2	1,85	24
24.04.26	67,9	46,0	22,0	81,5	79,8	80,2	79,4	0,4	0,1	2,2	1,75	24
25.04.26	68,1	45,4	22,7	80,0	78,3	78,7	77,9	0,4	0,1	2,2	1,77	24
26.04.26	68,4	45,7	22,7	80,2	78,5	78,8	78,0	0,5	0,1	2,1	1,77	24
27.04.26	68,4	45,9	22,6	80,8	79,1	79,4	78,6	0,5	0,1	2,3	1,78	24
28.04.26	68,1	46,0	22,1	81,0	79,3	79,6	78,9	0,5	0,1	2,3	1,75	24
29.04.26	67,7	45,8	21,9	81,0	79,3	79,6	78,9	0,5	0,1	2,2	1,73	24
30.04.26	68,0	46,3	21,8	83,0	81,3	81,6	80,8	0,4	0,1	2,3	1,76	24
01.05.26	67,8	45,9	21,8	82,7	80,9	81,2	80,4	0,6	0,1	2,4	1,76	24
02.05.26	67,9	46,0	21,9	82,9	81,2	81,4	80,6	0,6	0,1	2,3	1,77	24
03.05.26	68,6	46,7	21,9	83,7	81,9	82,2	81,4	0,6	0,1	2,3	1,79	24
04.05.26	69,4	47,8	21,6	42,0	41,0	41,2	40,8	0,3	0,1	1,0	0,88	24
05.05.26	21,1	20,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
06.05.26	20,2	19,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,00	24
07.05.26	19,9	19,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
Итого	60,3	42,1	18,2	1 208,9	1183,2	1 189,0	1 177,0	6,2	0,1	1,8	25,68	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,29
0,00
0,00

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	
08.05.2026	52 087,6	50 999,6	50 749,4	50 418,5	330,9	1 358,58	25066

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

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



**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,9	49,2	18,7	120,8	118,2	119,5	118,0	0,2	3,1	2,4	2,21	24
21.04.26	67,8	49,4	18,4	121,2	118,7	120,1	118,7	0,0	3,3	2,5	2,19	24
22.04.26	67,6	48,7	18,9	120,5	118,0	119,4	118,0	0,0	3,2	2,4	2,23	24
23.04.26	68,4	49,0	19,4	121,0	118,4	119,6	118,1	0,3	2,9	2,4	2,30	24
24.04.26	67,2	47,3	19,9	112,2	109,9	110,4	109,2	0,7	3,0	2,7	2,18	24
25.04.26	67,3	47,2	20,2	110,8	108,5	109,0	107,8	0,7	3,2	2,8	2,19	24
26.04.26	67,6	47,5	20,2	110,6	108,3	109,0	107,8	0,5	2,9	2,6	2,18	24
27.04.26	67,7	47,7	20,0	111,3	109,0	109,7	108,5	0,4	3,4	2,7	2,18	24
28.04.26	67,3	47,5	19,9	111,2	108,9	109,6	108,4	0,5	3,0	2,4	2,16	24
29.04.26	67,0	47,4	19,6	110,6	108,3	109,3	108,1	0,2	3,0	2,4	2,13	24
30.04.26	67,3	47,6	19,7	111,9	109,6	110,8	109,6	0,0	3,2	2,7	2,16	24
01.05.26	67,0	47,5	19,5	111,9	109,7	110,9	109,7	-0,1	3,2	2,7	2,14	24
02.05.26	67,2	47,6	19,6	112,5	110,1	111,4	110,2	-0,1	3,0	2,4	2,16	24
03.05.26	67,9	48,2	19,8	113,2	110,8	112,1	110,9	-0,1	3,1	2,5	2,19	24
04.05.26	68,6	49,2	19,4	66,4	65,0	65,5	64,8	0,2	1,8	1,4	1,26	24
05.05.26	23,7	22,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,00	24
06.05.26	22,2	21,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
07.05.26	21,8	21,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
Итого	60,1	43,7	16,4	1 666,0	1631,5	1 646,4	1 628,0	3,6	2,5	2,1	31,86	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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	
08.05.2026	71 634,4	70 701,1	69 857,6	69 861,7	-4,1	1 701,60	25085

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,7	50,1	18,6	98,4	96,3	98,0	96,8	-0,5	6,0	3,8	1,80	24
21.04.26	68,7	50,4	18,3	99,3	97,2	98,9	97,7	-0,5	6,0	3,8	1,78	24
22.04.26	68,5	49,8	18,8	99,4	97,3	99,0	97,8	-0,5	6,0	3,8	1,83	24
23.04.26	69,3	49,9	19,4	99,1	96,9	98,6	97,4	-0,5	6,0	3,8	1,88	24
24.04.26	68,2	48,4	19,7	92,1	90,2	91,7	90,7	-0,5	6,0	3,8	1,78	24
25.04.26	68,3	48,3	20,0	90,4	88,5	90,1	89,1	-0,6	6,0	3,8	1,77	24
26.04.26	68,6	48,6	20,1	90,5	88,6	90,2	89,2	-0,6	6,0	3,8	1,78	24
27.04.26	68,7	48,8	19,9	91,2	89,3	90,8	89,9	-0,6	6,0	3,8	1,77	24
28.04.26	68,3	48,8	19,5	91,4	89,5	91,1	90,1	-0,6	6,0	3,8	1,75	24
29.04.26	67,9	48,6	19,3	91,4	89,4	91,1	90,1	-0,6	6,0	3,8	1,73	24
30.04.26	68,3	48,8	19,4	93,7	91,8	93,4	92,4	-0,6	6,0	3,8	1,79	24
01.05.26	68,0	48,6	19,4	93,1	91,2	92,8	91,8	-0,6	6,0	3,8	1,77	24
02.05.26	68,2	48,9	19,3	93,4	91,5	93,1	92,1	-0,7	6,0	3,8	1,77	24
03.05.26	68,9	49,3	19,5	94,4	92,4	94,0	92,9	-0,6	6,0	3,8	1,81	24
04.05.26	68,8	50,8	18,1	70,6	69,1	70,4	69,5	-0,4	6,0	3,8	1,25	24
05.05.26	27,2	25,5	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	3,8	0,00	24
06.05.26	25,4	24,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	3,8	0,00	24
07.05.26	24,8	23,6	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	3,8	0,00	24
Итого	61,4	45,1	16,3	1 388,5	1359,0	1 383,1	1 367,5	-8,5	6,0	3,8	26,27	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,42

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	20 508,0	20 224,4	19 987,5	19 972,1	15,4	480,18	6802

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,7	47,5	21,2	101,6	99,5	99,3	98,3	1,1	6,0	4,0	2,11	24
21.04.26	68,7	47,5	21,2	102,0	99,9	99,7	98,7	1,2	6,0	4,0	2,12	24
22.04.26	68,5	46,6	21,9	100,8	98,6	98,5	97,5	1,1	6,0	4,0	2,15	24
23.04.26	69,3	47,0	22,3	101,4	99,2	99,1	98,1	1,1	6,0	4,0	2,21	24
24.04.26	68,2	45,3	22,9	92,8	90,8	91,1	90,2	0,6	6,0	4,0	2,08	24
25.04.26	68,3	45,1	23,2	92,0	90,1	90,1	89,1	0,9	6,0	4,0	2,09	24
26.04.26	68,6	45,1	23,5	91,7	89,7	89,6	88,8	0,9	6,0	4,0	2,11	24
27.04.26	68,7	45,5	23,2	92,9	91,0	90,8	89,9	1,1	6,0	4,0	2,11	24
28.04.26	68,3	45,6	22,7	92,9	91,0	90,8	89,9	1,1	6,0	4,0	2,07	24
29.04.26	67,9	45,3	22,6	92,3	90,4	90,3	89,4	1,1	6,0	4,0	2,05	24
30.04.26	68,3	45,5	22,8	93,9	92,0	91,8	90,9	1,1	6,0	4,0	2,10	24
01.05.26	68,0	45,4	22,6	94,0	92,0	91,9	90,9	1,1	6,0	4,0	2,08	24
02.05.26	68,2	45,8	22,4	94,3	92,3	92,2	91,2	1,1	6,0	4,0	2,07	24
03.05.26	68,9	46,1	22,8	95,3	93,2	93,1	92,1	1,1	6,0	4,0	2,12	24
04.05.26	69,3	45,8	23,5	90,3	88,4	88,3	87,4	1,0	6,0	4,0	2,08	24
05.05.26	68,8	44,5	24,3	35,1	34,3	34,3	34,0	0,4	6,0	4,0	0,84	24
06.05.26	20,9	21,7	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	20,4	20,8	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	63,2	43,1	20,1	1 463,3	1432,4	1 430,9	1 416,4	16,0	6,0	4,0	32,39	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,97
0,00
0,00

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	
08.05.2026	57 885,0	56 809,5	56 410,9	56 195,2	215,7	1 576,19	25080

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: К. Маркса, 9

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 138391

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
20.04.26	68,8	50,2	18,7	97,4	95,3	94,7	93,5	1,8	6,0	4,0	1,78	24
21.04.26	68,8	50,8	18,0	98,3	96,2	95,6	94,4	1,8	6,0	4,0	1,73	24
22.04.26	68,6	50,3	18,3	98,4	96,3	95,6	94,4	1,9	6,0	4,0	1,76	24
23.04.26	69,4	50,6	18,8	98,1	96,0	95,3	94,1	1,8	6,0	4,0	1,81	24
24.04.26	68,2	48,7	19,6	91,1	89,2	88,7	87,7	1,4	6,0	4,0	1,75	24
25.04.26	68,4	48,2	20,3	89,7	87,8	87,1	86,1	1,6	6,0	4,0	1,78	24
26.04.26	68,7	48,3	20,4	89,9	88,0	87,2	86,2	1,8	6,0	4,0	1,80	24
27.04.26	68,8	48,6	20,2	90,4	88,5	87,9	86,9	1,6	6,0	4,0	1,79	24
28.04.26	68,4	48,6	19,8	90,6	88,6	88,0	87,0	1,6	6,0	4,0	1,76	24
29.04.26	68,0	48,4	19,6	90,6	88,6	88,0	87,0	1,6	6,0	4,0	1,74	24
30.04.26	68,4	48,7	19,6	92,9	91,0	90,2	89,2	1,7	6,0	4,0	1,79	24
01.05.26	68,1	48,4	19,7	92,3	90,3	89,7	88,7	1,6	6,0	4,0	1,78	24
02.05.26	68,3	48,6	19,7	92,5	90,6	89,9	88,9	1,6	6,0	4,0	1,79	24
03.05.26	69,0	49,1	19,9	93,4	91,4	90,7	89,7	1,6	6,0	4,0	1,82	24
04.05.26	69,8	50,2	19,7	39,4	38,6	38,3	37,9	0,7	6,0	4,0	0,76	24
05.05.26	25,2	26,9	-1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	24,2	25,6	-1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	23,7	25,2	-1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	61,3	45,3	16,0	1 345,0	1316,3	1 306,9	1 292,0	24,4	6,0	4,0	25,64	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,25

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	57 013,0	55 264,0	55 554,6	54 581,7	972,9	1 370,27	24903

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,8	49,9	18,8	113,0	110,6	112,0	110,7	-0,1	6,0	5,7	2,08	24
21.04.26	68,7	50,0	18,7	113,5	111,1	112,5	111,2	-0,1	6,0	5,6	2,08	24
22.04.26	68,5	49,4	19,1	112,9	110,5	111,8	110,6	-0,2	6,0	4,8	2,11	24
23.04.26	69,3	49,7	19,6	112,9	110,5	111,9	110,7	-0,2	6,0	5,5	2,17	24
24.04.26	68,1	48,1	20,0	103,8	101,6	103,5	102,4	-0,8	6,0	4,8	2,04	24
25.04.26	68,3	47,9	20,4	103,0	100,9	102,4	101,2	-0,4	6,0	5,1	2,05	24
26.04.26	68,6	48,0	20,6	103,1	100,9	102,3	101,2	-0,3	6,0	5,6	2,07	24
27.04.26	68,7	48,2	20,4	103,9	101,7	103,1	101,9	-0,2	6,0	5,3	2,08	24
28.04.26	68,3	48,3	20,0	103,9	101,7	103,0	101,8	-0,1	6,0	5,2	2,03	24
29.04.26	67,9	48,1	19,8	103,6	101,5	102,8	101,6	-0,2	6,0	5,4	2,01	24
30.04.26	68,3	48,5	19,8	105,0	102,8	104,2	102,9	-0,1	6,0	5,8	2,03	24
01.05.26	68,0	48,4	19,6	105,1	102,9	104,2	103,0	-0,1	6,0	5,1	2,02	24
02.05.26	68,2	48,5	19,7	105,6	103,4	104,8	103,6	-0,1	6,0	5,3	2,03	24
03.05.26	68,9	49,0	19,8	106,2	104,0	105,3	104,1	-0,1	6,0	5,6	2,06	24
04.05.26	69,6	49,9	19,7	63,3	62,0	62,8	62,1	-0,1	6,0	3,2	1,22	24
05.05.26	20,4	51,6	-31,3	0,0	0,0	1,8	1,8	-1,8	6,0	2,1	0,00	24
06.05.26	20,9	21,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	1,9	0,00	24
07.05.26	20,8	21,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	2,3	0,00	24
Итого	60,6	45,9	14,7	1 558,9	1526,1	1 548,4	1 530,9	-4,8	6,0	4,7	30,07	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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	
08.05.2026	44 586,2	44 157,0	43 474,4	43 629,0	-154,5	1 063,83	15638

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: К. Маркса, 12

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 190232

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
20.04.26	68,5	47,9	20,6	95,5	93,6	93,9	92,9	0,6	6,0	6,0	1,92	24
21.04.26	68,4	48,1	20,3	95,9	93,9	94,4	93,4	0,5	6,0	6,0	1,91	24
22.04.26	68,3	47,6	20,7	95,4	93,4	93,8	92,9	0,6	6,0	6,0	1,93	24
23.04.26	69,1	47,8	21,2	95,5	93,4	93,9	92,9	0,5	6,0	6,0	1,98	24
24.04.26	67,9	46,3	21,6	88,0	86,2	86,9	86,0	0,2	6,0	6,0	1,85	24
25.04.26	68,1	46,1	22,0	87,2	85,3	85,9	85,0	0,3	6,0	6,0	1,87	24
26.04.26	68,4	46,2	22,2	87,3	85,5	85,9	85,1	0,4	6,0	6,0	1,89	24
27.04.26	68,4	46,3	22,1	87,9	86,0	86,5	85,6	0,4	6,0	6,0	1,90	24
28.04.26	68,0	46,4	21,6	87,9	86,0	86,5	85,6	0,5	6,0	6,0	1,86	24
29.04.26	67,7	46,2	21,5	87,7	85,8	86,2	85,3	0,5	6,0	6,0	1,84	24
30.04.26	68,0	46,3	21,7	88,8	86,9	87,4	86,4	0,5	6,0	6,0	1,88	24
01.05.26	67,7	46,0	21,7	88,9	87,1	87,5	86,6	0,6	6,0	6,0	1,89	24
02.05.26	67,9	46,2	21,8	89,4	87,4	87,9	86,9	0,5	6,0	6,0	1,90	24
03.05.26	68,6	46,8	21,8	89,9	88,0	88,4	87,4	0,5	6,0	6,0	1,92	24
04.05.26	68,4	46,5	21,8	85,8	84,0	84,3	83,5	0,5	6,0	6,0	1,83	24
05.05.26	66,8	45,0	21,8	32,7	32,0	32,1	31,8	0,1	6,0	6,0	0,69	24
06.05.26	23,8	23,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
07.05.26	23,1	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
Итого	63,2	44,0	19,1	1 383,7	1354,7	1 361,6	1 347,3	7,3	6,0	6,0	29,08	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,84
0,00
0,00

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	
08.05.2026	37 552,5	36 878,6	36 618,6	36 472,4	146,1	963,82	15649

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: К. Маркса, 12/1

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 223479

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
20.04.26	68,9	48,4	20,6	109,3	107,0	115,9	114,7	-7,7	5,0	3,2	2,20	24
21.04.26	68,9	48,5	20,4	109,8	107,4	116,2	114,9	-7,5	5,0	3,3	2,19	24
22.04.26	68,7	48,0	20,8	108,6	106,3	115,3	114,1	-7,8	4,9	3,3	2,21	24
23.04.26	69,5	48,3	21,3	109,1	106,7	115,7	114,4	-7,7	5,0	3,2	2,27	24
24.04.26	68,4	46,7	21,7	100,3	98,3	105,4	104,4	-6,1	5,1	3,8	2,13	24
25.04.26	68,6	46,3	22,2	99,4	97,2	103,7	102,8	-5,5	5,1	3,7	2,16	24
26.04.26	68,9	46,4	22,4	99,2	97,1	103,3	102,3	-5,2	5,1	3,7	2,18	24
27.04.26	68,9	46,8	22,1	100,3	98,2	104,8	103,7	-5,6	5,1	3,7	2,17	24
28.04.26	68,5	46,8	21,7	100,3	98,1	105,1	104,0	-5,9	5,1	3,6	2,13	24
29.04.26	68,2	46,7	21,4	99,8	97,6	104,6	103,5	-5,9	5,1	3,7	2,09	24
30.04.26	68,5	47,0	21,5	101,4	99,2	106,6	105,4	-6,2	5,1	3,8	2,14	24
01.05.26	68,3	46,8	21,4	101,4	99,2	106,5	105,4	-6,2	5,1	3,6	2,13	24
02.05.26	68,4	47,0	21,5	101,8	99,6	107,1	106,0	-6,3	5,1	3,6	2,14	24
03.05.26	69,1	47,5	21,6	102,7	100,5	108,1	106,9	-6,5	5,1	3,6	2,17	24
04.05.26	69,7	47,0	22,7	63,0	61,6	72,2	71,5	-9,9	2,9	2,0	1,33	24
05.05.26	33,6	30,4	3,2	0,0	0,0	14,3	14,3	-14,3	0,0	0,0	0,00	24
06.05.26	33,4	30,4	3,0	0,0	0,0	14,2	14,2	-14,2	0,0	0,0	0,00	24
07.05.26	33,8	30,5	3,3	0,0	0,0	14,3	14,3	-14,3	0,0	0,0	0,00	24
Итого	62,9	44,4	18,5	1 506,3	1474,0	1 633,4	1 616,9	-142,9	4,1	2,9	31,64	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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	
08.05.2026	22 259,2	22 361,5	21 689,8	22 106,3	-416,6	575,90	6634

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,5	49,8	18,6	147,7	144,6	143,7	142,1	2,5	6,0	11,3	2,68	24
21.04.26	68,4	50,0	18,4	148,5	145,3	144,5	142,8	2,5	6,0	11,2	2,66	24
22.04.26	68,3	49,5	18,8	147,8	144,7	143,7	142,1	2,6	6,0	11,4	2,70	24
23.04.26	69,1	49,8	19,3	148,0	144,8	143,9	142,2	2,6	6,0	10,9	2,78	24
24.04.26	67,9	48,2	19,7	136,6	133,7	132,6	131,2	2,6	6,0	10,6	2,62	24
25.04.26	67,9	48,0	19,9	135,0	132,2	131,0	129,6	2,6	6,0	11,2	2,62	24
26.04.26	68,3	48,2	20,1	135,1	132,3	131,1	129,7	2,6	6,0	10,9	2,64	24
27.04.26	68,3	48,3	20,0	136,1	133,2	132,1	130,7	2,5	6,0	10,1	2,64	24
28.04.26	67,9	48,4	19,6	135,9	133,1	132,0	130,6	2,5	6,0	9,9	2,59	24
29.04.26	67,5	48,1	19,4	135,5	132,7	131,7	130,3	2,4	6,0	10,3	2,56	24
30.04.26	67,9	48,4	19,5	137,8	134,9	133,9	132,4	2,4	6,0	11,4	2,61	24
01.05.26	67,6	48,3	19,3	138,2	135,3	134,4	132,9	2,4	6,0	10,5	2,60	24
02.05.26	67,8	48,4	19,3	139,0	136,1	135,1	133,6	2,5	6,0	11,2	2,61	24
03.05.26	68,4	48,9	19,6	139,8	136,8	135,8	134,4	2,4	6,0	11,1	2,66	24
04.05.26	68,9	48,8	20,1	131,6	128,7	127,9	126,5	2,3	6,0	11,5	2,57	24
05.05.26	68,3	47,5	20,8	72,3	70,7	70,2	69,5	1,3	6,0	11,8	1,46	24
06.05.26	22,7	23,2	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	12,6	0,00	24
07.05.26	22,2	22,4	-0,3	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	6,0	12,4	0,00	24
Итого	63,1	45,8	17,3	2 165,0	2119,6	2 103,7	2 080,5	39,0	6,0	11,1	41,01	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

1,35

0,00

0,00

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	
08.05.2026	29 496,3	28 641,5	28 751,9	28 305,4	446,5	711,30	6615

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,9	51,6	16,4	95,3	93,3	95,8	94,6	-1,2	5,6	3,7	1,53	24
21.04.26	67,9	51,9	16,0	95,7	93,7	96,1	94,9	-1,2	5,6	3,4	1,50	24
22.04.26	67,7	51,1	16,6	95,1	93,2	95,3	94,1	-0,9	5,6	3,4	1,55	24
23.04.26	68,5	51,3	17,2	95,2	93,2	95,3	94,1	-0,9	5,6	3,6	1,61	24
24.04.26	67,3	49,7	17,7	87,8	86,1	87,7	86,7	-0,6	5,8	3,9	1,52	24
25.04.26	67,5	49,5	18,0	86,5	84,7	86,5	85,5	-0,8	5,8	4,0	1,53	24
26.04.26	67,8	49,5	18,2	86,4	84,7	86,5	85,6	-0,9	5,8	4,0	1,54	24
27.04.26	67,8	49,9	18,0	87,0	85,2	87,2	86,3	-1,0	5,8	3,9	1,53	24
28.04.26	67,5	50,0	17,5	87,1	85,3	87,3	86,3	-1,0	5,8	3,9	1,49	24
29.04.26	67,1	49,8	17,3	86,9	85,2	87,1	86,2	-1,0	5,8	3,8	1,47	24
30.04.26	67,4	50,1	17,4	88,0	86,3	88,3	87,3	-1,1	5,8	3,8	1,50	24
01.05.26	67,1	49,9	17,3	88,2	86,5	88,4	87,4	-1,0	5,8	3,8	1,49	24
02.05.26	67,3	50,0	17,3	88,9	87,1	89,0	88,1	-1,0	5,8	3,8	1,51	24
03.05.26	68,0	50,6	17,4	89,6	87,7	89,8	88,8	-1,0	5,8	3,9	1,53	24
04.05.26	68,7	51,5	17,2	54,6	53,4	54,7	54,0	-0,6	3,4	2,2	0,92	24
05.05.26	27,5	33,3	-5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,00	24
06.05.26	26,3	32,6	-6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,00	24
07.05.26	26,2	32,5	-6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,00	24
Итого	60,9	47,5	13,4	1 312,3	1285,5	1 315,1	1 299,8	-14,4	4,7	3,1	22,23	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,31
0,00
0,00

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	
08.05.2026	18 361,6	18 221,3	17 910,3	17 998,1	-87,8	417,49	6780

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,3	46,8	21,5	67,9	66,4	67,4	66,7	-0,2	6,0	1,8	1,43	24
21.04.26	68,3	47,1	21,2	68,3	66,9	67,9	67,2	-0,3	6,0	1,8	1,42	24
22.04.26	68,1	46,6	21,6	68,0	66,6	67,6	66,9	-0,3	6,0	1,7	1,44	24
23.04.26	68,9	46,9	22,0	68,3	66,9	67,9	67,2	-0,3	6,0	1,8	1,48	24
24.04.26	67,7	45,5	22,2	63,2	62,0	62,9	62,3	-0,3	6,0	1,8	1,38	24
25.04.26	67,7	45,1	22,6	62,3	61,1	62,0	61,3	-0,2	6,0	1,8	1,39	24
26.04.26	68,1	45,2	22,9	62,3	61,0	61,9	61,3	-0,3	6,0	1,9	1,40	24
27.04.26	68,1	45,4	22,7	62,7	61,5	62,3	61,6	-0,1	6,0	1,9	1,40	24
28.04.26	67,8	45,4	22,4	62,6	61,4	62,2	61,5	-0,1	6,0	1,8	1,38	24
29.04.26	67,4	45,2	22,2	62,4	61,2	62,0	61,3	-0,2	6,0	1,9	1,36	24
30.04.26	67,7	45,4	22,3	63,4	62,1	63,0	62,3	-0,1	6,0	1,8	1,39	24
01.05.26	67,4	45,2	22,2	63,6	62,3	63,2	62,5	-0,2	6,0	1,8	1,39	24
02.05.26	67,6	45,3	22,3	63,9	62,6	63,4	62,7	-0,1	6,0	1,8	1,40	24
03.05.26	68,3	45,6	22,6	64,1	62,7	63,7	63,0	-0,3	6,0	1,9	1,42	24
04.05.26	68,7	45,6	23,0	60,7	59,4	60,2	59,6	-0,3	6,0	1,7	1,37	24
05.05.26	68,1	44,5	23,6	32,8	32,1	32,6	32,3	-0,2	6,0	0,8	0,76	24
06.05.26	24,3	23,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,1	0,00	24
07.05.26	23,3	22,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,1	0,00	24
Итого	63,1	43,2	19,9	996,6	976,2	990,1	979,7	-3,5	6,0	1,6	21,80	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,71

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	44 861,5	44 474,8	43 733,1	43 965,9	-232,7	1 150,79	23683

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: К. Маркса, 16

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 138407

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
20.04.26	68,3	51,4	17,0	191,3	187,3	186,5	184,2	3,1	8,4	4,0	3,19	24
21.04.26	68,3	51,5	16,8	192,2	188,2	187,3	185,0	3,2	8,7	4,0	3,17	24
22.04.26	68,1	51,0	17,2	191,0	187,1	186,2	183,9	3,2	8,7	4,0	3,23	24
23.04.26	68,9	51,2	17,7	191,0	186,9	186,1	183,8	3,1	7,7	4,0	3,32	24
24.04.26	67,7	49,6	18,1	176,2	172,6	171,8	169,8	2,8	8,8	4,0	3,13	24
25.04.26	67,8	49,5	18,3	174,4	170,8	170,1	168,1	2,7	8,4	4,0	3,14	24
26.04.26	68,1	49,6	18,5	174,4	170,8	170,1	168,1	2,7	8,6	4,0	3,18	24
27.04.26	68,2	49,9	18,3	175,8	172,1	171,4	169,4	2,7	8,0	4,0	3,16	24
28.04.26	67,8	49,7	18,1	175,5	171,9	171,2	169,2	2,7	9,6	4,0	3,14	24
29.04.26	67,5	49,5	18,0	175,0	171,4	170,7	168,8	2,6	8,4	4,0	3,09	24
30.04.26	67,8	49,8	18,1	177,6	174,0	173,3	171,3	2,7	7,9	4,0	3,15	24
01.05.26	67,5	49,5	18,1	177,7	174,1	173,4	171,4	2,7	9,5	4,0	3,16	24
02.05.26	67,7	49,6	18,1	178,8	175,2	174,4	172,5	2,7	8,3	4,0	3,18	24
03.05.26	68,4	50,2	18,2	179,7	176,0	175,3	173,2	2,8	9,1	4,0	3,21	24
04.05.26	68,7	50,1	18,6	171,9	168,3	167,6	165,6	2,6	8,2	4,0	3,15	24
05.05.26	68,0	49,0	19,0	55,9	54,8	54,5	53,9	0,8	8,3	4,0	1,05	24
06.05.26	24,0	23,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	4,0	0,00	24
07.05.26	23,4	23,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	4,0	0,00	24
Итого	63,1	47,1	16,0	2 758,6	2701,4	2 689,9	2 658,4	43,1	8,4	4,0	48,66	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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	
08.05.2026	139 481,2	136 134,5	136 000,0	134 515,6	1 484,4	3 396,59	32810

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: К. Маркса, 17

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 162151

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
20.04.26	68,9	53,2	15,7	211,4	206,9	211,1	208,2	-1,3	2,6	2,6	3,25	24
21.04.26	68,8	53,3	15,5	212,6	208,0	212,0	209,2	-1,2	2,4	2,6	3,22	24
22.04.26	68,7	52,8	15,8	211,5	207,0	210,8	208,0	-1,0	2,5	2,6	3,27	24
23.04.26	69,5	53,2	16,3	211,7	207,1	210,9	208,1	-1,0	2,5	2,6	3,37	24
24.04.26	68,2	51,5	16,7	194,5	190,4	193,8	191,4	-0,9	2,7	3,0	3,18	24
25.04.26	68,3	51,4	17,0	193,1	189,0	192,1	189,7	-0,7	2,7	3,1	3,20	24
26.04.26	68,7	51,6	17,1	193,3	189,1	192,4	190,0	-0,9	2,5	3,1	3,23	24
27.04.26	68,7	51,8	16,9	194,7	190,6	194,0	191,6	-1,0	2,5	3,1	3,22	24
28.04.26	68,3	51,7	16,7	194,4	190,4	193,8	191,4	-1,1	2,7	3,1	3,17	24
29.04.26	67,9	51,5	16,5	194,0	189,9	193,4	191,0	-1,1	2,8	3,1	3,12	24
30.04.26	68,3	51,7	16,6	196,9	192,7	196,4	193,9	-1,2	2,7	3,0	3,19	24
01.05.26	68,0	51,6	16,5	197,3	193,2	196,8	194,4	-1,2	2,6	3,0	3,17	24
02.05.26	68,2	51,8	16,4	198,4	194,3	197,9	195,5	-1,2	2,6	3,0	3,18	24
03.05.26	68,9	52,3	16,6	199,4	195,1	199,0	196,4	-1,3	2,4	3,0	3,23	24
04.05.26	69,3	52,2	17,1	187,4	183,3	187,0	184,6	-1,3	2,3	2,5	3,13	24
05.05.26	68,8	50,8	18,0	99,2	97,0	98,7	97,5	-0,5	1,0	1,3	1,74	24
06.05.26	24,1	23,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
07.05.26	22,9	22,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
Итого	63,6	48,8	14,8	3 089,8	3024,0	3 080,1	3 040,9	-16,9	2,2	2,5	49,88	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

1,63

0,00

0,00

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	
08.05.2026	120 379,6	119 457,5	117 291,8	117 803,2	-511,4	2 524,70	23476

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: К. Маркса, 18

Договор №: 8047      Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02730911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.04.26	68,3	50,7	17,7	138,6	139,9	-1,3	3,2	3,6	2,45	24
21.04.26	68,3	50,9	17,4	139,2	140,5	-1,3	3,1	3,6	2,43	24
22.04.26	68,2	50,3	17,8	138,5	139,7	-1,2	3,2	3,5	2,47	24
23.04.26	68,9	50,6	18,3	138,4	139,7	-1,2	3,2	3,6	2,53	24
24.04.26	67,7	49,1	18,6	128,1	129,4	-1,3	3,8	3,7	2,39	24
25.04.26	67,9	48,8	19,0	126,8	128,1	-1,3	3,9	3,7	2,42	24
26.04.26	68,2	48,8	19,3	126,8	128,1	-1,4	3,9	3,7	2,45	24
27.04.26	68,2	49,1	19,1	127,8	129,0	-1,2	3,9	3,7	2,44	24
28.04.26	67,8	49,0	18,8	127,6	129,0	-1,4	3,9	3,7	2,41	24
29.04.26	67,5	48,8	18,7	127,3	128,7	-1,4	3,9	3,7	2,38	24
30.04.26	67,8	49,1	18,7	129,0	130,4	-1,4	3,8	3,7	2,42	24
01.05.26	67,6	48,8	18,8	129,0	130,5	-1,5	3,8	3,7	2,43	24
02.05.26	67,7	49,0	18,7	129,8	131,2	-1,4	3,8	3,7	2,43	24
03.05.26	68,4	49,6	18,8	130,3	131,6	-1,3	3,8	3,7	2,45	24
04.05.26	59,7	44,0	15,7	83,1	84,0	-0,9	1,7	1,8	1,55	24
05.05.26	34,5	27,4	7,2	0,0	0,0	0,0			0,00	24
06.05.26	30,8	25,9	4,8	0,0	0,0	0,0			0,00	24
07.05.26	29,9	25,4	4,6	0,0	0,0	0,0			0,00	24
Итого	61,5	45,3	16,2	1920,3	1 939,8	-19,5	3,5	3,5	35,63	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,52
0,00
0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,8	52,0	16,9	106,4	107,4	-1,0	3,3	1,7	1,80	24
21.04.26	68,8	52,2	16,6	107,0	107,9	-0,9	3,3	1,7	1,78	24
22.04.26	68,6	51,7	16,9	106,4	107,3	-1,0	3,3	1,7	1,81	24
23.04.26	69,4	51,9	17,5	106,4	107,4	-1,0	3,3	1,7	1,86	24
24.04.26	68,3	50,4	17,9	98,4	99,3	-0,9	3,4	2,1	1,76	24
25.04.26	68,3	50,1	18,2	97,3	98,3	-0,9	3,5	2,2	1,77	24
26.04.26	68,6	50,3	18,3	97,3	98,3	-0,9	3,5	2,2	1,78	24
27.04.26	68,7	50,5	18,1	98,0	99,0	-0,9	3,5	2,1	1,78	24
28.04.26	68,3	50,4	17,9	97,9	98,8	-0,9	3,5	2,2	1,75	24
29.04.26	68,0	50,3	17,6	97,6	98,5	-0,9	3,5	2,2	1,73	24
30.04.26	68,2	50,5	17,8	99,1	100,0	-0,9	3,5	2,1	1,76	24
01.05.26	67,9	50,3	17,6	99,4	100,3	-0,9	3,5	2,1	1,76	24
02.05.26	68,2	50,6	17,6	100,0	101,0	-0,9	3,5	2,1	1,76	24
03.05.26	68,7	51,1	17,6	100,5	101,5	-0,9	3,5	2,1	1,77	24
04.05.26	69,6	52,1	17,5	45,4	45,9	-0,4	3,5	1,9	0,80	10
05.05.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
06.05.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
07.05.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
Итого	57,1	42,5	14,7	1457,3	1 470,9	-13,6	3,4	2,0	25,67	346

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 86 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.

1,77
6,33
0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,6	50,7	17,9	61,1	59,9	61,2	60,5	-0,6	3,9	2,7	1,07	24
21.04.26	68,5	50,7	17,8	61,4	60,1	61,4	60,7	-0,6	3,9	2,7	1,07	24
22.04.26	68,4	50,1	18,3	61,0	59,7	61,0	60,3	-0,5	3,9	2,7	1,10	24
23.04.26	69,1	50,4	18,7	61,1	59,8	61,1	60,4	-0,6	3,9	2,7	1,12	24
24.04.26	67,9	48,8	19,2	56,3	55,0	56,3	55,6	-0,6	4,1	3,1	1,05	24
25.04.26	68,1	48,5	19,5	55,6	54,4	55,6	54,9	-0,5	4,1	3,1	1,06	24
26.04.26	68,4	48,6	19,8	55,5	54,3	55,5	54,9	-0,6	4,1	3,1	1,08	24
27.04.26	68,4	49,0	19,4	56,2	55,0	56,3	55,5	-0,5	4,1	3,1	1,07	24
28.04.26	68,1	48,8	19,2	55,9	54,7	56,0	55,3	-0,5	4,1	3,1	1,05	24
29.04.26	67,7	48,8	18,9	55,9	54,7	56,0	55,3	-0,5	4,1	3,1	1,03	24
30.04.26	68,0	49,0	18,9	57,4	56,2	57,5	56,8	-0,5	4,1	3,0	1,06	24
01.05.26	67,7	48,8	18,8	57,4	56,2	57,5	56,8	-0,5	4,1	3,0	1,06	24
02.05.26	67,9	49,1	18,7	57,9	56,7	58,0	57,3	-0,5	4,1	3,0	1,06	24
03.05.26	68,5	49,6	18,9	58,0	56,8	58,1	57,4	-0,6	4,1	3,0	1,08	24
04.05.26	69,3	50,5	18,9	23,4	22,9	23,5	23,2	-0,2	1,6	1,2	0,43	24
05.05.26	23,6	23,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
06.05.26	22,5	22,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
07.05.26	22,0	21,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
Итого	60,7	44,9	15,8	834,1	816,6	834,8	824,7	-8,1	3,3	2,4	15,40	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,14
0,00
0,00

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	
08.05.2026	35 304,7	35 278,5	34 410,1	34 833,5	-423,3	816,99	23060

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: К. Маркса, 24

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 111017

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
20.04.26	68,4	47,8	20,6	94,4	92,5	93,2	92,2	0,3	6,0	4,0	1,90	24
21.04.26	68,4	48,0	20,3	95,1	93,1	94,0	93,0	0,1	6,0	4,0	1,89	24
22.04.26	68,2	47,5	20,8	94,7	92,8	93,5	92,6	0,2	6,0	4,0	1,93	24
23.04.26	69,0	47,8	21,1	95,1	93,1	93,9	92,9	0,2	6,0	4,0	1,97	24
24.04.26	67,8	46,2	21,7	86,3	84,6	85,2	84,3	0,3	6,0	4,0	1,84	24
25.04.26	67,9	45,9	22,0	84,9	83,2	83,7	82,9	0,3	6,0	4,0	1,83	24
26.04.26	68,3	46,0	22,3	85,0	83,2	83,8	83,0	0,2	6,0	4,0	1,86	24
27.04.26	68,3	46,2	22,1	86,3	84,5	85,1	84,2	0,3	6,0	4,0	1,87	24
28.04.26	67,9	46,2	21,8	86,1	84,3	84,8	84,0	0,4	6,0	4,0	1,84	24
29.04.26	67,5	46,1	21,5	85,9	84,2	84,7	83,9	0,3	6,0	4,0	1,81	24
30.04.26	67,9	46,5	21,4	88,4	86,5	87,1	86,1	0,4	6,0	4,0	1,86	24
01.05.26	67,6	46,3	21,4	88,8	87,0	87,5	86,6	0,4	6,0	4,0	1,86	24
02.05.26	67,8	46,6	21,2	89,6	87,7	88,3	87,3	0,4	6,0	4,0	1,86	24
03.05.26	68,5	47,2	21,3	90,2	88,3	88,8	87,9	0,4	6,0	4,0	1,88	24
04.05.26	69,3	48,1	21,2	38,0	37,2	37,4	37,0	0,2	6,0	4,0	0,79	24
05.05.26	27,8	25,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	26,8	25,2	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	26,4	24,8	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	61,3	43,2	18,1	1 288,8	1262,1	1 270,9	1 257,8	4,3	6,0	4,0	26,97	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,26

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	77 580,7	75 625,9	75 623,2	74 778,4	844,9	2 025,46	32904

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: К. Маркса, 29

Договор №: 8047      Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02510911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.04.26	68,2	52,3	15,9	80,4	77,2	3,3	3,2	1,3	1,29	24
21.04.26	68,2	52,6	15,6	81,2	78,0	3,2	3,2	1,3	1,27	24
22.04.26	68,1	52,2	15,9	80,7	77,7	3,0	3,2	1,3	1,29	24
23.04.26	68,7	52,3	16,4	80,8	77,8	3,0	3,2	1,3	1,33	24
24.04.26	67,8	50,8	17,1	73,1	70,8	2,3	3,3	1,8	1,25	24
25.04.26	67,9	50,5	17,5	72,1	70,0	2,1	3,4	1,8	1,26	24
26.04.26	68,2	50,6	17,6	72,1	70,0	2,1	3,4	1,8	1,27	24
27.04.26	68,4	50,9	17,5	72,4	70,5	2,0	3,4	1,8	1,27	24
28.04.26	68,0	50,8	17,2	72,3	70,4	1,9	3,4	1,8	1,24	24
29.04.26	67,7	50,6	17,0	71,9	70,2	1,8	3,3	1,8	1,23	24
30.04.26	68,0	50,9	17,0	73,4	71,5	1,9	3,4	1,8	1,25	24
01.05.26	67,7	50,8	16,9	73,8	71,7	2,1	3,4	1,8	1,25	24
02.05.26	67,9	50,9	16,9	74,1	71,9	2,2	3,4	1,7	1,26	24
03.05.26	68,5	51,4	17,1	74,7	72,3	2,3	3,4	1,7	1,28	24
04.05.26	69,2	52,1	17,1	28,8	27,9	0,9	3,4	1,6	0,49	9
05.05.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
06.05.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
07.05.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
Итого	56,8	42,8	14,0	1081,9	1 047,9	34,0	3,3	1,6	18,24	345

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 87 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.

1,27
4,60
0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,8	48,1	18,7	87,3	85,6	86,4	85,4	0,2	6,0	4,0	1,60	24
21.04.26	66,8	48,5	18,3	88,4	86,6	87,5	86,6	0,1	6,0	4,0	1,59	24
22.04.26	66,7	47,9	18,8	88,0	86,3	87,1	86,1	0,2	6,0	4,0	1,62	24
23.04.26	67,4	48,2	19,2	88,0	86,2	87,0	86,0	0,2	6,0	4,0	1,66	24
24.04.26	66,3	46,6	19,8	79,6	78,1	78,5	77,7	0,4	6,0	4,0	1,54	24
25.04.26	66,5	46,7	19,8	78,5	76,9	77,7	76,9	0,0	6,0	4,0	1,53	24
26.04.26	66,7	46,8	19,9	78,8	77,2	77,9	77,2	0,0	6,0	4,0	1,54	24
27.04.26	66,8	46,7	20,2	79,1	77,5	78,3	77,6	-0,1	6,0	4,0	1,57	24
28.04.26	66,4	46,6	19,9	79,0	77,4	78,2	77,4	-0,1	6,0	4,0	1,54	24
29.04.26	66,1	46,4	19,7	78,6	77,1	77,8	77,1	0,0	6,0	4,0	1,52	24
30.04.26	66,6	46,7	19,8	80,4	78,8	79,6	78,9	-0,1	6,0	4,0	1,56	24
01.05.26	66,4	47,0	19,4	80,8	79,2	80,0	79,2	0,0	6,0	4,0	1,54	24
02.05.26	66,7	47,2	19,6	81,1	79,4	80,3	79,4	0,0	6,0	4,0	1,55	24
03.05.26	68,0	48,0	19,9	81,9	80,2	81,1	80,1	0,1	6,0	4,0	1,60	24
04.05.26	68,5	48,4	20,1	31,6	31,0	31,3	30,9	0,0	6,0	4,0	0,62	24
05.05.26	30,8	30,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	29,6	29,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	28,9	28,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	60,7	44,3	16,3	1 181,1	1157,3	1 168,6	1 156,6	0,7	6,0	4,0	22,58	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,21

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	44 618,1	44 125,0	43 497,4	43 625,6	-128,1	1 147,59	21652

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)



**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	69,0	54,2	14,8	108,6	106,3	105,8	104,4	1,9	5,3	3,0	1,58	24
21.04.26	69,0	54,4	14,6	110,6	108,2	107,7	106,2	2,0	5,3	2,9	1,59	24
22.04.26	68,9	53,8	15,1	110,2	107,9	107,3	105,8	2,0	5,3	2,9	1,63	24
23.04.26	69,7	54,3	15,4	110,7	108,3	107,7	106,2	2,1	5,3	2,9	1,67	24
24.04.26	68,8	52,8	16,0	100,4	98,3	97,9	96,6	1,6	5,4	3,4	1,57	24
25.04.26	69,0	52,5	16,5	99,0	96,9	96,1	94,9	2,0	5,5	3,5	1,60	24
26.04.26	69,3	52,7	16,6	97,4	95,3	94,2	93,0	2,3	5,5	3,4	1,59	24
27.04.26	69,4	53,9	15,4	105,0	102,8	101,4	100,0	2,8	5,5	3,4	1,59	24
28.04.26	69,0	53,5	15,5	104,1	101,8	100,4	99,1	2,7	5,5	3,4	1,58	24
29.04.26	68,6	53,1	15,5	103,2	101,1	99,7	98,4	2,7	5,4	3,4	1,57	24
30.04.26	68,9	53,5	15,4	105,5	103,3	102,0	100,7	2,6	5,5	3,4	1,60	24
01.05.26	68,7	53,4	15,4	106,2	104,0	102,8	101,5	2,5	5,5	3,4	1,60	24
02.05.26	68,8	53,3	15,6	106,7	104,4	103,5	102,2	2,2	5,5	3,4	1,63	24
03.05.26	69,5	53,9	15,5	107,4	105,0	104,4	102,9	2,1	5,5	3,3	1,64	24
04.05.26	70,3	55,0	15,3	48,3	47,2	47,0	46,3	0,9	2,8	1,5	0,73	24
05.05.26	26,4	24,3	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,1	0,00	24
06.05.26	25,3	23,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,1	0,00	24
07.05.26	25,1	23,5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,1	0,00	24
Итого	61,9	48,6	13,2	1 523,3	1490,7	1 477,9	1 458,2	32,5	4,5	2,7	23,17	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,24
0,00
0,00

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	
08.05.2026	196 701,5	193 755,0	191 762,0	190 962,9	799,2	3 744,22	73042,0666666667

Инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУнТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,8	50,8	17,1	80,7	79,0	78,9	78,0	1,1	0,0	2,5	1,34	24
21.04.26	67,8	51,1	16,7	81,1	79,4	79,3	78,4	1,1	0,0	2,5	1,32	24
22.04.26	67,7	50,9	16,8	80,6	79,0	78,9	77,9	1,0	0,0	2,5	1,31	24
23.04.26	68,4	51,0	17,4	80,7	79,0	78,9	77,9	1,1	0,0	2,5	1,37	24
24.04.26	67,2	49,3	17,9	73,9	72,4	72,4	71,6	0,9	0,0	2,9	1,29	24
25.04.26	67,3	48,8	18,5	73,3	71,9	71,8	71,1	0,9	0,0	2,9	1,33	24
26.04.26	67,6	48,9	18,7	73,4	71,9	71,9	71,1	0,8	0,0	2,9	1,34	24
27.04.26	67,7	49,2	18,5	74,0	72,6	72,6	71,8	0,8	0,0	2,9	1,34	24
28.04.26	67,3	49,0	18,3	73,9	72,5	72,5	71,8	0,7	0,0	2,9	1,32	24
29.04.26	66,9	49,0	18,0	73,7	72,3	72,4	71,6	0,7	0,0	2,9	1,29	24
30.04.26	67,3	49,3	18,0	74,8	73,3	73,5	72,6	0,7	0,0	2,9	1,32	24
01.05.26	67,0	49,2	17,9	74,9	73,4	73,6	72,7	0,7	0,0	2,9	1,30	24
02.05.26	67,2	49,8	17,3	75,4	73,9	74,0	73,1	0,8	0,0	2,9	1,27	24
03.05.26	67,8	50,4	17,4	75,8	74,2	74,4	73,4	0,7	0,0	2,8	1,29	24
04.05.26	68,6	51,2	17,3	30,4	29,8	29,9	29,5	0,3	0,0	3,8	0,52	24
05.05.26	19,6	19,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
06.05.26	19,0	18,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
07.05.26	18,7	18,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
Итого	59,5	44,7	14,8	1 097,0	1074,5	1 074,8	1 062,4	12,1	0,0	2,4	18,96	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,17
0,00
0,00

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	
08.05.2026	31 348,4	30 685,5	30 575,4	30 307,4	268,0	704,54	16425

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	69,6	47,9	21,7	83,7	84,2	-0,5	5,0	3,0	1,82	24
21.04.26	69,6	48,5	21,2	85,3	85,8	-0,5	5,0	3,0	1,81	24
22.04.26	69,5	48,0	21,5	84,8	85,3	-0,5	5,0	3,0	1,83	24
23.04.26	70,2	48,0	22,2	85,0	85,5	-0,5	5,0	3,0	1,89	24
24.04.26	69,2	46,2	23,1	76,1	76,5	-0,3	5,0	3,0	1,76	24
25.04.26	69,4	45,8	23,6	74,7	75,1	-0,3	5,0	3,0	1,76	24
26.04.26	69,7	46,0	23,7	74,5	74,8	-0,3	5,0	3,0	1,76	24
27.04.26	69,8	46,1	23,7	75,3	75,7	-0,4	5,0	3,0	1,79	24
28.04.26	69,4	46,0	23,4	75,0	75,4	-0,4	5,0	3,0	1,76	24
29.04.26	69,0	45,9	23,0	74,5	74,9	-0,3	5,0	3,0	1,72	24
30.04.26	69,4	46,4	23,0	76,6	77,0	-0,4	5,0	3,0	1,76	24
01.05.26	69,1	46,2	22,8	76,6	77,0	-0,4	5,0	3,0	1,75	24
02.05.26	69,2	46,4	22,9	77,1	77,6	-0,4	5,0	3,0	1,77	24
03.05.26	69,9	46,9	23,0	77,9	78,3	-0,4	5,0	3,0	1,80	24
04.05.26	50,9	38,8	12,1	37,4	37,6	-0,2	5,0	3,0	0,85	24
05.05.26	27,2	26,2	1,0	0,0	0,0	0,0	5,0	3,0	0,00	24
06.05.26	25,5	24,7	0,7	0,0	0,0	0,0	5,0	3,0	0,00	24
07.05.26	24,5	23,9	0,6	0,0	0,0	0,0	5,0	3,0	0,00	24
Итого	61,2	42,7	18,5	1134,8	1 140,5	-5,7	5,0	3,0	25,82	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,28

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Казакова, 5

Договор №: 8047      Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02320911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.04.26	68,9	50,0	18,9	96,0	95,9	0,0	4,0	2,0	1,82	24
21.04.26	68,9	50,2	18,7	96,3	96,2	0,1	4,0	2,0	1,81	24
22.04.26	68,8	49,6	19,2	95,7	95,8	0,0	4,0	2,0	1,84	24
23.04.26	69,5	49,9	19,6	95,9	96,0	-0,1	4,0	2,0	1,88	24
24.04.26	68,3	48,2	20,1	88,3	88,5	-0,2	4,0	2,0	1,78	24
25.04.26	68,3	47,9	20,5	87,2	87,4	-0,2	4,0	2,0	1,79	24
26.04.26	68,7	47,9	20,8	87,1	87,3	-0,2	4,0	2,0	1,81	24
27.04.26	68,7	48,2	20,5	88,2	88,4	-0,2	4,0	2,0	1,81	24
28.04.26	68,4	48,3	20,1	87,8	88,0	-0,2	4,0	2,0	1,76	24
29.04.26	68,0	48,2	19,8	87,7	87,8	-0,1	4,0	2,0	1,74	24
30.04.26	68,4	48,3	20,1	89,7	89,9	-0,2	4,0	2,0	1,80	24
01.05.26	68,1	48,1	20,0	89,7	89,9	-0,2	4,0	2,0	1,80	24
02.05.26	68,2	48,4	19,8	90,4	90,6	-0,2	4,0	2,0	1,80	24
03.05.26	68,9	48,7	20,2	90,6	90,7	-0,2	4,0	2,0	1,83	24
04.05.26	46,1	36,7	9,5	39,0	39,1	-0,1	4,0	2,0	0,78	24
05.05.26	23,1	22,4	0,8	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
06.05.26	22,4	21,8	0,6	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
07.05.26	22,1	21,4	0,7	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
Итого	59,7	43,6	16,1	1309,6	1 311,5	-1,9	4,0	2,0	26,05	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,26
0,00
0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,3	46,3	22,0	60,2	58,9	58,1	57,5	1,4	7,1	2,7	1,30	24
21.04.26	68,3	46,7	21,6	61,4	60,2	59,3	58,7	1,4	7,1	2,6	1,31	24
22.04.26	68,2	46,3	22,0	61,1	59,8	59,0	58,4	1,5	7,1	2,7	1,32	24
23.04.26	69,0	46,2	22,7	61,3	60,0	59,1	58,5	1,5	7,1	2,7	1,37	24
24.04.26	68,0	44,2	23,8	53,6	52,5	51,9	51,4	1,1	7,1	3,1	1,25	24
25.04.26	68,2	43,9	24,3	52,5	51,4	50,7	50,3	1,1	7,1	3,1	1,25	24
26.04.26	68,5	44,2	24,3	52,5	51,4	50,8	50,3	1,1	7,1	3,1	1,26	24
27.04.26	68,6	44,3	24,2	53,3	52,1	51,5	51,0	1,1	7,1	3,1	1,27	24
28.04.26	68,2	44,1	24,1	53,0	51,9	51,3	50,8	1,1	7,1	3,1	1,25	24
29.04.26	67,8	44,0	23,8	52,5	51,5	50,9	50,4	1,1	7,1	3,1	1,23	24
30.04.26	68,2	44,4	23,8	54,1	53,0	52,4	51,9	1,1	7,1	3,1	1,26	24
01.05.26	67,8	44,5	23,4	54,2	53,1	52,5	52,1	1,1	7,1	3,1	1,25	24
02.05.26	68,0	44,6	23,4	54,7	53,6	52,9	52,4	1,2	7,1	3,1	1,26	24
03.05.26	68,7	45,0	23,7	55,4	54,3	53,6	53,1	1,2	7,1	3,0	1,29	24
04.05.26	69,5	46,3	23,2	26,7	26,1	25,8	25,5	0,6	7,1	1,3	0,61	11
05.05.26	22,7	23,0	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,00	0
06.05.26	22,0	22,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,00	0
07.05.26	21,8	21,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,00	0
Итого	60,7	41,2	19,5	806,7	789,8	779,7	772,4	17,4	7,1	2,4	18,48	347

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 85 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,28

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

4,53

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	84 674,3	84 547,5	82 611,6	83 736,3	-1 124,7	2 344,38	36950,08333333333 3

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,4	47,8	19,6	69,2	67,8	68,6	67,9	-0,1	5,0	2,6	1,33	24
21.04.26	67,3	48,1	19,3	69,5	68,1	68,9	68,2	-0,1	5,0	2,6	1,32	24
22.04.26	67,2	47,3	19,9	69,1	67,6	68,4	67,7	-0,1	5,0	2,6	1,35	24
23.04.26	67,9	47,9	20,1	69,2	67,8	68,6	67,8	-0,1	5,0	2,6	1,36	24
24.04.26	66,8	46,3	20,5	63,4	62,1	63,1	62,5	-0,3	5,0	3,0	1,27	24
25.04.26	66,8	45,9	20,9	62,8	61,5	62,3	61,7	-0,1	5,0	3,0	1,29	24
26.04.26	67,1	45,8	21,3	62,7	61,4	62,2	61,6	-0,2	5,0	3,0	1,31	24
27.04.26	67,2	46,2	21,1	63,5	62,3	63,0	62,3	0,0	5,0	3,0	1,31	24
28.04.26	66,9	46,3	20,6	63,2	62,0	62,7	62,0	0,0	5,0	3,0	1,27	24
29.04.26	66,5	46,0	20,4	63,1	61,9	62,6	61,9	0,0	5,0	3,0	1,26	24
30.04.26	66,8	46,4	20,4	64,6	63,3	64,1	63,3	0,0	5,0	3,0	1,30	24
01.05.26	66,6	46,2	20,4	64,6	63,3	64,0	63,3	0,0	5,0	3,0	1,29	24
02.05.26	66,7	46,2	20,5	65,1	63,8	64,6	63,8	0,0	5,0	3,0	1,31	24
03.05.26	67,4	46,7	20,7	65,2	63,9	64,7	64,0	-0,1	5,0	3,0	1,32	24
04.05.26	68,2	47,5	20,6	26,9	26,3	26,6	26,4	0,0	5,0	1,2	0,54	24
05.05.26	22,7	22,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,1	0,00	24
06.05.26	21,8	21,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,1	0,00	24
07.05.26	21,4	21,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,1	0,00	24
Итого	59,6	42,5	17,1	942,0	923,1	934,4	924,3	-1,2	5,0	2,3	18,83	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,18

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	27 374,9	27 086,4	26 716,2	26 787,3	-71,1	667,72	16452

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,7	50,6	18,1	84,8	83,0	84,4	83,5	-0,5	5,0	2,7	1,50	24
21.04.26	68,7	51,1	17,6	86,3	84,5	85,9	84,9	-0,4	5,0	2,7	1,49	24
22.04.26	68,6	50,6	18,0	85,9	84,1	85,4	84,4	-0,4	5,0	2,7	1,51	24
23.04.26	69,4	50,7	18,7	86,2	84,3	85,7	84,7	-0,3	5,0	2,7	1,58	24
24.04.26	68,5	49,0	19,5	76,7	75,1	76,3	75,4	-0,4	5,0	3,1	1,47	24
25.04.26	68,6	48,6	20,0	75,4	73,8	74,9	74,1	-0,3	5,0	3,1	1,48	24
26.04.26	68,9	48,9	20,1	75,3	73,8	74,8	74,0	-0,3	5,0	3,1	1,48	24
27.04.26	69,0	49,0	20,0	76,2	74,6	75,7	74,9	-0,3	5,0	3,1	1,49	24
28.04.26	68,6	48,8	19,8	75,9	74,2	75,4	74,5	-0,3	5,0	3,1	1,47	24
29.04.26	68,2	48,7	19,5	75,3	73,8	74,8	74,0	-0,2	5,0	3,1	1,44	24
30.04.26	68,6	49,2	19,4	77,4	75,8	77,0	76,1	-0,3	5,0	3,1	1,47	24
01.05.26	68,3	49,0	19,3	77,5	75,9	77,0	76,2	-0,3	5,0	3,1	1,46	24
02.05.26	68,5	49,2	19,3	78,0	76,3	77,5	76,6	-0,2	5,0	3,1	1,47	24
03.05.26	69,1	49,7	19,4	78,8	77,1	78,4	77,4	-0,3	5,0	3,1	1,50	24
04.05.26	69,7	50,8	18,9	38,9	38,0	38,5	38,1	0,0	5,0	1,4	0,72	24
05.05.26	21,0	20,1	0,9	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	5,0	0,1	0,00	24
06.05.26	19,8	19,2	0,6	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	5,0	0,1	0,00	24
07.05.26	19,5	19,0	0,4	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	5,0	0,1	0,00	24
Итого	60,7	44,6	16,1	1 149,6	1125,1	1 141,7	1 128,6	-3,6	5,0	2,4	21,54	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,24
0,00
0,00

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	
08.05.2026	33 118,9	33 062,4	32 293,9	32 644,8	-350,9	747,11	13848

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,5	50,5	17,0	68,8	67,3	67,3	66,6	0,7	4,3	2,3	1,15	24
21.04.26	67,5	50,8	16,7	69,6	68,1	68,1	67,3	0,8	4,3	2,3	1,13	24
22.04.26	67,4	50,3	17,1	69,2	67,8	67,7	67,0	0,8	4,3	2,3	1,16	24
23.04.26	68,1	50,5	17,6	69,2	67,8	67,7	66,9	0,9	4,3	2,3	1,20	24
24.04.26	67,2	49,0	18,2	62,7	61,5	61,4	60,6	0,8	4,4	2,8	1,12	24
25.04.26	67,3	48,8	18,4	61,9	60,7	60,5	59,8	0,9	4,4	2,9	1,12	24
26.04.26	67,6	49,1	18,4	62,1	60,8	60,7	60,0	0,9	4,4	2,8	1,12	24
27.04.26	67,7	49,2	18,5	62,5	61,2	61,1	60,3	0,9	4,4	2,8	1,13	24
28.04.26	67,3	49,0	18,3	62,3	61,1	61,0	60,2	0,9	4,4	2,8	1,12	24
29.04.26	67,0	49,0	18,0	62,0	60,8	60,7	60,0	0,8	4,4	2,8	1,10	24
30.04.26	67,3	49,3	17,9	63,3	62,0	62,0	61,2	0,8	4,4	2,8	1,11	24
01.05.26	67,1	49,2	17,9	63,6	62,4	62,2	61,5	0,9	4,4	2,8	1,12	24
02.05.26	67,2	49,4	17,9	63,9	62,7	62,5	61,8	0,9	4,4	2,8	1,12	24
03.05.26	67,8	49,8	18,0	64,4	63,0	62,9	62,2	0,8	4,4	2,7	1,13	24
04.05.26	68,5	50,6	17,9	23,8	23,3	23,3	23,1	0,3	4,4	1,0	0,42	24
05.05.26	27,8	26,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,00	24
06.05.26	26,3	25,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,00	24
07.05.26	25,7	25,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,00	24
Итого	60,7	45,7	15,0	929,4	910,6	909,1	898,6	12,0	4,3	2,1	16,25	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,14
0,00
0,00

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	
08.05.2026	50 163,6	49 066,2	48 925,2	48 453,1	472,1	1 118,72	31363

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	69,4	44,5	24,9		47,0		47,0	0,0	4,0	2,0	1,17	24
21.04.26	69,4	45,0	24,4		47,8		47,8	0,0	4,0	2,0	1,17	24
22.04.26	69,1	44,4	24,7		46,8		46,8	0,0	4,0	2,0	1,16	24
23.04.26	70,0	44,4	25,6		46,3		46,2	0,1	4,0	2,0	1,18	24
24.04.26	68,9	43,5	25,5		44,5		44,4	0,1	4,0	2,0	1,13	24
25.04.26	69,2	43,5	25,7		45,0		45,0	0,0	4,0	2,0	1,16	24
26.04.26	69,4	43,4	26,0		44,8		44,7	0,0	4,0	2,0	1,17	24
27.04.26	69,5	43,7	25,8		45,4		45,4	0,0	4,0	2,0	1,17	24
28.04.26	69,2	43,7	25,4		45,5		45,5	0,0	4,0	2,0	1,16	24
29.04.26	68,8	43,6	25,2		45,3		45,3	0,0	4,0	2,0	1,14	24
30.04.26	69,1	43,8	25,3		46,7		46,7	0,0	4,0	2,0	1,18	24
01.05.26	68,8	43,8	25,0		46,9		47,0	0,0	4,0	2,0	1,17	24
02.05.26	69,0	44,0	25,0		47,1		47,2	-0,1	4,0	2,0	1,18	24
03.05.26	69,7	44,6	25,2		47,5		47,6	0,0	4,0	2,0	1,20	24
04.05.26	49,9	38,5	11,4		25,5		25,5	0,0	4,0	2,0	0,63	24
05.05.26	24,9	28,1	-3,2		0,0		0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
06.05.26	24,4	27,6	-3,2		0,0		0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
07.05.26	24,3	27,7	-3,4		0,0		0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
Итого	60,7	41,0	19,7	0,0	672,1	0,0	672,0	0,1	4,0	2,0	16,98	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,21
0,00
0,00

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период Qобщее = Qот = 16,98 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)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**





Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,4	49,1	19,4	68,4	69,1	-0,7	4,0	2,0	1,33	24
21.04.26	68,4	49,5	18,9	68,8	69,5	-0,7	4,0	2,0	1,30	24
22.04.26	68,2	49,1	19,2	68,5	69,2	-0,7	4,0	2,0	1,32	24
23.04.26	69,0	49,2	19,8	68,8	69,5	-0,7	4,0	2,0	1,37	24
24.04.26	68,0	47,4	20,6	62,2	62,9	-0,7	4,0	2,0	1,28	24
25.04.26	68,2	47,2	21,0	61,7	62,4	-0,7	4,0	2,0	1,30	24
26.04.26	68,4	47,4	21,0	61,8	62,5	-0,7	4,0	2,0	1,30	24
27.04.26	68,5	47,7	20,9	62,2	62,9	-0,7	4,0	2,0	1,30	24
28.04.26	68,2	47,6	20,5	62,1	62,8	-0,7	4,0	2,0	1,28	24
29.04.26	67,8	47,5	20,3	61,9	62,6	-0,6	4,0	2,0	1,26	24
30.04.26	68,1	47,7	20,4	63,0	63,6	-0,7	4,0	2,0	1,29	24
01.05.26	67,6	47,3	20,3	63,2	63,8	-0,7	4,0	2,0	1,29	24
02.05.26	68,0	47,6	20,3	63,6	64,2	-0,7	4,0	2,0	1,30	24
03.05.26	68,7	48,1	20,6	64,0	64,7	-0,7	4,0	2,0	1,32	24
04.05.26	46,3	36,8	9,5	28,2	28,5	-0,3	4,0	2,0	0,58	24
05.05.26	22,7	23,3	-0,6	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
06.05.26	22,2	22,9	-0,7	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
07.05.26	22,0	22,8	-0,8	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
Итого	59,4	43,2	16,1	928,5	938,2	-9,7	4,0	2,0	18,81	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,19

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	69,2	49,8	19,4	127,6	124,8	123,5	122,1	2,7	7,1	5,1	2,42	24
21.04.26	69,2	50,1	19,1	128,3	125,6	124,3	122,8	2,7	7,1	5,1	2,40	24
22.04.26	69,0	49,7	19,3	127,6	124,9	123,6	122,2	2,8	7,1	5,1	2,42	24
23.04.26	69,8	50,0	19,8	128,2	125,4	124,0	122,6	2,9	7,1	5,1	2,49	24
24.04.26	68,7	48,2	20,5	116,0	113,5	111,6	110,5	3,1	7,1	5,1	2,33	24
25.04.26	68,9	48,0	20,9	114,8	112,3	110,6	109,4	2,9	7,1	5,1	2,35	24
26.04.26	69,2	48,1	21,1	114,9	112,4	110,9	109,7	2,7	7,1	5,1	2,37	24
27.04.26	69,3	48,0	21,2	115,6	113,1	111,6	110,4	2,7	7,1	5,1	2,40	24
28.04.26	68,9	48,0	20,9	115,3	112,9	111,4	110,2	2,6	7,1	5,1	2,36	24
29.04.26	68,5	48,0	20,5	114,9	112,5	111,0	109,9	2,6	7,1	5,1	2,31	24
30.04.26	68,8	48,2	20,6	116,9	114,5	113,0	111,8	2,6	7,1	5,1	2,36	24
01.05.26	68,6	48,1	20,5	117,4	114,9	113,5	112,3	2,6	7,1	5,1	2,35	24
02.05.26	68,7	48,3	20,4	118,2	115,7	114,3	113,1	2,7	7,1	5,1	2,37	24
03.05.26	69,4	48,8	20,6	119,2	116,6	115,2	114,0	2,6	7,1	5,1	2,41	24
04.05.26	70,2	49,7	20,5	51,1	50,0	49,4	48,9	1,1	7,1	5,1	1,03	13
05.05.26	34,5	32,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	5,1	0,00	0
Итого	66,9	47,8	19,2	1 726,0	1689,2	1 667,9	1 649,7	39,4	7,1	5,1	34,38	349

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 83 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление с 06.05.2026 по 07.05.2026

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

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

2,30
7,95
4,60

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
06.05.2026	200 507,0	196 104,1	195 404,2	193 906,7	1 497,5	5 299,04	46274,83333333333

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,1	54,2	13,9		105,1		105,4	-0,3	3,9	2,1	1,46	24
21.04.26	68,1	54,6	13,5		105,8		106,1	-0,3	3,9	2,1	1,43	24
22.04.26	68,0	54,2	13,8		105,3		105,6	-0,3	3,9	2,1	1,46	24
23.04.26	68,7	54,4	14,3		105,4		105,7	-0,4	3,9	2,1	1,51	24
24.04.26	67,7	52,7	15,0		96,4		96,6	-0,2	4,0	2,5	1,45	24
25.04.26	67,9	52,5	15,4		95,0		95,2	-0,2	4,1	2,6	1,47	24
26.04.26	68,2	52,8	15,4		95,0		95,2	-0,2	4,1	2,6	1,47	24
27.04.26	68,3	52,9	15,4		95,9		96,2	-0,3	4,1	2,5	1,48	24
28.04.26	67,9	52,7	15,2		95,7		96,0	-0,3	4,1	2,5	1,46	24
29.04.26	67,5	52,6	14,9		95,4		95,7	-0,3	4,1	2,5	1,43	24
30.04.26	67,9	52,9	15,0		96,9		97,2	-0,3	4,1	2,5	1,46	24
01.05.26	67,7	52,9	14,8		97,3		97,6	-0,3	4,1	2,5	1,44	24
02.05.26	67,8	53,0	14,8		97,6		97,9	-0,3	4,1	2,5	1,44	24
03.05.26	68,4	53,4	15,0		98,0		98,3	-0,3	4,1	2,5	1,47	24
04.05.26	69,3	54,1	15,2		40,9		41,0	-0,1	4,1	2,4	0,62	10
05.05.26	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0			0,00	0
06.05.26	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0			0,00	0
07.05.26	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0			0,00	0
Итого	56,7	44,4	12,3	0,0	1425,5	0,0	1 429,6	-4,1	4,0	2,4	21,04	346

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период:

86 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период Qобщее = Qот = 26,30 Гкал

1,46
5,26
0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,6	51,2	17,4	90,5	88,7	89,8	88,8	-0,1	16,3	16,3	1,54	24
21.04.26	68,6	51,4	17,1	91,1	89,2	90,4	89,3	-0,1	16,3	16,3	1,53	24
22.04.26	68,4	50,9	17,5	90,2	88,3	89,4	88,4	-0,1	16,3	16,3	1,54	24
23.04.26	69,2	51,2	18,0	89,5	87,6	88,7	87,7	0,0	16,3	16,3	1,58	24
24.04.26	68,0	48,4	19,6	75,3	73,8	74,4	73,6	0,1	16,3	16,3	1,44	24
25.04.26	68,2	48,9	19,3	76,6	75,1	75,8	75,0	0,1	16,3	16,3	1,45	24
26.04.26	68,5	49,0	19,5	76,8	75,2	76,0	75,2	0,0	16,3	16,3	1,47	24
27.04.26	68,6	49,2	19,4	77,6	76,0	76,8	76,0	0,0	16,3	16,3	1,48	24
28.04.26	68,2	48,9	19,3	77,3	75,7	76,5	75,7	0,0	16,3	16,3	1,46	24
29.04.26	67,8	48,8	19,1	77,0	75,5	76,3	75,5	0,0	16,3	16,3	1,44	24
30.04.26	68,2	49,1	19,1	79,1	77,4	78,3	77,5	-0,1	16,3	16,3	1,48	24
01.05.26	67,9	48,9	19,0	79,1	77,5	78,4	77,6	-0,1	16,3	16,3	1,47	24
02.05.26	68,1	49,2	18,9	79,8	78,2	79,1	78,2	-0,1	16,3	16,3	1,48	24
03.05.26	68,7	49,7	19,0	80,6	78,9	79,9	79,0	-0,1	16,3	16,3	1,50	24
04.05.26	69,6	50,4	19,2	34,6	33,9	34,3	34,0	0,0	16,3	16,3	0,65	10
05.05.26	29,4	28,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	16,3	0,00	0
06.05.26	28,7	27,7	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	16,3	0,00	0
07.05.26	28,3	27,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	16,3	0,00	0
Итого	61,8	46,0	15,8	1 175,1	1151,0	1 164,1	1 151,5	-0,5	16,3	16,3	21,49	346

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 86 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,49
5,35
0,00

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	
08.05.2026	98 762,7	96 964,1	96 268,2	95 859,7	408,5	2 643,89	29797,65

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Комсомольская, 40

Договор №: 8047      Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02480911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.04.26	68,1	49,1	19,0	80,0	80,8	-0,8	4,0	2,0	1,52	24
21.04.26	68,1	49,4	18,7	80,5	81,3	-0,8	4,0	2,0	1,51	24
22.04.26	68,0	48,7	19,2	79,7	80,5	-0,8	4,0	2,0	1,54	24
23.04.26	68,7	48,6	20,0	79,3	80,2	-0,8	4,0	2,0	1,59	24
24.04.26	67,4	45,8	21,6	66,5	67,3	-0,7	4,0	2,0	1,44	24
25.04.26	67,6	45,9	21,7	67,7	68,5	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
26.04.26	67,9	46,0	21,9	67,9	68,7	-0,8	4,0	2,0	1,49	24
27.04.26	68,0	46,4	21,6	68,6	69,4	-0,8	4,0	2,0	1,49	24
28.04.26	67,6	46,4	21,3	68,4	69,1	-0,7	4,0	2,0	1,46	24
29.04.26	67,2	46,2	21,0	68,1	68,8	-0,7	4,0	2,0	1,43	24
30.04.26	67,6	46,5	21,1	69,9	70,6	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
01.05.26	67,3	46,3	21,0	69,9	70,7	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
02.05.26	67,5	46,5	20,9	70,4	71,2	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
03.05.26	68,1	47,1	21,0	71,2	71,9	-0,8	4,0	2,0	1,50	24
04.05.26	46,4	36,7	9,7	31,8	32,2	-0,4	4,0	2,0	0,67	24
05.05.26	22,7	23,2	-0,5	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
06.05.26	22,4	22,9	-0,6	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
07.05.26	22,3	22,9	-0,6	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
Итого	59,0	42,5	16,6	1040,0	1 051,1	-11,1	4,0	2,0	21,53	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,22

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Ленина, 1

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 194424

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
20.04.26	68,2	38,1	30,1	58,8	57,5	58,2	57,8	-0,3	6,4	5,7	1,73	24
21.04.26	68,3	39,0	29,3	61,0	59,7	60,4	60,0	-0,3	6,4	5,8	1,75	24
22.04.26	68,0	37,8	30,2	58,0	56,8	57,5	57,1	-0,3	6,4	5,8	1,72	24
23.04.26	68,8	37,9	30,8	59,2	57,9	58,6	58,2	-0,3	6,4	5,7	1,78	24
24.04.26	67,6	36,3	31,3	52,7	51,7	52,3	52,0	-0,2	6,5	5,7	1,62	24
25.04.26	67,7	35,9	31,8	52,0	50,9	51,5	51,3	-0,4	6,5	5,7	1,62	24
26.04.26	68,1	36,1	31,9	52,5	51,5	52,1	51,8	-0,3	6,5	5,7	1,64	24
27.04.26	68,1	36,4	31,7	53,6	52,5	53,2	52,9	-0,4	6,5	5,7	1,66	24
28.04.26	67,7	36,2	31,5	52,4	51,3	52,0	51,7	-0,5	6,5	5,2	1,62	24
29.04.26	67,3	36,1	31,2	52,7	51,7	52,4	52,1	-0,4	6,5	5,7	1,61	24
30.04.26	67,7	36,7	31,0	56,6	55,5	56,2	55,9	-0,4	6,5	5,5	1,72	24
01.05.26	67,6	37,5	30,1	60,4	59,2	60,0	59,6	-0,5	6,5	5,3	1,78	24
02.05.26	67,8	37,8	29,9	61,6	60,3	61,2	60,7	-0,4	6,5	5,3	1,80	24
03.05.26	68,4	38,2	30,3	61,7	60,4	61,3	60,8	-0,4	6,5	5,7	1,83	24
04.05.26	69,2	39,6	29,6	38,3	37,5	38,1	37,8	-0,3	3,6	3,1	1,11	24
05.05.26	21,8	20,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
06.05.26	21,3	20,5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
07.05.26	21,5	20,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
Итого	60,3	34,5	25,7	831,5	814,4	825,0	819,7	-5,3	5,3	4,5	24,98	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,37
0,00
0,00

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	
08.05.2026	18 949,4	18 559,7	18 463,9	18 388,8	75,1	589,50	6969

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,6	41,0	25,6	41,3	40,5	41,0	40,8	-0,3	6,0	6,0	1,04	24
21.04.26	66,7	41,8	24,9	42,9	42,0	42,7	42,4	-0,3	6,0	6,0	1,04	24
22.04.26	66,3	40,4	26,0	40,1	39,3	39,8	39,6	-0,3	6,0	6,0	1,02	24
23.04.26	67,2	40,4	26,7	40,9	40,1	40,7	40,4	-0,3	6,0	6,0	1,07	24
24.04.26	65,9	38,6	27,3	36,3	35,6	36,0	35,7	-0,1	6,0	6,0	0,97	24
25.04.26	66,0	38,4	27,6	35,9	35,2	35,5	35,3	-0,1	6,0	6,0	0,97	24
26.04.26	66,4	38,6	27,8	36,2	35,5	35,9	35,7	-0,2	6,0	6,0	0,98	24
27.04.26	66,4	39,0	27,4	37,3	36,5	37,0	36,8	-0,2	6,0	6,0	1,00	24
28.04.26	66,0	38,8	27,2	36,2	35,4	35,9	35,7	-0,2	6,0	6,0	0,96	24
29.04.26	65,7	38,6	27,1	36,7	35,9	36,5	36,3	-0,3	6,0	6,0	0,97	24
30.04.26	66,1	39,7	26,4	40,2	39,4	40,0	39,8	-0,3	6,0	6,0	1,04	24
01.05.26	65,9	40,6	25,3	43,8	43,0	43,6	43,3	-0,3	6,0	6,0	1,09	24
02.05.26	66,1	41,1	25,0	44,8	43,9	44,6	44,3	-0,4	6,0	6,0	1,10	24
03.05.26	66,8	41,3	25,4	44,7	43,8	44,5	44,2	-0,4	6,0	6,0	1,11	24
04.05.26	67,5	43,2	24,3	27,6	27,1	27,6	27,3	-0,2	6,0	6,0	0,65	24
05.05.26	24,1	23,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
06.05.26	22,7	22,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
07.05.26	22,3	21,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
Итого	59,2	37,2	22,0	584,8	573,2	581,3	577,3	-4,1	6,0	6,0	15,02	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,22
0,00
0,00

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	
08.05.2026	28 491,1	28 413,6	27 803,1	28 100,4	-297,3	706,61	15304

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Ленина, 2/2

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 246346

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
20.04.26	67,4	47,0	20,5	77,1	75,4	76,3	75,5	-0,1	6,0	4,0	1,55	24
21.04.26	67,4	47,2	20,3	77,9	76,3	77,0	76,3	0,0	6,0	4,0	1,55	24
22.04.26	67,2	46,5	20,7	78,1	76,5	77,3	76,6	-0,1	6,0	4,0	1,59	24
23.04.26	68,0	46,7	21,3	77,7	76,1	76,9	76,1	-0,1	6,0	4,0	1,62	24
24.04.26	66,8	45,3	21,5	72,3	70,8	71,5	70,8	0,0	6,0	4,0	1,52	24
25.04.26	67,0	45,1	21,9	70,6	69,2	69,9	69,2	0,0	6,0	4,0	1,51	24
26.04.26	67,3	45,3	21,9	70,7	69,3	70,0	69,3	0,0	6,0	4,0	1,52	24
27.04.26	67,4	45,6	21,7	71,2	69,8	70,5	69,8	0,0	6,0	4,0	1,52	24
28.04.26	67,0	45,6	21,3	71,3	69,8	70,5	69,8	0,0	6,0	4,0	1,49	24
29.04.26	66,6	45,5	21,1	71,1	69,7	70,4	69,6	0,0	6,0	4,0	1,47	24
30.04.26	66,9	45,8	21,1	73,3	71,8	72,5	71,8	0,0	6,0	4,0	1,52	24
01.05.26	66,7	45,6	21,1	72,8	71,3	72,0	71,3	0,0	6,0	4,0	1,51	24
02.05.26	66,9	45,8	21,1	72,8	71,4	72,1	71,4	0,0	6,0	4,0	1,51	24
03.05.26	67,5	46,2	21,3	73,8	72,3	73,0	72,3	0,0	6,0	4,0	1,54	24
04.05.26	68,3	47,2	21,2	33,9	33,2	33,6	33,2	0,0	6,0	4,0	0,70	24
05.05.26	24,2	23,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	24,0	23,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	24,0	23,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	60,0	42,3	17,8	1 064,5	1042,7	1 053,5	1 043,0	-0,3	6,0	4,0	22,11	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,23

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	5 826,8	5 763,8	5 696,9	5 703,6	-6,7	130,73	1883

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,6	41,7	26,9	48,8	47,7	47,0	46,6	1,2	6,0	6,0	1,28	24
21.04.26	68,6	42,4	26,3	50,6	49,6	48,8	48,3	1,3	6,0	6,0	1,30	24
22.04.26	68,3	41,0	27,3	48,2	47,2	46,3	46,0	1,2	6,0	6,0	1,29	24
23.04.26	69,1	41,3	27,8	49,2	48,1	47,3	46,9	1,2	6,0	6,0	1,33	24
24.04.26	67,9	39,6	28,3	43,9	42,9	42,3	42,0	1,0	6,0	6,0	1,21	24
25.04.26	68,1	39,3	28,8	43,3	42,3	41,6	41,4	1,0	6,0	6,0	1,22	24
26.04.26	68,4	39,6	28,9	43,7	42,8	42,0	41,7	1,0	6,0	6,0	1,23	24
27.04.26	68,5	39,9	28,6	44,6	43,6	42,9	42,6	1,0	6,0	6,0	1,25	24
28.04.26	68,1	39,7	28,4	43,5	42,6	41,9	41,6	1,0	6,0	6,0	1,21	24
29.04.26	67,7	39,8	28,0	43,8	42,9	42,2	41,9	1,0	6,0	6,0	1,20	24
30.04.26	68,1	40,4	27,8	47,1	46,1	45,3	45,0	1,1	6,0	6,0	1,28	24
01.05.26	67,9	41,1	26,8	50,2	49,1	48,3	47,9	1,2	6,0	6,0	1,32	24
02.05.26	68,1	41,5	26,6	51,1	50,1	49,2	48,7	1,3	6,0	6,0	1,33	24
03.05.26	68,8	41,8	27,0	51,2	50,1	49,3	48,8	1,3	6,0	6,0	1,35	24
04.05.26	69,5	43,3	26,2	31,8	31,1	30,6	30,3	0,8	6,0	6,0	0,81	24
05.05.26	25,4	23,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
06.05.26	23,5	22,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
07.05.26	23,3	22,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
Итого	61,0	37,8	23,2	690,8	676,3	664,8	659,7	16,6	6,0	6,0	18,61	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,27

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	14 720,3	13 504,5	14 335,8	13 359,7	976,1	409,60	6776

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Ленина, 4

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 182265

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
20.04.26	68,5	45,0	23,5	75,0	73,4	74,8	74,0	-0,7	4,3	4,2	1,72	24
21.04.26	68,5	45,3	23,2	75,8	74,2	75,5	74,8	-0,6	4,3	4,2	1,72	24
22.04.26	68,3	44,7	23,6	76,1	74,5	75,8	75,1	-0,6	4,4	4,2	1,76	24
23.04.26	69,1	44,8	24,3	75,6	74,0	75,3	74,6	-0,7	4,1	4,2	1,79	24
24.04.26	67,9	43,5	24,5	70,1	68,6	70,0	69,4	-0,8	4,3	4,6	1,68	24
25.04.26	68,1	43,2	24,9	68,6	67,2	68,4	67,8	-0,7	4,4	4,6	1,67	24
26.04.26	68,4	43,2	25,2	68,7	67,3	68,5	67,9	-0,7	3,8	4,6	1,70	24
27.04.26	68,5	43,6	24,9	69,2	67,8	69,0	68,3	-0,6	4,7	4,6	1,69	24
28.04.26	68,1	43,6	24,5	69,3	67,8	69,1	68,4	-0,6	4,2	4,6	1,66	24
29.04.26	67,7	43,5	24,3	69,1	67,7	68,9	68,3	-0,6	4,4	4,6	1,64	24
30.04.26	68,1	43,6	24,4	71,3	69,8	71,1	70,3	-0,6	4,2	4,6	1,70	24
01.05.26	67,8	43,5	24,3	70,8	69,3	70,6	69,9	-0,6	4,4	4,6	1,68	24
02.05.26	68,0	43,7	24,3	70,8	69,3	70,6	69,9	-0,6	4,2	4,6	1,68	24
03.05.26	68,7	44,1	24,6	71,7	70,2	71,5	70,8	-0,6	4,8	4,5	1,73	24
04.05.26	69,5	45,1	24,4	33,2	32,5	33,1	32,8	-0,3	1,9	1,9	0,79	24
05.05.26	24,3	22,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
06.05.26	23,7	21,9	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
07.05.26	23,5	21,8	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
Итого	60,9	40,4	20,6	1 035,2	1013,3	1 032,3	1 022,5	-9,1	3,5	3,6	24,61	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,26
0,00
0,00

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	
08.05.2026	16 072,0	15 895,4	15 666,7	15 735,6	-68,9	459,98	6799

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

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

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,9	42,1	26,8	63,5	62,2	60,5	60,0	2,2	6,0	4,0	1,66	24
21.04.26	69,0	42,9	26,1	65,9	64,5	63,0	62,4	2,1	6,0	4,0	1,68	24
22.04.26	68,7	41,7	27,0	62,9	61,6	59,8	59,3	2,2	6,0	4,0	1,66	24
23.04.26	69,5	42,1	27,4	64,2	62,8	61,1	60,6	2,2	6,0	4,0	1,72	24
24.04.26	68,3	40,3	28,1	57,4	56,2	54,5	54,1	2,1	6,0	4,0	1,57	24
25.04.26	68,5	39,9	28,6	56,7	55,5	53,8	53,3	2,1	6,0	4,0	1,59	24
26.04.26	68,9	40,2	28,7	57,2	56,0	54,2	53,8	2,2	6,0	4,0	1,60	24
27.04.26	68,9	40,5	28,4	58,3	57,0	55,6	55,1	1,9	6,0	4,0	1,62	24
28.04.26	68,5	40,4	28,1	57,0	55,7	54,3	53,8	2,0	6,0	4,0	1,57	24
29.04.26	68,1	40,3	27,9	57,4	56,2	54,7	54,2	2,0	6,0	4,0	1,57	24
30.04.26	68,5	40,9	27,6	61,5	60,2	58,7	58,3	2,0	6,0	4,0	1,66	24
01.05.26	68,3	41,6	26,7	65,4	64,1	62,4	61,9	2,3	6,0	4,0	1,71	24
02.05.26	68,5	41,9	26,6	66,8	65,3	63,7	63,2	2,1	6,0	4,0	1,74	24
03.05.26	69,2	42,3	26,9	66,8	65,4	63,6	63,1	2,3	6,0	4,0	1,76	24
04.05.26	69,8	43,9	26,0	42,2	41,2	40,3	39,9	1,3	6,0	4,0	1,07	24
05.05.26	25,9	21,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	24,6	41,5	-16,9	0,0	0,0	1,1	1,1	-1,1	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	24,4	20,9	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	61,5	39,2	22,3	903,1	883,9	861,1	854,0	29,9	6,0	4,0	24,19	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,36

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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

+

=

Гкал; G гвс =

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	
08.05.2026	43 102,2	41 599,8	42 000,9	41 119,1	881,8	1 113,19	16868

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,7	45,1	23,6	72,7	71,2	71,9	71,2	0,0	5,2	4,0	1,68	24
21.04.26	68,6	45,4	23,2	73,5	71,9	72,7	72,0	-0,1	5,2	3,9	1,67	24
22.04.26	68,5	44,9	23,6	73,8	72,2	72,9	72,2	0,0	5,3	3,9	1,70	24
23.04.26	69,3	45,1	24,2	73,4	71,8	72,5	71,8	0,0	5,3	4,0	1,73	24
24.04.26	68,1	43,8	24,4	68,1	66,6	67,4	66,8	-0,1	5,4	4,3	1,62	24
25.04.26	68,3	43,4	24,9	66,6	65,1	65,9	65,4	-0,3	5,4	4,4	1,62	24
26.04.26	68,6	43,4	25,2	66,7	65,3	66,0	65,5	-0,2	5,4	4,4	1,64	24
27.04.26	68,7	43,8	24,9	67,2	65,7	66,5	65,9	-0,2	5,4	4,3	1,63	24
28.04.26	68,3	43,8	24,5	67,2	65,8	66,6	66,0	-0,2	5,4	4,3	1,61	24
29.04.26	67,9	43,6	24,3	67,1	65,7	66,4	65,8	-0,2	5,4	4,3	1,59	24
30.04.26	68,2	43,8	24,4	69,1	67,7	68,5	67,8	-0,1	5,4	4,3	1,65	24
01.05.26	67,9	43,7	24,3	68,7	67,2	68,0	67,4	-0,2	5,4	4,3	1,63	24
02.05.26	68,2	43,8	24,4	68,8	67,3	68,0	67,3	0,0	5,4	4,3	1,64	24
03.05.26	68,8	44,3	24,5	69,6	68,2	68,9	68,2	0,0	5,4	4,3	1,67	24
04.05.26	69,6	45,2	24,5	31,5	30,8	31,2	30,9	-0,1	5,5	1,8	0,75	24
05.05.26	25,0	24,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,00	24
06.05.26	23,9	23,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
07.05.26	23,4	23,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
Итого	61,1	40,8	20,3	1 003,8	982,5	993,5	984,1	-1,7	4,6	3,4	23,85	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,25

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	15 325,1	14 971,1	14 935,8	14 818,7	117,1	444,08	6804

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,1	48,6	19,5	176,9	173,2	174,0	172,1	1,1	2,8	1,7	3,38	24
21.04.26	68,0	48,9	19,2	178,0	174,3	175,1	173,1	1,2	3,1	1,8	3,34	24
22.04.26	67,9	48,4	19,5	177,1	173,4	174,2	172,3	1,1	2,9	1,8	3,38	24
23.04.26	68,7	48,6	20,0	177,3	173,5	174,4	172,4	1,0	2,9	1,8	3,47	24
24.04.26	67,5	46,9	20,5	162,3	158,9	159,4	157,7	1,3	2,8	2,0	3,26	24
25.04.26	67,6	46,7	20,9	159,8	156,5	156,9	155,3	1,3	3,1	2,1	3,27	24
26.04.26	67,9	46,8	21,1	159,5	156,2	156,9	155,3	0,9	2,8	2,1	3,30	24
27.04.26	68,0	47,0	21,0	160,6	157,2	158,0	156,4	0,8	3,2	2,1	3,30	24
28.04.26	67,6	46,9	20,7	160,3	156,9	157,8	156,1	0,9	3,1	2,1	3,26	24
29.04.26	67,3	46,8	20,5	160,1	156,8	157,5	155,8	1,0	3,1	2,1	3,21	24
30.04.26	67,6	47,0	20,6	162,1	158,7	159,4	157,8	1,0	3,1	2,1	3,27	24
01.05.26	66,8	46,5	20,3	162,4	159,2	159,8	158,1	1,1	3,1	2,2	3,24	24
02.05.26	67,2	46,7	20,5	163,6	160,3	160,8	159,1	1,2	3,2	2,1	3,28	24
03.05.26	67,9	47,1	20,8	164,2	160,8	161,6	159,9	0,9	2,8	2,0	3,34	24
04.05.26	68,0	46,8	21,2	152,6	149,4	150,1	148,6	0,8	2,5	1,6	3,16	24
05.05.26	66,5	44,8	21,7	56,4	55,3	55,6	55,1	0,2	1,4	0,7	1,20	24
06.05.26	22,9	22,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,00	24
07.05.26	22,4	21,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,00	24
Итого	62,7	44,4	18,3	2 533,2	2480,5	2 491,4	2 464,9	15,6	2,7	1,7	50,66	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,45

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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

в летний период:		Q гвс =	Гкал; G гвс =			тонн.	Время (ч)
Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
08.05.2026	109 386,0	107 039,3	106 391,5	105 542,3	849,3	2 693,68	24818

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Ленина, 8

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 162191

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
20.04.26	68,2	48,8	19,4	266,5	260,9	261,8	258,9	2,1	6,0	4,0	5,06	24
21.04.26	68,2	49,0	19,2	268,0	262,4	263,2	260,2	2,2	6,0	4,0	5,04	24
22.04.26	68,0	48,4	19,6	266,3	260,8	261,4	258,6	2,2	6,0	4,0	5,13	24
23.04.26	68,7	48,5	20,2	266,8	261,1	261,8	258,9	2,2	6,0	4,0	5,28	24
24.04.26	67,5	46,9	20,6	245,1	240,1	240,4	237,9	2,1	6,0	4,0	4,95	24
25.04.26	67,6	46,7	20,9	242,5	237,5	238,0	235,6	1,9	6,0	4,0	4,96	24
26.04.26	67,9	46,8	21,2	241,8	236,8	237,4	234,9	1,8	6,0	4,0	5,01	24
27.04.26	68,0	47,0	21,0	244,1	239,1	239,9	237,4	1,7	6,0	4,0	5,01	24
28.04.26	67,6	47,0	20,6	243,7	238,7	239,6	237,1	1,6	6,0	4,0	4,93	24
29.04.26	67,2	46,7	20,5	242,9	238,0	238,8	236,4	1,6	6,0	4,0	4,88	24
30.04.26	67,6	47,0	20,6	246,4	241,4	242,3	239,8	1,6	6,0	4,0	4,98	24
01.05.26	67,3	46,8	20,4	247,3	242,2	243,1	240,6	1,7	6,0	4,0	4,96	24
02.05.26	67,4	47,0	20,5	248,5	243,4	244,3	241,8	1,7	6,0	4,0	4,99	24
03.05.26	68,1	47,5	20,7	249,4	244,2	245,2	242,6	1,6	6,0	4,0	5,04	24
04.05.26	68,7	47,9	20,8	170,5	166,9	167,7	165,9	1,0	6,0	4,0	3,47	24
05.05.26	24,1	22,9	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	22,2	21,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	21,7	21,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	60,3	43,2	17,1	3 689,8	3613,4	3 624,7	3 586,4	27,0	6,0	4,0	73,70	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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	
08.05.2026	105 320,9	103 063,5	102 739,6	101 928,8	810,9	2 668,43	16851

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,5	49,7	18,8	173,4	169,7	168,8	166,9	2,8	1,0	1,3	3,18	24
21.04.26	68,4	49,9	18,5	174,3	170,6	169,5	167,5	3,1	2,5	1,4	3,16	24
22.04.26	68,3	49,4	18,9	173,5	169,9	168,8	166,8	3,1	4,5	1,4	3,21	24
23.04.26	69,1	49,7	19,4	173,5	169,8	168,7	166,8	3,0	4,3	1,5	3,29	24
24.04.26	67,9	47,9	20,0	159,9	156,6	155,3	153,6	3,0	5,3	1,5	3,13	24
25.04.26	68,0	47,8	20,3	158,3	155,0	153,6	151,9	3,1	3,5	1,5	3,14	24
26.04.26	68,3	47,8	20,5	158,4	155,1	153,9	152,2	2,9	3,5	1,7	3,18	24
27.04.26	68,4	48,0	20,4	159,4	156,1	154,8	153,2	2,9	3,8	1,7	3,19	24
28.04.26	68,0	48,0	20,0	159,2	155,8	154,8	153,1	2,7	5,3	1,7	3,13	24
29.04.26	67,7	47,7	19,9	158,8	155,5	154,4	152,7	2,8	4,5	1,5	3,11	24
30.04.26	68,0	47,9	20,1	160,8	157,4	156,4	154,7	2,7	4,0	1,7	3,17	24
01.05.26	67,5	47,5	20,0	161,0	157,7	156,6	154,9	2,8	3,8	1,6	3,15	24
02.05.26	67,8	47,8	20,0	161,9	158,5	157,4	155,7	2,8	3,5	1,6	3,16	24
03.05.26	68,4	48,2	20,2	162,7	159,2	158,2	156,4	2,8	4,3	1,7	3,23	24
04.05.26	68,5	47,8	20,6	151,0	147,8	146,8	145,1	2,7	5,0	1,6	3,05	24
05.05.26	67,2	45,8	21,4	56,7	55,6	55,0	54,5	1,1	5,3	0,5	1,19	24
06.05.26	22,7	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,3	0,00	24
07.05.26	22,2	22,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,3	0,00	24
Итого	63,0	45,3	17,7	2 503,0	2450,3	2 432,9	2 406,1	44,3	4,2	1,4	48,70	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

1,42
0,00
0,00

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	
08.05.2026	105 260,5	100 811,2	102 592,8	99 575,5	3 017,3	2 520,74	23851

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,3	50,9	16,4	61,9	60,6	61,3	60,5	0,1	6,1	4,1	1,00	24
21.04.26	67,3	51,2	16,1	62,2	61,0	61,6	60,8	0,1	6,1	4,1	0,98	24
22.04.26	67,1	50,5	16,6	61,9	60,6	61,3	60,5	0,1	6,1	4,1	1,01	24
23.04.26	67,8	51,0	16,9	61,9	60,7	61,3	60,5	0,1	6,1	4,1	1,03	24
24.04.26	66,6	49,2	17,4	57,0	55,9	56,4	55,8	0,1	6,1	4,1	0,97	24
25.04.26	66,6	48,9	17,7	56,5	55,3	55,9	55,2	0,1	6,1	4,1	0,98	24
26.04.26	66,9	49,1	17,9	56,5	55,3	55,9	55,3	0,1	6,1	4,1	0,99	24
27.04.26	67,0	49,3	17,7	56,9	55,8	56,3	55,7	0,1	6,1	4,1	0,99	24
28.04.26	66,7	49,5	17,2	56,8	55,7	56,3	55,6	0,1	6,1	4,1	0,96	24
29.04.26	66,3	49,2	17,1	56,7	55,6	56,1	55,5	0,1	6,1	4,1	0,95	24
30.04.26	66,6	49,5	17,1	57,7	56,5	57,1	56,5	0,1	6,1	4,1	0,97	24
01.05.26	66,4	49,3	17,0	57,9	56,7	57,3	56,7	0,1	6,1	4,1	0,97	24
02.05.26	66,5	49,5	17,0	58,2	57,0	57,6	57,0	0,1	6,1	4,1	0,97	24
03.05.26	67,2	50,1	17,0	58,5	57,4	58,0	57,3	0,1	6,1	4,1	0,98	24
04.05.26	67,5	50,0	17,5	55,0	53,8	54,4	53,8	0,1	6,1	4,1	0,94	24
05.05.26	66,8	48,3	18,4	22,1	21,7	21,9	21,7	0,0	6,1	4,1	0,40	11
06.05.26	20,5	19,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
07.05.26	20,0	18,8	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
Итого	61,7	46,3	15,4	897,8	879,7	888,7	878,5	1,2	6,1	4,1	15,09	371

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 61 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	
08.05.2026	35 761,4	34 988,2	34 877,3	34 552,4	324,9	875,24	14514,83333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

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

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	69,2	52,1	17,0	87,5	88,3	-0,8	4,0	2,0	1,50	24
21.04.26	69,2	52,3	16,8	88,0	88,7	-0,8	4,0	2,0	1,49	24
22.04.26	68,9	51,7	17,2	87,7	88,5	-0,8	4,0	2,0	1,51	24
23.04.26	69,7	52,2	17,5	87,4	88,2	-0,8	4,0	2,0	1,53	24
24.04.26	68,7	50,9	17,8	81,7	82,4	-0,8	4,0	2,0	1,45	24
25.04.26	68,8	50,7	18,1	80,8	81,6	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
26.04.26	69,0	50,7	18,3	80,9	81,7	-0,8	4,0	2,0	1,49	24
27.04.26	69,1	50,9	18,3	81,4	82,2	-0,8	4,0	2,0	1,49	24
28.04.26	68,8	50,8	17,9	81,3	82,0	-0,8	4,0	2,0	1,46	24
29.04.26										
30.04.26	68,8	50,8	17,9	82,1	82,9	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
01.05.26	68,4	50,5	17,9	82,0	82,8	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
02.05.26	68,6	50,7	17,9	82,3	83,1	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
03.05.26	69,3	51,2	18,1	82,7	83,5	-0,8	4,0	2,0	1,50	24
04.05.26	52,7	40,5	12,2	42,6	43,0	-0,4	4,0	2,0	0,77	24
05.05.26	26,1	24,7	1,4	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
06.05.26	25,9	24,7	1,2	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
07.05.26	25,6	24,4	1,1	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
Итого	60,4	45,9	14,5	1128,2	1 138,8	-10,6	4,0	2,0	20,08	408

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,26

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,26

Потребление за недостающий период

0,00

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

+

=

Гкал; G гвс =

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)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**



Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Ленина, 19

Договор №: 8047      Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02790911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.04.26	68,7	52,3	16,5	157,8	159,2	-1,4	4,0	2,0	2,61	24
21.04.26	68,6	52,3	16,3	158,5	159,9	-1,4	4,0	2,0	2,60	24
22.04.26	68,4	51,6	16,8	157,7	159,1	-1,4	4,0	2,0	2,66	24
23.04.26	69,3	52,0	17,3	157,9	159,3	-1,5	4,0	2,0	2,74	24
24.04.26	68,7	50,6	18,1	145,1	146,5	-1,4	4,0	2,0	2,63	24
25.04.26	69,3	50,7	18,6	143,5	144,9	-1,4	4,0	2,0	2,68	24
26.04.26	69,5	50,7	18,8	143,5	144,9	-1,4	4,0	2,0	2,71	24
27.04.26	69,7	50,9	18,8	144,3	145,8	-1,4	4,0	2,0	2,71	24
28.04.26	69,3	50,9	18,4	144,4	145,8	-1,4	4,0	2,0	2,66	24
29.04.26	68,9	50,8	18,1	144,2	145,6	-1,4	4,0	2,0	2,61	24
30.04.26	69,3	51,1	18,3	146,0	147,4	-1,4	4,0	2,0	2,67	24
01.05.26	69,1	50,9	18,2	146,3	147,7	-1,4	4,0	2,0	2,67	24
02.05.26	69,2	50,9	18,3	146,9	148,4	-1,4	4,0	2,0	2,69	24
03.05.26	69,9	51,4	18,5	147,1	148,6	-1,4	4,0	2,0	2,72	24
04.05.26	52,7	42,2	10,4	73,4	74,1	-0,7	4,0	2,0	1,35	24
05.05.26	25,1	25,2	-0,1	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
06.05.26	24,1	24,4	-0,3	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
07.05.26	23,7	24,1	-0,3	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
Итого	60,8	46,3	14,5	2156,7	2 177,1	-20,5	4,0	2,0	38,72	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,5	51,5	15,0	58,7	57,5	58,0	57,3	0,2	0,0	4,0	0,86	24
21.04.26	66,7	51,7	14,9	58,9	57,7	58,3	57,6	0,1	0,0	4,0	0,86	24
22.04.26	66,4	51,2	15,2	58,8	57,6	58,1	57,4	0,2	0,0	4,0	0,87	24
23.04.26	67,2	51,6	15,6	58,7	57,5	58,0	57,3	0,1	0,0	4,0	0,89	24
24.04.26	66,4	50,5	15,9	55,1	54,0	54,6	53,9	0,1	0,0	4,0	0,85	24
25.04.26	66,6	50,3	16,3	54,5	53,3	54,0	53,3	0,0	0,0	4,0	0,86	24
26.04.26	66,9	50,5	16,4	54,4	53,3	54,1	53,4	-0,1	0,0	4,0	0,87	24
27.04.26	67,0	50,9	16,2	54,7	53,5	54,4	53,7	-0,2	0,0	4,0	0,86	24
28.04.26	66,6	50,7	16,0	54,6	53,4	54,3	53,6	-0,2	0,0	4,0	0,85	24
29.04.26	66,1	50,3	15,7	54,6	53,4	54,3	53,6	-0,2	0,0	4,0	0,83	24
30.04.26	66,5	50,7	15,9	55,2	54,0	54,9	54,2	-0,2	0,0	4,0	0,85	24
01.05.26	66,3	50,4	15,9	55,2	54,1	54,9	54,2	-0,1	0,0	4,0	0,86	24
02.05.26	66,5	50,5	16,0	55,6	54,4	55,2	54,5	-0,1	0,0	4,0	0,86	24
03.05.26	67,2	51,0	16,2	55,9	54,7	55,5	54,7	0,0	0,0	4,0	0,88	24
04.05.26	68,0	51,9	16,1	25,4	24,9	25,1	24,8	0,0	0,0	4,0	0,40	24
05.05.26	22,8	21,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,00	24
06.05.26	22,4	21,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,00	24
07.05.26	22,2	21,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,00	24
Итого	59,4	46,1	13,3	810,3	793,2	803,9	793,5	-0,3	0,0	4,0	12,45	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,13
0,00
0,00

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	
08.05.2026	45 433,2	45 446,2	44 309,6	44 836,1	-526,5	902,93	30462

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,9	52,8	15,1	66,7	65,3	64,3	63,5	1,8	6,0	4,0	0,98	24
21.04.26	67,9	52,9	14,9	67,0	65,6	64,6	63,8	1,8	6,0	4,0	0,98	24
22.04.26	67,7	52,3	15,4	66,8	65,3	64,4	63,6	1,7	6,0	4,0	1,01	24
23.04.26	68,5	52,7	15,8	66,6	65,2	64,3	63,5	1,8	6,0	4,0	1,03	24
24.04.26	67,6	51,5	16,1	62,2	60,9	60,1	59,3	1,6	6,0	4,0	0,98	24
25.04.26	67,7	51,3	16,4	61,6	60,4	59,4	58,7	1,7	6,0	4,0	0,99	24
26.04.26	68,0	51,6	16,4	61,6	60,4	59,5	58,8	1,6	6,0	4,0	1,00	24
27.04.26	68,1	51,9	16,2	62,0	60,7	59,9	59,2	1,6	6,0	4,0	0,99	24
28.04.26	67,7	51,6	16,1	61,9	60,7	59,8	59,1	1,6	6,0	4,0	0,98	24
29.04.26	67,3	51,5	15,9	61,8	60,6	59,7	59,0	1,6	6,0	4,0	0,96	24
30.04.26	67,7	51,8	15,9	62,5	61,3	60,4	59,7	1,6	6,0	4,0	0,98	24
01.05.26	67,4	51,5	15,9	62,5	61,3	60,5	59,7	1,5	6,0	4,0	0,97	24
02.05.26	67,6	51,6	15,9	62,8	61,6	60,7	60,0	1,6	6,0	4,0	0,99	24
03.05.26	68,3	52,1	16,1	63,1	61,8	61,0	60,3	1,6	6,0	4,0	1,00	24
04.05.26	68,9	52,8	16,1	30,2	29,5	29,2	28,8	0,7	6,0	4,0	0,48	24
05.05.26	28,5	26,8	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	28,1	26,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	27,8	26,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	61,2	47,7	13,5	919,3	900,6	887,8	876,9	23,6	6,0	4,0	14,30	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,16

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	37 591,6	36 519,3	36 666,8	36 038,9	627,9	766,56	24145

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,4	53,3	14,1	90,2	88,4	88,6	87,5	0,9	6,1	4,1	1,25	24
21.04.26	67,3	53,4	13,9	90,6	88,8	89,1	87,9	0,9	6,1	4,1	1,24	24
22.04.26	67,2	52,9	14,2	90,2	88,3	88,6	87,5	0,8	6,1	4,1	1,26	24
23.04.26	68,0	53,0	15,1	90,4	88,5	88,8	87,7	0,9	6,1	4,1	1,34	24
24.04.26	67,5	51,4	16,1	82,9	81,2	81,4	80,4	0,7	6,1	4,1	1,31	24
25.04.26	68,1	51,6	16,5	82,1	80,4	80,6	79,6	0,7	6,1	4,1	1,33	24
26.04.26	68,3	51,8	16,6	82,1	80,4	80,7	79,7	0,7	6,1	4,1	1,34	24
27.04.26	68,5	52,2	16,3	82,7	80,9	81,3	80,2	0,7	6,1	4,1	1,32	24
28.04.26	68,1	51,9	16,2	82,7	81,0	81,3	80,3	0,7	6,1	4,1	1,32	24
29.04.26	67,6	51,8	15,9	82,5	80,8	81,2	80,2	0,7	6,1	4,1	1,29	24
30.04.26	68,1	52,2	15,9	83,7	81,9	82,3	81,2	0,7	6,1	4,1	1,31	24
01.05.26	67,8	52,0	15,9	83,8	82,1	82,4	81,4	0,7	6,1	4,1	1,31	24
02.05.26	68,0	52,5	15,5	84,2	82,5	82,8	81,8	0,7	6,1	4,1	1,28	24
03.05.26	68,7	53,0	15,7	84,5	82,7	83,1	82,0	0,7	6,1	4,1	1,30	24
04.05.26	69,5	53,7	15,8	39,1	38,3	38,4	37,9	0,3	6,1	4,1	0,61	11
05.05.26	23,4	22,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
06.05.26	23,4	22,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
07.05.26	23,4	22,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
Итого	60,6	47,4	13,1	1 231,6	1206,1	1 210,7	1 195,3	10,7	6,1	4,1	18,79	347

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 85 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,30

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

4,63

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	59 729,4	58 336,8	58 224,4	57 533,4	691,0	1 347,86	14592,85

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,7	51,4	17,3	91,7	93,8	-2,1	4,0	2,0	1,59	24
21.04.26	68,7	51,7	17,0	91,9	94,1	-2,2	4,0	2,0	1,57	24
22.04.26	68,5	51,2	17,3	91,7	93,9	-2,2	4,0	2,0	1,59	24
23.04.26	69,2	51,4	17,8	91,4	93,6	-2,2	4,0	2,0	1,63	24
24.04.26	67,8	50,2	17,6	86,0	88,3	-2,3	4,0	2,0	1,52	24
25.04.26	67,8	49,8	18,0	85,0	87,3	-2,3	4,0	2,0	1,54	24
26.04.26	68,2	49,9	18,2	85,1	87,4	-2,3	4,0	2,0	1,55	24
27.04.26	68,2	50,1	18,1	85,6	87,8	-2,3	4,0	2,0	1,56	24
28.04.26	67,9	50,2	17,7	85,5	87,7	-2,3	4,0	2,0	1,52	24
29.04.26	67,7	50,0	17,7	85,4	87,8	-2,4	4,0	2,0	1,51	24
30.04.26	67,9	50,2	17,7	86,3	88,7	-2,4	4,0	2,0	1,53	24
01.05.26	67,5	50,0	17,5	86,3	88,7	-2,4	4,0	2,0	1,51	24
02.05.26	67,8	50,2	17,5	86,6	89,0	-2,4	4,0	2,0	1,52	24
03.05.26	68,4	50,6	17,8	87,0	89,4	-2,4	4,0	2,0	1,55	24
04.05.26	48,3	39,4	8,9	40,5	41,6	-1,1	4,0	2,0	0,72	24
05.05.26	27,0	26,6	0,3	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
06.05.26	26,4	26,2	0,2	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
07.05.26	26,2	26,1	0,2	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
Итого	60,1	45,8	14,3	1265,8	1 299,1	-33,4	4,0	2,0	22,41	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,24
0,00
0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,4	49,4	17,0	92,1	92,0	0,2	4,0	2,0	1,57	24
21.04.26	66,3	49,5	16,8	92,5	92,4	0,2	4,0	2,0	1,56	24
22.04.26	66,2	49,0	17,1	92,3	92,1	0,2	4,0	2,0	1,59	24
23.04.26	66,8	49,3	17,5	92,0	91,9	0,1	4,0	2,0	1,61	24
24.04.26	65,5	47,9	17,6	86,9	86,7	0,2	4,0	2,0	1,53	24
25.04.26	65,5	47,5	18,0	86,0	85,8	0,2	4,0	2,0	1,55	24
26.04.26	65,8	47,7	18,1	86,0	85,8	0,2	4,0	2,0	1,56	24
27.04.26	65,9	48,0	17,9	86,5	86,3	0,2	4,0	2,0	1,55	24
28.04.26	65,6	48,0	17,5	86,4	86,2	0,2	4,0	2,0	1,52	24
29.04.26	65,3	47,8	17,5	86,4	86,2	0,2	4,0	2,0	1,52	24
30.04.26	65,5	48,0	17,6	87,3	87,1	0,2	4,0	2,0	1,54	24
01.05.26	65,2	47,8	17,3	87,3	87,0	0,2	4,0	2,0	1,52	24
02.05.26	65,4	47,9	17,5	87,6	87,5	0,2	4,0	2,0	1,54	24
03.05.26	66,0	48,4	17,7	88,0	87,8	0,2	4,0	2,0	1,56	24
04.05.26	48,3	39,2	9,1	47,3	47,2	0,1	4,0	2,0	0,83	24
05.05.26	24,6	23,7	0,8	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
06.05.26	23,9	23,2	0,7	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
07.05.26	23,7	23,0	0,7	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
Итого	57,9	43,6	14,2	1284,7	1 282,1	2,6	4,0	2,0	22,53	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,28
0,00
0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,5	53,1	15,4	103,4	101,4	2,0	4,0	2,0	1,59	24
21.04.26	68,5	53,4	15,1	104,0	102,0	2,0	4,0	2,0	1,58	24
22.04.26	68,4	52,8	15,6	103,6	101,6	2,0	4,0	2,0	1,62	24
23.04.26	69,1	53,1	16,0	103,7	101,7	2,0	4,0	2,0	1,67	24
24.04.26	68,2	51,6	16,6	94,9	93,0	1,8	4,0	2,0	1,58	24
25.04.26	68,4	51,4	17,0	93,6	91,7	1,9	4,0	2,0	1,59	24
26.04.26	68,7	51,4	17,2	93,6	91,8	1,8	4,0	2,0	1,62	24
27.04.26	68,7	51,8	17,0	94,5	92,6	1,9	4,0	2,0	1,61	24
28.04.26	68,4	51,5	16,8	94,3	92,5	1,8	4,0	2,0	1,59	24
29.04.26	68,0	51,3	16,7	94,0	92,2	1,8	4,0	2,0	1,58	24
30.04.26	68,4	51,6	16,8	95,5	93,6	1,8	4,0	2,0	1,61	24
01.05.26	68,1	51,4	16,7	95,8	94,0	1,8	4,0	2,0	1,60	24
02.05.26	68,2	51,5	16,7	96,1	94,2	1,8	4,0	2,0	1,60	24
03.05.26	68,9	52,3	16,7	96,6	94,7	1,9	4,0	2,0	1,61	24
04.05.26	48,8	41,7	7,2	40,7	39,9	0,8	4,0	2,0	0,68	24
05.05.26	28,1	28,9	-0,8	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
06.05.26	26,4	27,5	-1,1	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
07.05.26	25,8	27,1	-1,2	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
Итого	60,4	47,4	13,0	1404,3	1 377,2	27,1	4,0	2,0	23,14	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,23
0,00
0,00

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)



за период с **20.04.2026** по **07.05.2026**

**Адрес: Лесопарковая, 97/1**

**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
20.04.26	12,8	12,9	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
21.04.26	13,1	13,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
22.04.26	12,7	12,8	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
23.04.26	12,4	12,6	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
24.04.26	11,8	11,9	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
25.04.26	11,2	11,4	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
26.04.26	11,0	11,2	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
27.04.26	11,0	11,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
28.04.26	11,1	11,2	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
29.04.26	11,1	11,2	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
30.04.26	11,2	11,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
01.05.26	11,1	11,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
02.05.26	10,9	11,1	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
03.05.26	11,0	11,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
04.05.26	11,9	12,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
05.05.26	12,3	12,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
06.05.26	13,4	13,5	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
07.05.26	15,1	15,2	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
Итого	12,0	12,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

### Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период:  $Q_{\text{общее}} = Q_{\text{от}} + Q_{\text{гвс}} =$   
тонн.

+

=

Гкал; G гвс =

в летний период:

$$Q_{ГВС} =$$

Гкал; G гвс =

TOHH.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
08.05.2026	8 600,1	8 524,0	8 457,6	8 461,3	-3,6	169,04	4173,233333333333

**Горбунев А.С. (22-43-09)**

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**



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

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,1	48,2	18,9	25,8	26,0	-0,3	3,2	4,7	0,49	24
21.04.26	67,1	48,7	18,4	26,3	26,5	-0,3	3,3	4,7	0,48	24
22.04.26	66,9	48,0	19,0	25,8	26,1	-0,3	3,2	4,7	0,49	24
23.04.26	67,5	47,8	19,7	25,5	25,8	-0,3	3,1	4,4	0,50	24
24.04.26	66,5	46,9	19,7	24,6	24,9	-0,3	3,2	4,8	0,48	24
25.04.26	66,7	47,1	19,6	24,8	25,1	-0,3	3,3	4,9	0,49	24
26.04.26	67,0	47,1	19,8	24,7	24,9	-0,3	3,3	4,9	0,49	24
27.04.26	67,1	47,4	19,7	25,0	25,3	-0,3	3,3	4,9	0,49	24
28.04.26	66,8	47,5	19,3	25,1	25,4	-0,3	3,3	4,9	0,48	24
29.04.26	66,4	47,2	19,2	25,2	25,4	-0,3	3,3	4,9	0,48	24
30.04.26	66,7	47,5	19,2	25,7	26,0	-0,3	3,4	4,9	0,49	24
01.05.26	66,3	47,4	19,0	25,7	26,0	-0,3	3,4	4,9	0,49	24
02.05.26	66,6	47,6	19,0	25,8	26,1	-0,3	3,4	4,9	0,49	24
03.05.26	67,3	48,1	19,2	26,0	26,2	-0,3	3,4	4,9	0,50	24
04.05.26	49,2	40,3	8,8	12,2	12,3	-0,1	1,4	2,1	0,23	15
05.05.26	26,3	28,9	-2,6	0,0	0,0	0,0			0,00	24
06.05.26	25,6	28,9	-3,4	0,0	0,0	0,0			0,00	24
07.05.26	25,5	29,7	-4,1	0,0	0,0	0,0			0,00	24
Итого	59,0	44,1	14,9	368,2	371,9	-3,7	3,2	4,6	7,07	423

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 9 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,20

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,08

Потребление за недостающий период

0,00

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

+

=

Гкал; G гвс =

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)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,1	47,8	20,3	38,8	38,0	37,9	37,5	0,5	3,7	2,3	0,78	24
21.04.26	68,2	48,3	19,9	39,5	38,7	38,6	38,2	0,5	3,8	2,3	0,77	24
22.04.26	68,0	47,5	20,6	38,8	38,0	37,9	37,5	0,5	3,7	2,3	0,78	24
23.04.26	68,7	47,4	21,3	38,2	37,4	37,4	37,0	0,4	3,6	2,2	0,80	24
24.04.26	67,7	46,5	21,3	37,0	36,2	36,0	35,6	0,6	3,7	2,4	0,77	24
25.04.26	67,8	46,3	21,5	37,4	36,6	36,5	36,1	0,5	3,8	2,5	0,79	24
26.04.26	68,2	46,4	21,8	37,3	36,5	36,4	36,0	0,5	3,8	2,5	0,80	24
27.04.26	68,3	46,7	21,6	37,7	36,9	36,9	36,5	0,4	3,8	2,5	0,80	24
28.04.26	67,9	46,8	21,1	37,9	37,1	37,0	36,7	0,4	3,8	2,5	0,78	24
29.04.26	67,5	46,7	20,8	37,9	37,1	37,0	36,6	0,5	3,8	2,5	0,77	24
30.04.26	67,7	46,9	20,8	38,9	38,1	38,0	37,6	0,5	3,9	2,5	0,79	24
01.05.26	67,1	46,6	20,5	39,1	38,3	38,2	37,8	0,5	3,9	2,5	0,79	24
02.05.26	67,4	47,0	20,3	39,2	38,4	38,4	38,0	0,4	3,9	2,4	0,78	24
03.05.26	67,9	47,4	20,5	39,5	38,6	38,6	38,2	0,4	3,9	2,4	0,79	24
04.05.26	67,5	47,8	19,7	25,7	25,1	25,1	24,8	0,3	3,8	2,6	0,49	15
05.05.26	24,8	29,5	-4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	2,9	0,00	0
06.05.26	22,9	29,1	-6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	3,3	0,00	0
07.05.26	22,8	29,2	-6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	3,7	0,00	0
Итого	60,5	44,1	16,4	562,8	551,1	549,7	544,1	7,0	3,9	2,6	11,49	351

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 81 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.

0,78
2,63
0,00

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	
08.05.2026	66 007,2	64 360,3	64 397,4	63 610,9	786,5	1 537,60	37284,15

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,8	43,8	24,0	51,3	50,2	49,4	49,0	1,2	7,1	2,1	1,21	24
21.04.26	67,8	44,6	23,2	52,5	51,4	50,5	50,1	1,3	7,1	2,1	1,20	24
22.04.26	67,7	44,2	23,6	52,5	51,4	50,6	50,2	1,2	7,1	2,1	1,22	24
23.04.26	68,4	44,3	24,1	51,9	50,8	50,8	50,3	0,5	7,1	2,0	1,23	24
24.04.26	67,4	43,2	24,2	50,4	49,4	48,4	48,0	1,3	7,1	2,2	1,20	24
25.04.26	67,6	43,3	24,2	51,2	50,2	49,2	48,7	1,4	7,1	2,3	1,22	24
26.04.26	67,9	43,4	24,5	50,9	49,8	48,9	48,5	1,4	7,1	2,3	1,22	24
27.04.26	68,0	43,8	24,2	51,3	50,3	49,4	49,0	1,3	7,1	2,3	1,22	24
28.04.26	67,6	43,8	23,8	51,6	50,5	49,9	49,4	1,1	7,1	2,3	1,21	24
29.04.26	67,2	43,8	23,4	51,4	50,4	49,9	49,4	0,9	7,1	2,3	1,19	24
30.04.26	67,3	44,0	23,4	52,9	51,9	51,3	50,8	1,0	7,1	2,3	1,22	24
01.05.26	66,6	43,6	23,0	53,5	52,4	51,7	51,3	1,1	7,1	2,3	1,21	24
02.05.26	66,9	43,7	23,2	53,6	52,5	51,9	51,4	1,1	7,1	2,2	1,22	24
03.05.26	67,6	44,4	23,2	43,4	42,5	41,9	41,6	0,9	7,1	1,9	0,99	19
04.05.26	62,8	31,6	31,2	7,0	6,8	6,7	6,7	0,2	7,1	1,5	0,21	5
05.05.26	64,9	39,6	25,3	18,1	17,7	17,3	17,2	0,6	7,1	1,2	0,45	11
06.05.26	20,8	21,0	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,00	0
07.05.26	20,6	20,9	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,00	0
Итого	61,9	40,4	21,6	743,3	728,1	717,9	711,5	16,5	7,1	1,9	17,42	347

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 85 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,18

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

4,15

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	88 708,7	86 527,1	86 521,8	85 652,2	869,6	2 403,82	38166,73333333333

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,7	48,0	18,7	60,4	59,2	58,2	57,5	1,7	3,7	2,4	1,11	24
21.04.26	66,7	48,2	18,5	61,5	60,3	59,1	58,5	1,8	3,8	2,4	1,11	24
22.04.26	66,5	47,4	19,1	60,4	59,1	58,0	57,4	1,8	3,7	2,4	1,13	24
23.04.26	67,2	47,8	19,5	59,8	58,5	57,4	56,8	1,8	3,6	2,3	1,14	24
24.04.26	66,2	46,7	19,5	57,1	55,9	55,1	54,5	1,4	3,7	2,5	1,09	24
25.04.26	66,4	46,9	19,5	58,0	56,9	55,8	55,2	1,7	3,8	2,6	1,11	24
26.04.26	66,7	46,9	19,8	57,8	56,6	55,5	54,9	1,7	3,8	2,6	1,12	24
27.04.26	66,8	47,3	19,5	58,6	57,4	56,3	55,7	1,7	3,8	2,6	1,12	24
28.04.26	66,4	47,3	19,2	58,9	57,7	56,6	56,0	1,7	3,8	2,6	1,11	24
29.04.26	66,1	47,2	18,9	59,0	57,8	56,6	56,1	1,7	3,8	2,6	1,10	24
30.04.26	66,4	47,4	19,0	60,4	59,2	58,0	57,4	1,8	3,9	2,6	1,13	24
01.05.26	65,9	47,0	19,0	60,3	59,1	57,9	57,3	1,8	3,9	2,6	1,12	24
02.05.26	66,2	47,4	18,8	60,5	59,3	58,1	57,5	1,8	3,9	2,6	1,12	24
03.05.26	66,8	48,1	18,7	61,0	59,8	58,6	58,0	1,8	3,9	2,6	1,12	24
04.05.26	67,5	49,3	18,2	34,7	34,0	33,3	32,9	1,1	2,1	1,3	0,62	13
05.05.26	27,8	29,6	-1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
06.05.26	27,1	28,6	-1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
07.05.26	26,9	28,0	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
Итого	60,0	44,4	15,6	868,2	850,8	834,3	825,6	25,2	3,1	2,0	16,25	349

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 83 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,12

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

3,86

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	96 941,7	96 415,5	94 622,3	95 276,5	-654,2	2 153,51	36170,48333333333 3

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	65,2	48,2	17,0	44,4	43,5	43,6	43,1	0,4	6,0	4,0	0,74	24
21.04.26	65,2	48,6	16,7	45,3	44,4	44,5	44,0	0,4	6,0	4,0	0,74	24
22.04.26	65,1	47,8	17,3	44,5	43,6	43,6	43,1	0,4	6,0	4,0	0,75	24
23.04.26	65,7	47,9	17,7	44,0	43,1	43,2	42,7	0,3	6,0	4,0	0,76	24
24.04.26	64,7	46,9	17,9	42,3	41,5	41,5	41,0	0,5	6,0	4,0	0,74	24
25.04.26	64,8	46,8	18,0	42,7	42,0	41,9	41,4	0,5	6,0	4,0	0,76	24
26.04.26	65,2	47,2	18,0	42,5	41,7	41,8	41,3	0,4	6,0	4,0	0,75	24
27.04.26	65,3	47,4	17,8	43,1	42,3	42,4	41,9	0,4	6,0	4,0	0,75	24
28.04.26	65,0	47,5	17,5	43,3	42,5	42,6	42,1	0,4	6,0	4,0	0,74	24
29.04.26	64,6	47,4	17,2	43,3	42,6	42,7	42,2	0,4	6,0	4,0	0,73	24
30.04.26	64,9	47,8	17,2	44,4	43,5	43,6	43,2	0,4	6,0	4,0	0,75	24
01.05.26	64,5	47,5	17,0	44,3	43,5	43,6	43,2	0,4	6,0	4,0	0,74	24
02.05.26	64,7	47,5	17,1	44,5	43,7	43,8	43,3	0,4	6,0	4,0	0,75	24
03.05.26	65,3	48,0	17,3	44,8	44,0	44,1	43,7	0,3	6,0	4,0	0,76	24
04.05.26	66,0	49,3	16,7	27,4	26,9	27,0	26,7	0,2	6,0	4,0	0,45	24
05.05.26	23,7	24,0	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	23,1	23,3	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	23,3	23,4	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	58,1	43,7	14,4	640,8	628,6	629,8	622,8	5,8	6,0	4,0	10,93	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,15

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	29 292,5	28 762,8	28 610,0	28 406,7	203,3	594,59	24563

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,6	46,3	21,3	35,8	35,0	35,9	35,5	-0,5	5,2	1,7	0,75	24
21.04.26	67,6	47,1	20,5	36,5	35,7	36,6	36,2	-0,5	5,3	1,7	0,73	24
22.04.26	67,4	46,4	21,0	35,5	34,8	35,6	35,3	-0,5	5,2	1,7	0,73	24
23.04.26	68,2	46,3	21,8	35,3	34,5	35,4	35,0	-0,5	5,0	1,6	0,76	24
24.04.26	67,1	44,7	22,4	33,5	32,8	33,6	33,3	-0,5	5,2	1,8	0,74	24
25.04.26	67,3	44,6	22,7	33,9	33,3	34,0	33,7	-0,5	5,3	1,8	0,76	24
26.04.26	67,6	45,0	22,6	33,8	33,2	33,9	33,6	-0,5	5,3	1,8	0,75	24
27.04.26	67,7	45,5	22,2	34,5	33,8	34,6	34,2	-0,5	5,3	1,8	0,75	24
28.04.26	67,3	45,2	22,0	34,4	33,7	34,5	34,2	-0,5	5,3	1,8	0,74	24
29.04.26	66,9	45,0	21,9	34,1	33,5	34,3	33,9	-0,5	5,3	1,8	0,74	24
30.04.26	67,3	45,5	21,7	35,4	34,7	35,5	35,2	-0,5	5,4	1,8	0,76	24
01.05.26	66,9	45,3	21,6	35,6	34,9	35,7	35,4	-0,5	5,4	1,8	0,76	24
02.05.26	67,2	45,3	21,8	35,7	35,0	35,8	35,5	-0,5	5,4	1,8	0,77	24
03.05.26	67,9	46,3	21,6	36,3	35,6	36,4	36,0	-0,5	5,4	1,8	0,77	24
04.05.26	68,7	48,2	20,6	20,5	20,1	20,5	20,3	-0,2	3,4	0,9	0,41	13
05.05.26	21,1	23,4	-2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,00	0
06.05.26	21,0	23,2	-2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,00	0
07.05.26	21,1	23,5	-2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,00	0
Итого	59,8	42,0	17,7	510,9	500,4	512,4	507,4	-7,0	4,5	1,4	10,91	349

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 83 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.

0,77
2,67
0,00

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	
08.05.2026	75 707,3	75 129,2	73 865,1	74 206,2	-341,2	1 683,43	35266,2166666667

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

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

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Московская, 2

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 108255

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
20.04.26	68,8	47,8	21,0	166,8	163,3	162,5	160,8	2,4	6,0	4,0	3,44	24
21.04.26	68,7	48,0	20,8	167,3	163,8	163,0	161,3	2,5	6,0	4,0	3,41	24
22.04.26	68,6	47,4	21,1	166,4	162,8	162,1	160,4	2,5	6,0	4,0	3,44	24
23.04.26	69,3	47,5	21,8	167,0	163,4	162,6	160,9	2,5	6,0	4,0	3,57	24
24.04.26	68,2	46,3	21,9	157,1	153,8	153,0	151,5	2,3	6,0	4,0	3,38	24
25.04.26	68,4	46,0	22,4	155,1	151,9	151,0	149,6	2,3	6,0	4,0	3,41	24
26.04.26	68,7	46,1	22,6	155,1	151,9	151,0	149,5	2,4	6,0	4,0	3,43	24
27.04.26	68,8	46,4	22,3	156,5	153,1	152,4	150,9	2,3	6,0	4,0	3,42	24
28.04.26	68,3	46,4	21,9	156,3	153,0	152,3	150,7	2,3	6,0	4,0	3,36	24
29.04.26	68,0	46,3	21,7	155,6	152,4	151,6	150,1	2,3	6,0	4,0	3,31	24
30.04.26	68,3	46,7	21,7	158,9	155,5	154,8	153,1	2,4	6,0	4,0	3,38	24
01.05.26	68,1	46,5	21,6	160,7	157,3	156,5	155,0	2,3	6,0	4,0	3,40	24
02.05.26	68,3	46,5	21,7	161,5	158,1	157,3	155,6	2,4	6,0	4,0	3,44	24
03.05.26	69,0	47,2	21,7	162,3	158,9	158,1	156,4	2,4	6,0	4,0	3,46	24
04.05.26	69,8	47,9	21,8	74,9	73,3	73,0	72,2	1,1	6,0	4,0	1,60	24
05.05.26	29,3	29,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	66,2	45,8	20,4	2 321,6	2272,5	2 261,2	2 238,0	34,5	6,0	4,0	49,42	384

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 48 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление с 06.05.2026 по 07.05.2026

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

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

1,69
3,37
3,37

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
06.05.2026	8 024,3	7 808,7	7 853,5	7 727,0	126,5	170,01	1218

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Московская, 2/1

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 110558

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
20.04.26	68,1	51,2	16,8	127,3	124,6	126,5	124,9	-0,3	6,0	4,0	2,10	24
21.04.26	68,0	51,5	16,5	127,6	125,0	126,9	125,3	-0,3	6,0	4,0	2,07	24
22.04.26	67,9	50,9	17,0	126,9	124,3	126,1	124,6	-0,3	6,0	4,0	2,11	24
23.04.26	68,6	51,0	17,6	127,5	124,8	126,6	125,0	-0,3	6,0	4,0	2,20	24
24.04.26	67,5	49,7	17,7	119,9	117,4	119,1	117,7	-0,3	6,0	4,0	2,09	24
25.04.26	67,6	49,5	18,1	118,3	115,9	117,5	116,1	-0,2	6,0	4,0	2,10	24
26.04.26	67,9	49,7	18,2	118,4	115,9	117,6	116,2	-0,3	6,0	4,0	2,11	24
27.04.26	68,0	50,0	18,0	119,4	116,9	118,6	117,1	-0,2	6,0	4,0	2,11	24
28.04.26	67,6	50,0	17,6	119,3	116,9	118,6	117,1	-0,2	6,0	4,0	2,06	24
29.04.26	67,3	49,8	17,5	118,8	116,4	118,1	116,6	-0,2	6,0	4,0	2,04	24
30.04.26	67,6	50,2	17,4	121,3	118,8	120,5	119,1	-0,3	6,0	4,0	2,07	24
01.05.26	67,4	50,1	17,3	122,6	120,1	121,9	120,4	-0,3	6,0	4,0	2,08	24
02.05.26	67,6	50,2	17,4	123,2	120,7	122,4	121,0	-0,3	6,0	4,0	2,10	24
03.05.26	68,2	50,9	17,3	123,8	121,2	123,1	121,6	-0,4	6,0	4,0	2,10	24
04.05.26	69,0	51,8	17,3	59,2	57,9	58,8	58,0	-0,1	6,0	4,0	1,00	24
05.05.26	29,3	28,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	65,5	49,1	16,4	1 773,5	1736,9	1 762,1	1 740,8	-4,0	6,0	4,0	30,34	384

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 48 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление с 06.05.2026 по 07.05.2026

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

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

1,03
2,07
2,07

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
06.05.2026	97 777,3	97 707,2	95 328,4	96 400,3	-1 071,9	2 070,82	33577

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

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

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	69,1	48,0	21,1	167,8	164,1	165,5	163,7	0,4	6,0	4,0	3,46	24
21.04.26	69,1	48,3	20,8	168,2	164,6	166,0	164,1	0,5	6,0	4,0	3,42	24
22.04.26	68,9	47,8	21,1	167,2	163,6	165,0	163,2	0,4	6,0	4,0	3,46	24
23.04.26	69,7	47,8	21,9	167,8	164,1	165,5	163,7	0,4	6,0	4,0	3,60	24
24.04.26	68,6	46,5	22,1	157,8	154,4	155,8	154,2	0,2	6,0	4,0	3,41	24
25.04.26	68,8	46,3	22,5	155,8	152,5	153,7	152,2	0,3	6,0	4,0	3,43	24
26.04.26	69,1	46,6	22,5	155,9	152,6	153,8	152,3	0,3	6,0	4,0	3,43	24
27.04.26	69,1	46,8	22,4	157,3	153,9	155,2	153,6	0,4	6,0	4,0	3,45	24
28.04.26	68,7	46,7	22,0	157,3	153,9	155,1	153,5	0,4	6,0	4,0	3,40	24
29.04.26	68,3	46,7	21,7	156,6	153,3	154,5	152,9	0,4	6,0	4,0	3,32	24
30.04.26	68,7	47,0	21,6	159,9	156,5	157,8	156,1	0,4	6,0	4,0	3,39	24
01.05.26	68,4	46,8	21,6	161,6	158,2	159,5	157,8	0,4	6,0	4,0	3,42	24
02.05.26	68,7	47,0	21,7	162,4	159,0	160,3	158,6	0,4	6,0	4,0	3,44	24
03.05.26	69,3	47,7	21,7	163,3	159,8	161,1	159,4	0,4	6,0	4,0	3,46	24
04.05.26	70,1	48,4	21,8	71,0	69,4	70,0	69,2	0,2	6,0	4,0	1,51	24
05.05.26	31,8	31,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	66,6	46,2	20,4	2 329,7	2279,9	2 298,7	2 274,5	5,4	6,0	4,0	49,62	384

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 48 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление с 06.05.2026 по 07.05.2026

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

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период: Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

1,66
3,32
3,32

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
06.05.2026	130 201,0	137 349,2	126 840,1	135 877,1	-9 037,0	3 449,37	30395

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Московская, 8

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 196553

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
20.04.26	68,7	50,6	18,1	144,3	141,2	141,9	140,3	1,0	5,2	3,1	2,56	24
21.04.26	68,7	50,8	17,9	145,4	142,4	143,0	141,3	1,0	5,3	3,1	2,56	24
22.04.26	68,5	50,2	18,3	144,3	141,2	141,9	140,2	1,0	5,2	3,1	2,59	24
23.04.26	69,3	50,5	18,8	144,2	141,1	141,8	140,1	1,0	5,2	3,1	2,66	24
24.04.26	68,2	49,0	19,1	134,7	131,9	132,6	131,1	0,7	5,3	3,5	2,53	24
25.04.26	68,3	48,8	19,5	133,4	130,6	131,1	129,6	0,9	5,3	3,5	2,55	24
26.04.26	68,7	49,0	19,6	133,7	130,8	131,3	129,8	1,0	5,3	3,5	2,57	24
27.04.26	68,7	49,2	19,5	134,2	131,4	131,9	130,5	0,9	5,3	3,5	2,57	24
28.04.26	68,3	49,1	19,2	134,1	131,2	131,7	130,3	0,9	5,3	3,5	2,52	24
29.04.26	68,0	49,0	18,9	133,9	131,1	131,6	130,2	0,9	5,3	3,5	2,48	24
30.04.26	68,3	49,3	19,1	135,1	132,2	132,8	131,3	0,9	5,3	3,5	2,52	24
01.05.26	68,0	49,0	19,0	135,1	132,3	132,9	131,4	1,0	5,3	3,5	2,52	24
02.05.26	68,2	49,1	19,1	135,3	132,4	133,0	131,5	0,9	5,3	3,5	2,54	24
03.05.26	68,9	49,7	19,2	136,3	133,4	133,8	132,3	1,1	5,3	3,5	2,57	24
04.05.26	69,7	50,6	19,1	62,1	60,8	61,0	60,3	0,5	2,4	1,5	1,16	24
05.05.26	19,4	18,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
06.05.26	18,8	18,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
07.05.26	18,4	18,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
Итого	60,3	44,4	15,9	1 986,1	1943,9	1 952,4	1 930,2	13,6	4,3	2,7	36,89	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,39
0,00
0,00

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	
08.05.2026	29 509,6	28 736,5	28 760,9	28 377,1	383,8	692,52	6779

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,9	52,1	15,9	81,2	79,5	80,9	79,9	-0,4	6,0	0,0	1,27	24
21.04.26	67,9	52,3	15,6	81,8	80,1	81,4	80,4	-0,3	6,0	0,0	1,26	24
22.04.26	67,7	51,6	16,1	81,1	79,4	80,7	79,8	-0,3	6,0	0,0	1,28	24
23.04.26	68,5	52,1	16,4	81,0	79,3	80,6	79,7	-0,3	6,0	0,0	1,31	24
24.04.26	67,3	50,7	16,6	75,8	74,3	75,5	74,5	-0,2	6,0	0,0	1,24	24
25.04.26	67,6	50,5	17,1	75,1	73,6	74,7	73,7	-0,1	6,0	0,0	1,27	24
26.04.26	67,8	50,6	17,2	75,2	73,6	74,8	73,8	-0,2	6,0	0,0	1,27	24
27.04.26	67,9	50,8	17,1	75,5	73,9	75,2	74,2	-0,3	6,0	0,0	1,27	24
28.04.26	67,5	50,7	16,8	75,4	73,9	75,1	74,1	-0,2	6,0	0,0	1,25	24
29.04.26	67,2	50,5	16,7	75,3	73,8	74,9	74,0	-0,2	6,0	0,0	1,24	24
30.04.26	67,5	50,9	16,6	75,9	74,3	75,6	74,6	-0,3	6,0	0,0	1,24	24
01.05.26	67,3	50,6	16,7	75,9	74,4	75,6	74,7	-0,2	6,0	0,0	1,25	24
02.05.26	67,5	50,7	16,8	76,3	74,7	76,0	75,0	-0,3	6,0	0,0	1,26	24
03.05.26	68,1	51,2	16,9	76,7	75,0	76,3	75,4	-0,3	6,0	0,0	1,28	24
04.05.26	68,9	51,9	17,0	33,4	32,7	33,3	32,9	-0,1	6,0	0,0	0,56	24
05.05.26	21,7	20,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
06.05.26	21,5	20,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
07.05.26	21,6	20,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
Итого	60,1	46,0	14,1	1 115,5	1092,7	1 110,5	1 096,6	-3,9	6,0	0,0	18,25	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,19

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	34 665,4	34 395,8	33 813,4	33 917,3	-103,9	675,69	16221

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Московская, 12

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 195151

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
20.04.26	69,2	47,5	21,7	102,2	100,0	100,8	99,7	0,3	5,3	3,1	2,17	24
21.04.26	69,1	47,8	21,4	103,0	100,8	101,5	100,4	0,4	5,3	3,0	2,16	24
22.04.26	69,0	47,3	21,7	102,1	100,0	100,8	99,7	0,2	5,3	3,1	2,17	24
23.04.26	69,8	47,4	22,4	102,0	99,8	100,6	99,6	0,2	5,3	3,1	2,24	24
24.04.26	68,6	46,1	22,6	94,3	92,3	94,3	93,3	-1,0	5,4	3,4	2,09	24
25.04.26	68,8	45,9	23,0	93,8	91,9	93,3	92,3	-0,4	5,4	3,5	2,11	24
26.04.26	69,2	46,1	23,0	94,3	92,3	93,4	92,4	-0,1	5,4	3,5	2,13	24
27.04.26	69,2	46,2	23,0	94,4	92,4	93,8	92,9	-0,4	5,4	3,5	2,13	24
28.04.26	68,8	46,2	22,6	94,3	92,4	93,9	92,9	-0,6	5,4	3,5	2,08	24
29.04.26	68,4	46,1	22,3	94,5	92,6	93,6	92,7	-0,1	5,4	3,5	2,07	24
30.04.26	68,8	46,3	22,5	95,6	93,6	94,4	93,4	0,2	5,4	3,4	2,11	24
01.05.26	68,5	46,0	22,5	95,4	93,4	94,5	93,6	-0,2	5,4	3,4	2,10	24
02.05.26	68,7	46,3	22,4	95,4	93,4	94,7	93,8	-0,3	5,4	3,4	2,10	24
03.05.26	69,4	46,9	22,5	95,8	93,7	95,4	94,4	-0,7	5,4	3,4	2,11	24
04.05.26	70,2	47,7	22,5	42,5	41,5	42,4	42,0	-0,4	2,4	1,5	0,93	24
05.05.26	25,3	24,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
06.05.26	23,4	23,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
07.05.26	23,5	23,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
Итого	61,6	42,8	18,7	1 399,8	1370,2	1 387,4	1 373,1	-2,9	4,3	2,7	30,69	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,31

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	20 724,2	20 309,9	20 193,6	20 090,8	102,8	568,17	6780

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Московская, 12/1

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 195127

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
20.04.26	69,3	49,0	20,3	88,6	86,7	88,3	87,3	-0,6	4,8	3,4	1,76	24
21.04.26	69,1	49,0	20,1	90,3	88,4	89,9	88,9	-0,6	4,4	3,4	1,77	24
22.04.26	69,1	48,1	21,0	88,1	86,2	87,7	86,8	-0,5	4,6	3,3	1,81	24
23.04.26	69,9	48,5	21,3	88,2	86,3	87,7	86,8	-0,5	4,3	3,5	1,84	24
24.04.26	68,7	47,0	21,7	82,2	80,4	81,4	80,6	-0,1	4,6	3,8	1,75	24
25.04.26	68,9	46,8	22,2	81,2	79,5	80,7	79,9	-0,4	4,2	3,7	1,76	24
26.04.26	69,3	46,9	22,3	81,2	79,4	80,9	80,1	-0,6	4,8	3,7	1,78	24
27.04.26	69,3	47,4	21,9	81,7	79,9	81,4	80,5	-0,6	4,3	3,8	1,75	24
28.04.26	68,9	47,3	21,6	81,6	79,9	81,4	80,4	-0,5	4,0	3,8	1,72	24
29.04.26	68,5	47,1	21,4	81,2	79,6	81,1	80,2	-0,6	4,1	3,6	1,71	24
30.04.26	68,9	47,1	21,8	81,5	79,8	81,3	80,4	-0,6	4,4	3,8	1,74	24
01.05.26	68,7	46,9	21,7	81,2	79,5	81,1	80,3	-0,8	4,3	3,7	1,73	24
02.05.26	68,8	47,1	21,7	81,7	80,1	81,6	80,7	-0,6	5,0	3,7	1,74	24
03.05.26	69,5	47,7	21,8	82,4	80,7	82,3	81,4	-0,8	4,4	3,8	1,76	24
04.05.26	70,3	48,5	21,8	39,7	38,8	39,7	39,2	-0,5	2,1	1,8	0,85	24
05.05.26	34,6	31,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
06.05.26	34,6	32,7	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
07.05.26	35,3	33,2	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
Итого	63,4	45,1	18,3	1 210,7	1185,0	1 206,6	1 193,4	-8,4	3,6	3,0	25,45	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,28

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	17 865,3	17 548,7	17 402,6	17 343,1	59,5	466,96	6613

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,3	48,6	18,8	50,8	49,9	50,5	50,0	-0,1	12,6	3,4	0,94	24
21.04.26	67,1	48,8	18,3	52,2	51,2	51,9	51,3	-0,2	12,5	3,3	0,94	24
22.04.26	67,1	48,0	19,1	50,5	49,5	50,2	49,7	-0,1	12,6	3,4	0,96	24
23.04.26	67,9	48,4	19,5	50,5	49,5	50,1	49,6	-0,2	12,6	3,4	0,97	24
24.04.26	66,7	46,8	19,9	46,4	45,4	46,2	45,7	-0,3	12,6	3,8	0,92	24
25.04.26	66,9	46,5	20,4	45,9	44,9	45,6	45,1	-0,2	12,6	3,8	0,92	24
26.04.26	67,2	46,8	20,4	45,9	45,0	45,6	45,1	-0,2	12,6	3,8	0,93	24
27.04.26	67,3	47,1	20,2	46,3	45,3	45,9	45,5	-0,2	12,6	3,8	0,92	24
28.04.26	66,9	46,9	20,0	46,2	45,2	45,8	45,4	-0,2	12,6	3,8	0,91	24
29.04.26	66,6	46,5	20,0	45,9	45,0	45,6	45,1	-0,2	12,6	3,8	0,91	24
30.04.26	66,6	46,4	20,2	46,0	45,0	45,7	45,2	-0,2	12,6	3,8	0,92	24
01.05.26	66,1	46,2	19,9	45,7	44,7	45,4	44,9	-0,2	12,6	3,8	0,90	24
02.05.26	66,3	46,3	20,0	46,1	45,1	45,8	45,3	-0,2	12,6	3,8	0,91	24
03.05.26	67,0	46,9	20,1	46,6	45,6	46,3	45,8	-0,2	12,6	3,8	0,93	24
04.05.26	67,8	46,4	21,4	21,5	21,0	22,6	22,4	-1,4	12,7	1,6	0,43	24
05.05.26	21,6	21,1	0,5	0,0	0,0	2,3	2,3	-2,3	12,7	0,0	0,00	24
06.05.26	20,7	20,3	0,4	0,0	0,0	2,5	2,5	-2,5	12,7	0,0	0,00	24
07.05.26	20,5	20,1	0,3	0,0	0,0	2,2	2,2	-2,2	12,7	0,0	0,00	24
Итого	59,3	42,7	16,6	686,3	672,3	690,1	683,1	-10,8	12,6	2,9	13,40	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,14
0,00
0,00

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	
08.05.2026	39 159,8	38 860,3	38 214,3	38 431,0	-216,7	980,63	33603

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Московская, 16

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 78643

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
20.04.26	70,1	41,6	28,4	74,5	72,9	72,3	71,7	1,1	6,0	6,0	2,07	24
21.04.26	69,6	41,7	27,9	76,3	74,6	74,1	73,5	1,2	6,0	6,0	2,08	24
22.04.26	70,0	43,2	26,8	110,3	107,9	107,1	106,1	1,8	6,0	6,0	2,88	24
23.04.26	70,8	43,6	27,2	112,1	109,6	108,8	107,8	1,8	6,0	6,0	2,97	24
24.04.26	69,6	42,4	27,2	102,5	100,3	99,6	98,8	1,4	6,0	6,0	2,72	24
25.04.26	69,8	42,0	27,8	101,6	99,4	98,6	97,8	1,5	6,0	6,0	2,76	24
26.04.26	70,1	42,3	27,8	102,3	100,1	99,4	98,6	1,5	6,0	6,0	2,78	24
27.04.26	70,1	41,4	28,8	87,3	85,4	84,8	84,2	1,2	6,0	6,0	2,45	24
28.04.26	69,7	42,0	27,7	98,3	96,1	95,5	94,7	1,4	6,0	6,0	2,66	24
29.04.26	69,3	41,1	28,2	82,8	81,0	80,5	79,9	1,2	6,0	6,0	2,28	24
30.04.26	69,7	42,1	27,6	100,2	98,0	97,4	96,6	1,4	6,0	6,0	2,70	24
01.05.26	69,6	43,3	26,2	115,0	112,4	111,8	110,8	1,7	6,0	6,0	2,95	24
02.05.26	69,7	42,9	26,8	106,0	103,7	103,1	102,2	1,6	6,0	6,0	2,78	24
03.05.26	70,4	44,0	26,4	116,5	113,9	113,3	112,2	1,7	6,0	6,0	3,01	24
04.05.26	71,3	45,0	26,3	50,1	49,0	48,7	48,3	0,7	6,0	6,0	1,29	24
05.05.26	29,3	25,9	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
06.05.26	26,9	24,4	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
07.05.26	25,9	23,6	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
Итого	62,9	39,6	23,3	1 435,7	1404,3	1 394,9	1 383,1	21,2	6,0	6,0	38,37	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,43
0,00
0,00

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	
08.05.2026	33 234,6	32 152,4	32 316,6	31 792,3	524,4	984,03	6889

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,2	48,3	18,9	93,0	91,1	91,3	90,3	0,8	6,0	3,6	1,73	24
21.04.26	67,2	48,6	18,6	93,8	91,9	92,1	91,1	0,8	6,0	3,6	1,71	24
22.04.26	66,9	48,0	18,9	93,9	92,0	92,2	91,2	0,8	6,0	3,6	1,74	24
23.04.26	67,6	48,2	19,4	93,5	91,6	91,8	90,8	0,8	6,0	3,6	1,78	24
24.04.26	66,4	46,8	19,6	86,6	84,9	85,1	84,2	0,6	6,0	4,0	1,66	24
25.04.26	66,7	46,6	20,1	85,3	83,7	83,7	82,8	0,8	6,0	4,0	1,68	24
26.04.26	67,1	46,8	20,3	85,5	83,7	83,8	83,0	0,7	6,0	4,0	1,70	24
27.04.26	67,1	46,9	20,2	86,1	84,4	84,5	83,6	0,8	6,0	4,0	1,71	24
28.04.26	66,7	46,8	19,9	86,1	84,4	84,6	83,6	0,8	6,0	4,0	1,68	24
29.04.26	66,4	46,7	19,7	86,0	84,3	84,5	83,6	0,8	6,0	4,0	1,66	24
30.04.26	66,6	47,1	19,6	88,3	86,5	86,7	85,7	0,8	6,0	4,0	1,70	24
01.05.26	66,4	46,9	19,5	87,7	85,9	86,1	85,2	0,7	6,0	4,0	1,68	24
02.05.26	66,7	47,1	19,6	88,0	86,3	86,5	85,5	0,8	6,0	4,0	1,70	24
03.05.26	67,4	47,6	19,8	88,9	87,1	87,3	86,3	0,7	6,0	3,9	1,73	24
04.05.26	67,7	48,4	19,2	91,9	90,0	90,3	89,3	0,7	6,0	3,4	1,73	24
05.05.26	67,0	47,8	19,2	34,5	33,8	33,9	33,5	0,3	6,0	1,4	0,65	24
06.05.26	25,9	24,3	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,2	0,00	24
07.05.26	25,7	24,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,2	0,00	24
Итого	62,4	44,8	17,6	1 369,2	1341,7	1 344,3	1 329,8	11,9	6,0	3,3	26,23	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,79

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	77 507,9	75 984,4	75 622,2	75 064,5	557,7	1 761,64	30462

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Московская, 24

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 190233

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
20.04.26	68,7	43,8	24,9	68,5	67,1	68,3	67,6	-0,5	0,1	4,9	1,66	24
21.04.26	68,7	44,2	24,5	69,2	67,7	68,9	68,2	-0,5	0,1	4,6	1,65	24
22.04.26	68,5	43,7	24,8	69,3	67,8	69,0	68,3	-0,5	0,2	4,3	1,67	24
23.04.26	69,3	43,6	25,6	69,0	67,6	68,7	68,1	-0,5	0,1	4,4	1,73	24
24.04.26	68,1	42,2	26,0	63,9	62,5	63,9	63,4	-0,9	0,1	4,9	1,62	24
25.04.26	68,3	41,8	26,4	62,9	61,5	62,7	62,3	-0,7	0,1	4,6	1,62	24
26.04.26	68,6	42,0	26,6	63,1	61,7	62,8	62,3	-0,6	0,1	4,3	1,63	24
27.04.26	68,7	42,1	26,6	63,5	62,1	63,3	62,8	-0,7	0,1	4,8	1,64	24
28.04.26	68,3	42,1	26,2	63,5	62,2	63,3	62,8	-0,7	0,1	4,6	1,62	24
29.04.26	67,9	41,8	26,1	55,0	53,9	55,7	55,2	-1,3	0,1	4,5	1,40	24
30.04.26	68,2	42,3	25,9	65,4	63,9	64,4	63,9	0,0	0,1	4,2	1,65	24
01.05.26	67,9	42,1	25,8	65,1	63,7	64,1	63,6	0,1	0,1	4,8	1,64	24
02.05.26	68,1	42,3	25,8	65,2	63,8	64,3	63,9	-0,1	0,1	4,4	1,64	24
03.05.26	68,8	42,8	26,0	65,9	64,5	65,3	64,8	-0,3	0,1	4,5	1,67	24
04.05.26	69,6	43,8	25,9	29,7	29,1	29,6	29,3	-0,2	0,1	4,3	0,75	24
05.05.26	20,5	20,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	4,4	0,00	24
06.05.26	23,8	52,8	-29,0	0,1	0,1	2,1	2,0	-2,0	0,1	4,1	0,00	24
07.05.26	20,4	56,8	-36,4	0,0	0,0	2,0	1,9	-1,9	0,2	3,4	0,00	24
Итого	60,7	42,8	17,9	939,3	919,2	938,3	930,5	-11,3	0,1	4,4	23,58	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,25
0,00
0,00

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	
08.05.2026	27 699,7	27 621,1	27 002,3	27 366,6	-364,3	839,20	16837

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,8	49,1	19,7	85,3	83,5	84,0	83,1	0,4	5,0	3,8	1,64	24
21.04.26	68,8	49,3	19,4	86,1	84,2	84,8	83,8	0,4	5,0	3,8	1,63	24
22.04.26	68,6	48,9	19,7	86,2	84,3	84,9	83,9	0,4	5,0	3,8	1,66	24
23.04.26	69,4	49,0	20,4	85,9	84,1	84,6	83,7	0,4	5,0	3,8	1,72	24
24.04.26	68,2	47,7	20,6	79,6	78,0	78,7	77,8	0,2	5,2	4,1	1,60	24
25.04.26	68,4	47,3	21,1	78,3	76,6	77,2	76,4	0,2	5,2	4,2	1,62	24
26.04.26	68,7	47,4	21,3	78,5	76,8	77,3	76,5	0,3	5,2	4,2	1,64	24
27.04.26	68,8	47,7	21,1	79,0	77,4	77,9	77,1	0,3	5,2	4,2	1,63	24
28.04.26	68,4	47,7	20,7	79,1	77,4	78,0	77,2	0,2	5,2	4,2	1,60	24
29.04.26	68,0	47,5	20,5	79,0	77,3	77,9	77,1	0,2	5,2	4,2	1,58	24
30.04.26	68,3	47,8	20,5	81,1	79,3	79,9	79,1	0,3	5,2	4,1	1,63	24
01.05.26	68,1	47,6	20,4	80,5	78,8	79,5	78,7	0,1	5,2	4,1	1,61	24
02.05.26	68,3	47,8	20,4	80,7	79,0	79,7	78,8	0,2	5,2	4,1	1,62	24
03.05.26	68,9	48,3	20,6	81,5	79,8	80,5	79,6	0,2	5,2	4,1	1,65	24
04.05.26	69,8	49,3	20,5	36,0	35,2	35,5	35,1	0,1	2,2	1,7	0,72	24
05.05.26	23,1	22,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
06.05.26	22,0	21,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
07.05.26	21,5	21,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
Итого	60,9	43,8	17,1	1 176,8	1151,7	1 160,4	1 147,8	3,9	4,1	3,2	23,54	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,24

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	33 950,8	40 359,0	33 096,2	39 946,8	-6 850,6	833,19	16340

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,7	48,4	20,3	58,9	57,7	57,8	57,0	0,7	6,0	1,6	1,17	24
21.04.26	68,6	48,7	19,9	59,3	58,1	58,0	57,3	0,8	6,0	1,8	1,16	24
22.04.26	68,4	48,2	20,2	58,9	57,7	57,7	57,0	0,7	6,0	1,8	1,17	24
23.04.26	69,3	48,5	20,7	59,0	57,8	57,7	57,0	0,8	6,0	1,6	1,21	24
24.04.26	68,1	47,1	20,9	55,0	53,8	53,9	53,4	0,5	6,0	2,0	1,13	24
25.04.26	68,3	47,0	21,3	54,4	53,2	53,3	52,8	0,4	6,0	2,0	1,13	24
26.04.26	68,6	47,1	21,5	54,4	53,2	53,3	52,8	0,4	6,0	1,9	1,15	24
27.04.26	68,6	47,3	21,3	54,7	53,5	53,6	53,1	0,4	6,0	2,0	1,15	24
28.04.26	68,2	47,2	21,0	54,6	53,4	53,5	53,0	0,4	6,0	2,0	1,12	24
29.04.26	67,9	47,0	20,9	54,5	53,3	53,4	52,9	0,4	6,0	1,7	1,11	24
30.04.26	68,2	47,4	20,8	56,2	55,0	55,2	54,6	0,4	6,0	1,7	1,14	24
01.05.26	67,9	47,5	20,4	56,9	55,7	55,8	55,2	0,5	6,0	1,8	1,14	24
02.05.26	68,1	47,7	20,5	57,2	56,0	56,0	55,4	0,6	6,0	1,9	1,15	24
03.05.26	68,8	48,2	20,6	57,5	56,3	56,4	55,7	0,6	6,0	1,8	1,16	24
04.05.26	69,6	48,8	20,7	24,5	24,0	23,9	23,6	0,3	6,0	1,1	0,50	24
05.05.26	27,0	26,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
06.05.26	25,8	25,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,4	0,00	24
07.05.26	25,2	25,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,2	0,00	24
Итого	61,4	44,1	17,3	815,8	798,5	799,4	790,8	7,7	6,0	1,5	16,60	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,17
0,00
0,00

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	
08.05.2026	36 042,8	35 237,1	35 127,5	34 816,5	311,0	892,46	25022

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Московская, 26

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 190238

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
20.04.26	68,5	46,9	21,6	105,1	102,9	103,1	102,1	0,9	5,4	3,2	2,22	24
21.04.26	68,4	47,2	21,3	105,6	103,3	103,6	102,5	0,8	5,4	3,3	2,20	24
22.04.26	68,3	46,6	21,7	105,0	102,9	103,0	102,1	0,8	5,3	3,4	2,23	24
23.04.26	69,1	46,7	22,4	105,1	102,9	103,0	102,0	0,9	5,4	3,4	2,30	24
24.04.26	67,9	45,2	22,7	97,3	95,3	95,3	94,3	1,0	5,4	3,5	2,17	24
25.04.26	68,1	44,9	23,1	96,3	94,3	94,3	93,3	1,0	5,5	3,6	2,18	24
26.04.26	68,4	45,1	23,3	96,3	94,2	94,3	93,4	0,9	5,5	3,6	2,20	24
27.04.26	68,4	45,3	23,2	96,9	94,9	94,9	94,0	0,9	5,5	3,5	2,20	24
28.04.26	68,1	45,2	22,8	96,8	94,8	94,9	93,9	0,9	5,5	3,7	2,16	24
29.04.26	67,7	45,1	22,6	96,6	94,6	94,7	93,7	0,9	5,5	3,4	2,14	24
30.04.26	68,0	45,3	22,8	97,8	95,8	95,9	94,9	0,8	5,5	3,5	2,18	24
01.05.26	67,8	45,2	22,6	97,9	95,9	96,0	95,1	0,8	5,5	3,5	2,17	24
02.05.26	67,9	45,3	22,6	98,4	96,3	96,5	95,5	0,8	5,5	3,3	2,18	24
03.05.26	68,6	45,8	22,8	98,9	96,8	97,0	96,1	0,8	5,5	3,6	2,21	24
04.05.26	69,2	46,5	22,7	60,8	59,5	59,6	59,0	0,5	3,2	2,0	1,35	24
05.05.26	18,8	17,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,00	24
06.05.26	17,8	17,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,00	24
07.05.26	17,6	17,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,00	24
Итого	59,9	41,0	18,9	1 454,7	1424,5	1 426,2	1 411,9	12,7	4,4	2,8	32,10	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,45

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	40 389,3	39 655,6	39 386,4	39 249,4	137,1	1 110,22	14621

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Московская, 26/1

Договор №:

Прибор учёта: ВКТ-7

№ 262600

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
20.04.26	68,7	48,6	20,1	77,8	76,1	76,1	75,2	0,9	4,7	2,7	1,53	24
21.04.26	68,7	49,0	19,7	78,1	76,4	76,5	75,6	0,9	4,7	2,7	1,51	24
22.04.26	68,5	48,4	20,1	77,4	75,8	75,8	74,9	0,8	4,7	2,8	1,52	24
23.04.26	69,3	48,7	20,6	77,7	76,0	76,0	75,1	0,9	4,7	2,8	1,57	24
24.04.26	68,1	47,2	20,9	71,6	70,1	70,2	69,4	0,7	4,8	3,2	1,47	24
25.04.26	68,3	47,0	21,4	70,9	69,5	69,4	68,7	0,8	4,9	3,2	1,49	24
26.04.26	68,7	47,0	21,6	70,8	69,3	69,2	68,5	0,8	4,8	3,2	1,50	24
27.04.26	68,7	47,1	21,6	71,5	70,0	69,9	69,2	0,8	4,9	3,2	1,51	24
28.04.26	68,3	47,0	21,3	71,4	70,0	69,8	69,1	0,9	4,9	3,2	1,49	24
29.04.26	67,9	46,9	21,0	71,1	69,7	69,6	68,9	0,8	4,8	3,2	1,47	24
30.04.26	68,3	47,2	21,1	72,3	70,8	70,6	69,9	0,9	4,9	3,2	1,49	24
01.05.26	68,0	46,9	21,0	72,3	70,8	70,7	69,9	0,8	4,9	3,2	1,49	24
02.05.26	68,2	47,1	21,1	72,6	71,1	71,0	70,3	0,9	4,9	3,1	1,50	24
03.05.26	68,9	47,6	21,3	73,2	71,6	71,6	70,8	0,8	4,9	3,1	1,52	24
04.05.26	69,5	48,4	21,1	43,7	42,8	42,7	42,3	0,5	2,7	1,6	0,90	24
05.05.26	22,3	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
06.05.26	22,2	22,5	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
07.05.26	22,3	22,6	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
Итого	60,8	43,4	17,4	1 072,4	1050,0	1 049,0	1 037,8	12,2	3,9	2,5	21,97	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,30
0,00
0,00

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	
08.05.2026	94 154,1	61 844,4	91 661,0	61 134,9	30 526,1	2 613,01	24908

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,9	45,5	23,4	52,7	51,5	52,1	51,6	-0,1	3,5	2,8	1,21	24
21.04.26	68,9	46,0	22,9	53,4	52,3	52,9	52,4	-0,1	3,5	2,8	1,20	24
22.04.26	68,7	45,2	23,5	52,2	51,1	51,7	51,2	-0,1	3,5	2,8	1,20	24
23.04.26	69,5	45,4	24,1	52,2	51,1	51,7	51,2	-0,1	3,5	2,8	1,23	24
24.04.26	68,4	43,4	25,0	45,6	44,6	45,1	44,7	-0,1	3,7	3,2	1,12	24
25.04.26	68,5	42,9	25,6	44,3	43,4	43,8	43,4	0,0	3,7	3,2	1,11	24
26.04.26	68,8	42,9	25,9	44,3	43,4	43,8	43,4	-0,1	3,7	3,2	1,12	24
27.04.26	68,9	43,2	25,7	44,9	43,9	44,4	44,0	-0,1	3,7	3,2	1,13	24
28.04.26	68,5	43,1	25,4	44,7	43,8	44,2	43,8	0,0	3,7	3,2	1,11	24
29.04.26	68,1	42,9	25,2	44,1	43,2	43,6	43,3	0,0	3,7	3,2	1,09	24
30.04.26	68,4	43,1	25,4	44,6	43,6	44,0	43,6	0,0	3,7	3,2	1,11	24
01.05.26	68,2	42,9	25,3	44,8	43,8	44,3	43,9	-0,1	3,7	3,2	1,11	24
02.05.26	68,3	43,1	25,3	45,7	44,7	45,0	44,6	0,1	3,7	3,1	1,13	24
03.05.26	69,0	43,8	25,2	46,8	45,8	46,3	45,9	-0,1	3,7	3,1	1,16	24
04.05.26	69,5	44,5	25,1	47,5	46,4	47,0	46,6	-0,1	3,2	2,6	1,17	24
05.05.26	69,2	44,0	25,3	28,0	27,4	27,7	27,5	-0,1	1,7	1,4	0,69	15
06.05.26	26,1	28,8	-2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
07.05.26	25,9	28,9	-2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
Итого	64,0	42,2	21,8	735,8	720,1	727,7	721,2	-1,1	3,1	2,6	17,88	375

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 57 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.

1,15
2,74
0,00

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	
08.05.2026	20 984,8	20 601,8	20 446,0	20 368,2	77,8	547,33	9858,633333333333

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,4	51,2	17,2	57,5	56,3	57,5	56,8	-0,5	6,0	1,4	0,97	24
21.04.26	68,3	51,4	17,0	57,8	56,5	57,8	57,1	-0,5	6,0	1,4	0,96	24
22.04.26	68,2	50,8	17,4	57,5	56,3	57,6	56,8	-0,5	6,0	1,3	0,98	24
23.04.26	68,9	51,1	17,9	57,6	56,4	57,7	56,9	-0,5	6,0	1,4	1,01	24
24.04.26	67,8	49,7	18,1	53,7	52,6	53,9	53,2	-0,6	6,0	1,6	0,95	24
25.04.26	67,9	49,5	18,4	53,2	52,0	53,3	52,6	-0,6	6,0	1,8	0,96	24
26.04.26	68,2	49,5	18,7	53,5	52,3	53,5	52,8	-0,5	6,0	1,5	0,98	24
27.04.26	68,3	49,6	18,7	54,0	52,8	53,9	53,2	-0,4	6,0	1,7	0,99	24
28.04.26	67,9	49,6	18,4	54,0	52,8	54,0	53,2	-0,4	6,0	1,6	0,97	24
29.04.26	67,6	49,5	18,1	54,1	52,9	54,0	53,3	-0,4	6,0	1,7	0,96	24
30.04.26	67,9	50,1	17,8	55,9	54,7	55,9	55,1	-0,4	6,0	1,6	0,98	24
01.05.26	67,6	50,1	17,6	57,1	55,9	57,0	56,3	-0,4	6,0	1,6	0,99	24
02.05.26	67,8	50,3	17,6	57,4	56,2	57,3	56,6	-0,4	6,0	1,5	0,99	24
03.05.26	68,5	50,8	17,7	57,8	56,6	57,7	56,9	-0,4	6,0	1,5	1,01	24
04.05.26	69,3	51,8	17,6	25,2	24,6	25,1	24,8	-0,2	6,0	1,7	0,44	24
05.05.26	23,6	22,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	1,3	0,00	24
06.05.26	21,9	20,8	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	1,2	0,00	24
07.05.26	22,0	20,9	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	1,2	0,00	24
Итого	60,6	45,5	15,1	806,2	789,1	806,0	795,7	-6,7	6,0	1,5	14,15	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,15
0,00
0,00

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	
08.05.2026	33 137,6	32 874,9	32 302,2	32 441,9	-139,7	731,21	24664

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Московская, 33

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 192195

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
20.04.26	68,3	53,9	14,3	178,7	174,9	178,3	175,9	-1,0	2,7	6,0	2,49	24
21.04.26	68,2	54,2	14,0	179,7	175,9	179,3	176,8	-0,9	2,8	6,0	2,45	24
22.04.26	68,1	53,8	14,3	178,8	175,0	178,3	175,9	-0,9	2,7	6,0	2,48	24
23.04.26	68,8	54,1	14,7	179,0	175,1	178,3	175,9	-0,8	2,8	6,0	2,56	24
24.04.26	67,6	52,5	15,2	164,7	161,3	163,6	161,6	-0,3	2,5	6,0	2,43	24
25.04.26	67,7	52,3	15,3	163,1	159,7	162,3	160,2	-0,5	2,5	6,0	2,43	24
26.04.26	68,0	52,5	15,5	163,2	159,7	162,7	160,6	-0,8	2,9	6,0	2,47	24
27.04.26	68,0	52,6	15,4	164,4	161,0	164,0	161,8	-0,8	2,6	6,0	2,47	24
28.04.26	67,7	52,6	15,1	164,2	160,8	163,9	161,7	-0,9	3,3	6,0	2,42	24
29.04.26	67,3	52,4	14,9	163,7	160,4	163,5	161,4	-1,0	2,5	6,0	2,38	24
30.04.26	67,7	52,7	14,9	166,5	163,1	166,3	164,1	-1,0	2,8	6,0	2,42	24
01.05.26	67,4	52,5	14,9	167,1	163,7	166,9	164,7	-1,0	2,3	6,0	2,43	24
02.05.26	67,5	52,6	14,9	168,0	164,6	167,8	165,6	-1,1	2,6	6,0	2,44	24
03.05.26	68,2	53,2	15,0	168,9	165,4	168,7	166,5	-1,1	2,6	6,0	2,47	24
04.05.26	68,6	53,2	15,4	159,1	155,7	158,7	156,6	-0,9	2,8	6,0	2,39	24
05.05.26	67,9	51,6	16,3	65,6	64,2	65,2	64,4	-0,2	2,7	6,0	1,04	24
06.05.26	23,7	22,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	6,0	0,00	24
07.05.26	22,8	21,5	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	6,0	0,00	24
Итого	63,0	49,5	13,5	2 594,7	2540,5	2 587,8	2 553,8	-13,3	2,7	6,0	37,78	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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	
08.05.2026	70 018,7	69 515,2	68 276,4	68 525,2	-248,9	1 307,23	13910

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,7	46,0	22,7	42,7	41,8	42,5	42,0	-0,2	6,1	4,1	0,95	24
21.04.26	68,7	46,4	22,3	42,9	42,0	42,7	42,3	-0,3	6,1	4,1	0,94	24
22.04.26	68,6	45,9	22,7	42,7	41,8	42,5	42,1	-0,3	6,1	4,1	0,95	24
23.04.26	69,3	46,0	23,3	42,8	41,9	42,5	42,1	-0,3	6,1	4,1	0,98	24
24.04.26	68,1	44,5	23,6	39,1	38,3	39,0	38,6	-0,3	6,1	4,1	0,91	24
25.04.26	68,2	44,4	23,7	38,8	38,0	38,7	38,3	-0,3	6,1	4,1	0,90	24
26.04.26	68,5	44,6	23,9	39,0	38,1	38,8	38,4	-0,3	6,1	4,1	0,91	24
27.04.26	68,5	44,6	24,0	39,2	38,4	39,1	38,7	-0,3	6,1	4,1	0,92	24
28.04.26	68,2	44,4	23,8	39,2	38,4	39,1	38,7	-0,3	6,1	4,1	0,91	24
29.04.26	67,8	44,5	23,3	39,1	38,3	39,0	38,6	-0,3	6,1	4,1	0,89	24
30.04.26	68,1	44,6	23,5	39,8	38,9	39,6	39,3	-0,3	6,1	4,1	0,92	24
01.05.26	67,9	44,7	23,2	39,9	39,1	39,8	39,4	-0,3	6,1	4,1	0,91	24
02.05.26	68,0	44,8	23,2	40,1	39,3	40,0	39,7	-0,3	6,1	4,1	0,91	24
03.05.26	68,7	45,2	23,5	40,4	39,5	40,2	39,9	-0,3	6,1	4,1	0,93	24
04.05.26	69,1	45,1	24,0	38,0	37,2	37,9	37,5	-0,3	6,1	4,1	0,89	24
05.05.26	68,5	43,5	24,9	16,3	16,0	16,3	16,1	-0,1	6,1	4,1	0,40	11
06.05.26	23,6	22,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
07.05.26	22,9	21,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
Итого	63,4	42,4	21,0	620,2	607,2	617,7	611,9	-4,7	6,1	4,1	14,23	371

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 61 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	
08.05.2026	57 551,7	56 607,9	56 104,4	56 092,1	12,3	1 813,92	35085,43333333333

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,9	53,4	15,5	170,3	166,7	169,3	167,1	-0,4	4,7	3,4	2,58	24
21.04.26	68,8	53,6	15,2	171,2	167,5	170,4	168,1	-0,5	4,7	3,2	2,55	24
22.04.26	68,7	53,2	15,5	170,4	166,8	169,4	167,2	-0,4	4,7	3,3	2,59	24
23.04.26	69,4	53,4	16,0	170,5	166,9	169,4	167,2	-0,3	4,7	3,3	2,68	24
24.04.26	68,2	51,8	16,4	157,3	154,0	155,9	153,9	0,1	4,8	3,6	2,53	24
25.04.26	68,3	51,7	16,6	155,4	152,1	154,2	152,2	-0,1	4,8	3,5	2,53	24
26.04.26	68,7	51,8	16,8	155,5	152,2	154,2	152,3	-0,1	4,8	3,5	2,57	24
27.04.26	68,7	51,9	16,8	156,6	153,3	155,6	153,6	-0,4	4,8	3,6	2,58	24
28.04.26	68,3	51,8	16,6	156,5	153,2	155,0	153,1	0,1	4,8	3,5	2,54	24
29.04.26	67,9	51,6	16,4	156,1	152,8	154,6	152,6	0,2	4,8	3,5	2,50	24
30.04.26	68,3	51,8	16,5	158,6	155,3	157,1	155,2	0,1	4,8	3,7	2,56	24
01.05.26	68,0	51,7	16,3	159,2	155,9	157,8	155,8	0,1	4,8	3,4	2,54	24
02.05.26	68,2	51,8	16,3	159,9	156,6	158,4	156,5	0,1	4,8	3,6	2,55	24
03.05.26	68,8	52,4	16,5	160,6	157,2	159,0	156,9	0,2	4,8	3,7	2,59	24
04.05.26	69,3	52,2	17,1	151,1	147,8	149,6	147,6	0,1	4,3	3,2	2,53	24
05.05.26	68,8	51,1	17,7	81,8	80,0	81,0	80,0	0,0	2,2	1,8	1,42	24
06.05.26	26,1	24,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
07.05.26	25,3	23,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,00	24
Итого	63,8	49,1	14,7	2 490,9	2438,2	2 470,9	2 439,4	-1,2	4,1	3,0	39,82	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

1,32
0,00
0,00

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	
08.05.2026	34 563,2	34 146,2	33 680,8	33 664,7	16,1	704,29	6612

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,8	49,6	18,2	86,4	84,7	84,7	83,7	0,9	16,3	15,6	1,54	24
21.04.26	67,8	49,9	18,0	86,7	85,0	85,0	84,0	0,9	16,3	15,4	1,53	24
22.04.26	67,6	49,3	18,3	86,2	84,5	84,4	83,5	0,9	16,3	15,5	1,54	24
23.04.26	68,4	49,5	18,9	85,8	84,1	84,1	83,2	0,9	16,3	15,5	1,59	24
24.04.26	67,1	48,0	19,1	79,2	77,7	77,8	77,0	0,7	16,3	15,7	1,49	24
25.04.26	67,3	47,8	19,5	78,8	77,2	77,2	76,4	0,8	16,3	15,9	1,51	24
26.04.26	67,6	47,9	19,7	78,8	77,2	77,1	76,4	0,8	16,3	15,9	1,52	24
27.04.26	67,6	48,2	19,5	79,3	77,7	77,7	76,9	0,8	16,3	15,8	1,51	24
28.04.26	67,3	48,0	19,2	79,2	77,6	77,6	76,8	0,8	16,3	15,7	1,49	24
29.04.26	66,9	47,9	19,0	79,0	77,4	77,4	76,6	0,8	16,3	15,6	1,47	24
30.04.26	67,2	48,1	19,1	80,4	78,8	78,7	77,9	0,8	16,3	15,5	1,51	24
01.05.26	66,9	47,9	19,0	80,4	78,8	78,7	77,9	0,9	16,3	15,5	1,50	24
02.05.26	67,2	48,2	19,0	81,1	79,4	79,3	78,5	0,9	16,3	15,6	1,51	24
03.05.26	67,8	48,7	19,1	81,4	79,7	79,7	78,9	0,9	16,3	15,5	1,52	24
04.05.26	67,5	49,0	18,5	81,4	79,8	79,7	78,9	0,9	16,3	15,6	1,48	24
05.05.26	66,5	48,0	18,5	24,5	24,0	24,0	23,7	0,3	16,3	15,7	0,44	8
06.05.26	20,7	19,8	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	14,3	0,00	0
07.05.26	20,0	19,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	14,3	0,00	0
Итого	62,2	45,3	16,9	1 248,4	1223,5	1 223,0	1 210,4	13,1	16,3	15,5	23,15	368

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 65 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.

1,50
4,02
0,00

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	
08.05.2026	114 946,1	113 922,1	112 163,8	112 637,3	-473,5	1 481,15	34930,36666666667

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,6	47,8	20,8	37,5	36,8	36,6	36,2	0,7	6,0	1,9	0,77	24
21.04.26	68,5	48,2	20,3	37,7	37,0	36,8	36,3	0,7	6,0	1,8	0,75	24
22.04.26	68,4	47,4	20,9	37,5	36,8	36,6	36,1	0,7	6,0	1,9	0,77	24
23.04.26	69,2	47,8	21,4	37,5	36,7	36,6	36,1	0,6	6,0	1,9	0,79	24
24.04.26	67,9	46,2	21,8	34,3	33,6	33,6	33,3	0,3	6,0	2,2	0,73	24
25.04.26	68,1	45,8	22,3	34,1	33,4	33,3	33,0	0,3	6,0	2,0	0,75	24
26.04.26	68,4	45,9	22,5	34,2	33,4	33,3	33,1	0,3	6,0	2,2	0,75	24
27.04.26	68,5	46,1	22,4	34,4	33,7	33,6	33,4	0,3	6,0	2,1	0,75	24
28.04.26	68,1	46,1	22,0	34,4	33,6	33,6	33,3	0,3	6,0	2,2	0,74	24
29.04.26	67,7	45,9	21,8	34,3	33,6	33,5	33,3	0,3	6,0	2,1	0,73	24
30.04.26	68,0	46,2	21,9	34,8	34,1	34,0	33,8	0,3	6,0	2,1	0,75	24
01.05.26	67,8	46,1	21,6	34,8	34,1	34,1	33,8	0,3	6,0	2,1	0,74	24
02.05.26	67,9	46,3	21,7	35,1	34,3	34,3	34,1	0,3	6,0	2,1	0,75	24
03.05.26	68,6	46,8	21,8	35,3	34,5	34,5	34,2	0,4	6,0	2,1	0,75	24
04.05.26	69,4	47,6	21,8	15,2	14,9	14,9	14,6	0,2	6,0	3,2	0,33	24
05.05.26	36,7	34,1	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	32,2	30,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	31,3	30,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	62,5	44,2	18,3	511,0	500,6	499,3	494,6	6,0	6,0	2,4	10,86	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,11

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	28 366,2	27 689,6	27 646,9	27 388,8	258,1	770,07	32772

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Московская, 47

Договор №: 8047      Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02260911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.04.26	67,1	47,5	19,7	85,8	81,2	4,6	3,1	1,5	1,69	24
21.04.26	67,3	47,9	19,3	86,2	81,6	4,6	3,1	1,5	1,67	24
22.04.26	67,1	47,4	19,7	85,7	81,2	4,5	3,1	1,5	1,69	24
23.04.26	67,8	47,6	20,2	85,9	81,3	4,6	3,1	1,5	1,74	24
24.04.26	66,6	46,1	20,5	79,2	75,0	4,2	3,2	1,8	1,63	24
25.04.26	66,6	45,7	20,9	78,3	74,2	4,1	3,3	1,9	1,64	24
26.04.26	66,9	45,9	21,0	78,3	74,2	4,1	3,3	1,9	1,65	24
27.04.26	67,0	46,1	20,9	78,8	74,7	4,1	3,2	1,9	1,65	24
28.04.26	66,8	46,1	20,6	78,7	74,6	4,1	3,3	1,9	1,62	24
29.04.26	66,3	46,0	20,3	78,5	74,4	4,1	3,3	1,9	1,60	24
30.04.26	66,7	46,2	20,5	79,6	75,5	4,1	3,3	1,9	1,63	24
01.05.26	66,3	45,9	20,4	79,8	75,7	4,1	3,3	1,8	1,63	24
02.05.26	66,5	46,0	20,5	80,2	76,1	4,2	3,3	1,8	1,65	24
03.05.26	67,2	46,5	20,7	80,6	76,4	4,2	3,3	1,8	1,67	24
04.05.26	66,8	46,7	20,1	80,7	76,5	4,2	2,8	1,3	1,63	24
05.05.26	58,5	42,0	16,5	30,7	29,1	1,6	1,3	0,4	0,61	13
06.05.26	23,6	22,6	1,0	0,0	0,0	0,0			0,00	4
07.05.26	22,9	21,9	1,0	0,0	0,0	0,0			0,00	24
Итого	61,6	43,6	18,0	1247,2	1 181,8	65,3	3,1	1,6	25,39	400

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 32 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.

1,51
2,00
0,00

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)

за период с **20.04.2026** по **07.05.2026**

**Адрес: Н. Шишка, 1**

**Прибор учёта: ВКТ-7****№ 111026**

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 48 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление с 06.05.2026 по 07.05.2026

К предъявлению в отопительный период:  $Q_{\text{общее}} = Q_{\text{от}} + Q_{\text{гвс}}$  тонн.

+

$$=$$
$$\Gamma_{\text{кал}}; G_{\text{гвс}} =$$

в летний период:

$$Q_{\Gamma BC} =$$

Гкал: G гвс =

ТОНН.

**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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,7	43,5	23,3	40,8	40,1	42,1	41,6	-1,5	4,5	3,8	0,93	24
21.04.26	66,7	43,9	22,8	41,1	40,3	42,3	41,9	-1,6	4,6	3,9	0,92	24
22.04.26	66,5	43,2	23,4	40,7	40,0	42,0	41,5	-1,5	4,6	3,8	0,94	24
23.04.26	67,3	43,2	24,1	40,9	40,1	42,2	41,8	-1,7	4,6	3,8	0,96	24
24.04.26	66,0	41,8	24,2	38,4	37,7	39,6	39,4	-1,6	4,8	4,0	0,91	24
25.04.26	66,2	41,5	24,7	37,9	37,2	39,0	38,7	-1,6	4,8	4,0	0,92	24
26.04.26	66,5	41,7	24,8	37,8	37,1	39,0	38,7	-1,6	4,8	4,0	0,92	24
27.04.26	66,6	42,0	24,6	38,1	37,4	39,3	39,1	-1,7	4,8	4,0	0,92	24
28.04.26	66,2	42,0	24,2	38,0	37,3	39,3	39,1	-1,8	4,8	3,9	0,90	24
29.04.26	65,9	42,0	23,9	37,9	37,2	39,2	39,0	-1,8	4,7	3,8	0,89	24
30.04.26	66,2	42,1	24,1	38,3	37,6	39,6	39,3	-1,8	4,8	3,9	0,91	24
01.05.26	65,9	42,0	23,9	38,4	37,6	39,6	39,4	-1,7	4,8	4,0	0,90	24
02.05.26	66,2	42,1	24,1	38,5	37,8	39,7	39,5	-1,7	4,8	4,1	0,91	24
03.05.26	66,8	42,4	24,5	38,6	37,9	39,8	39,5	-1,7	4,7	4,0	0,93	24
04.05.26	65,5	43,0	22,4	18,1	17,8	17,6	17,5	0,3	2,0	1,7	0,42	24
05.05.26	21,1	19,5	1,6	1,5	1,5	0,0	0,0	1,5	0,0	0,2	0,00	24
06.05.26	20,9	19,4	1,4	1,8	1,8	0,0	0,0	1,8	0,1	0,2	0,00	24
07.05.26	21,2	19,8	1,5	2,1	2,1	0,0	0,0	2,1	0,0	0,2	0,00	24
Итого	58,8	38,6	20,2	569,1	558,5	580,3	575,9	-17,4	3,8	3,2	13,26	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,14

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	42 551,3	42 801,9	41 526,0	42 347,0	-820,9	1 079,80	31575

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,3	44,6	23,7	71,8	70,3	71,9	71,2	-0,8	6,0	4,0	1,67	24
21.04.26	68,3	44,9	23,4	71,9	70,4	72,1	71,4	-1,0	6,0	4,0	1,65	24
22.04.26	68,2	44,4	23,8	71,0	69,6	71,4	70,7	-1,1	6,0	4,0	1,66	24
23.04.26	68,9	44,6	24,3	71,3	69,8	71,5	70,8	-1,0	6,0	4,0	1,70	24
24.04.26	67,8	43,3	24,5	66,2	64,9	66,4	65,8	-0,9	6,0	4,0	1,59	24
25.04.26	67,9	42,9	25,0	65,0	63,6	64,9	64,5	-0,8	6,0	4,0	1,59	24
26.04.26	68,2	42,9	25,4	65,2	63,8	65,2	64,7	-0,9	6,0	4,0	1,62	24
27.04.26	68,3	43,2	25,1	65,8	64,4	65,9	65,4	-1,0	6,0	4,0	1,62	24
28.04.26	67,8	43,2	24,6	65,7	64,3	65,8	65,3	-1,0	6,0	4,0	1,59	24
29.04.26	67,6	43,1	24,5	65,3	64,0	65,5	65,0	-1,1	6,0	4,0	1,57	24
30.04.26	67,9	43,4	24,5	66,8	65,3	67,1	66,5	-1,2	6,0	4,0	1,60	24
01.05.26	67,7	43,7	23,9	69,4	68,0	70,4	69,7	-1,7	6,0	4,0	1,63	24
02.05.26	67,9	43,9	24,0	70,5	69,0	71,0	70,2	-1,2	6,0	4,0	1,66	24
03.05.26	68,6	44,4	24,2	70,8	69,3	71,2	70,4	-1,1	6,0	4,0	1,68	24
04.05.26	69,4	45,1	24,3	31,2	30,5	31,6	31,3	-0,8	6,0	4,0	0,74	24
05.05.26	30,8	29,1	1,6	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	6,0	4,0	0,00	24
Итого	65,8	42,9	22,9	987,9	967,1	992,0	983,0	-15,8	6,0	4,0	23,53	384

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 48 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление с 06.05.2026 по 07.05.2026

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

+

=

Гкал; G гвс =

тонн.

в летний период: Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

0,80
1,61
1,61

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
06.05.2026	14 971,0	14 693,5	14 595,9	14 548,7	47,3	439,84	5585

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,6	47,8	19,8	105,8	103,7	107,6	106,4	-2,7	6,0	4,0	2,05	24
21.04.26	67,9	48,1	19,8	81,7	79,9	107,9	106,8	-26,8	6,0	4,0	1,57	24
22.04.26	67,5	47,6	19,9	105,3	103,2	102,9	101,7	1,5	6,0	4,0	2,06	23
23.04.26	68,2	47,8	20,4	110,2	107,8	107,6	106,4	1,4	6,0	4,0	2,20	24
24.04.26	67,1	46,6	20,6	85,6	83,9	101,3	100,3	-16,4	6,0	4,0	1,71	24
25.04.26	67,3	46,3	21,0	90,1	88,3	100,0	99,1	-10,8	6,0	4,0	1,85	24
26.04.26	67,8	46,5	21,3	47,3	46,3	100,1	99,1	-52,7	6,0	4,0	0,98	24
27.04.26	67,4	46,7	20,7	65,6	64,2	101,0	100,0	-35,8	6,0	4,0	1,34	24
28.04.26	67,1	46,6	20,5	103,2	101,1	100,9	99,9	1,2	6,0	4,0	2,08	24
29.04.26	66,8	46,4	20,5	102,8	100,7	100,5	99,5	1,2	6,0	4,0	2,06	24
30.04.26	67,2	46,8	20,4	104,9	102,8	102,6	101,6	1,2	6,0	4,0	2,10	24
01.05.26	67,0	46,8	20,2	106,0	103,8	103,6	102,6	1,2	6,0	4,0	2,10	24
02.05.26	67,2	46,9	20,3	106,5	104,4	104,1	103,1	1,3	6,0	4,0	2,12	24
03.05.26	67,8	47,3	20,6	107,1	104,9	104,7	103,6	1,3	6,0	4,0	2,16	24
04.05.26	68,7	48,1	20,5	47,1	46,1	46,0	45,5	0,6	6,0	4,0	0,94	24
05.05.26	21,9	21,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	64,7	45,5	19,2	1 369,3	1341,0	1 490,8	1 475,5	-134,5	6,0	4,0	27,31	383

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 49 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление с 06.05.2026 по 07.05.2026

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

1,03
2,11
2,07

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	
06.05.2026	85 270,3	83 510,9	83 172,4	82 557,8	614,6	2 096,81	33577

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,7	52,0	16,8	110,6	108,2	108,6	107,2	1,0	4,1	3,9	1,81	24
21.04.26	68,7	52,1	16,5	111,4	109,1	109,4	108,0	1,1	4,3	4,1	1,80	24
22.04.26	68,5	51,5	17,0	110,4	108,1	108,5	107,1	1,0	4,1	3,7	1,84	24
23.04.26	69,3	51,8	17,5	110,4	108,0	108,4	107,0	1,1	4,3	3,6	1,89	24
24.04.26	68,2	50,4	17,8	103,2	101,0	101,3	100,1	0,9	4,5	4,5	1,79	24
25.04.26	68,3	50,3	18,0	102,0	99,9	100,3	99,1	0,8	4,1	4,0	1,80	24
26.04.26	68,6	50,5	18,1	102,2	100,0	100,5	99,3	0,8	3,9	4,3	1,81	24
27.04.26	68,7	50,8	17,9	102,7	100,5	101,0	99,8	0,7	4,5	4,2	1,80	24
28.04.26	68,3	50,7	17,6	102,6	100,4	100,9	99,7	0,7	4,9	4,4	1,76	24
29.04.26	67,9	50,5	17,5	102,4	100,2	100,7	99,5	0,7	4,5	4,7	1,75	24
30.04.26	68,3	50,6	17,7	103,3	101,1	101,6	100,4	0,7	4,0	3,7	1,79	24
01.05.26	68,0	50,5	17,5	103,3	101,2	101,6	100,4	0,7	4,3	3,9	1,77	24
02.05.26	68,2	50,7	17,5	103,8	101,6	102,1	100,9	0,8	4,3	4,0	1,78	24
03.05.26	68,9	51,2	17,7	104,3	102,1	102,6	101,4	0,7	4,6	4,0	1,81	24
04.05.26	69,7	51,9	17,7	48,4	47,3	47,6	47,0	0,3	2,0	1,8	0,84	24
05.05.26	24,5	24,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,00	24
06.05.26	23,4	23,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
07.05.26	23,0	22,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
Итого	61,1	46,4	14,7	1 521,1	1488,8	1 495,1	1 476,7	12,1	3,5	3,3	26,05	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,28
0,00
0,00

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.	Время (ч)
Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
08.05.2026	22 440,1	21 900,8	21 871,4	21 607,6	263,8	475,67	6950

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,7	49,1	19,5	98,7	96,6	96,9	95,8	0,8	6,0	6,0	1,88	24
21.04.26	68,6	49,4	19,2	99,5	97,4	97,6	96,5	0,9	6,0	6,0	1,87	24
22.04.26	68,4	48,7	19,8	98,6	96,5	96,8	95,7	0,8	6,0	6,0	1,91	24
23.04.26	69,2	48,9	20,3	98,5	96,4	96,7	95,6	0,8	6,0	6,0	1,95	24
24.04.26	68,1	47,5	20,6	92,1	90,2	90,5	89,5	0,7	6,0	6,0	1,86	24
25.04.26	68,3	47,2	21,0	91,3	89,4	89,6	88,6	0,8	6,0	6,0	1,88	24
26.04.26	68,6	47,3	21,2	91,5	89,5	89,7	88,7	0,8	6,0	6,0	1,90	24
27.04.26	68,6	47,6	21,1	91,9	90,0	90,1	89,2	0,8	6,0	6,0	1,89	24
28.04.26	68,2	47,5	20,7	91,8	89,9	90,1	89,1	0,8	6,0	6,0	1,86	24
29.04.26	67,9	47,3	20,5	91,6	89,7	89,9	89,0	0,7	6,0	6,0	1,84	24
30.04.26	68,2	47,6	20,6	92,4	90,5	90,7	89,7	0,8	6,0	6,0	1,86	24
01.05.26	67,9	47,5	20,5	92,4	90,5	90,7	89,8	0,8	6,0	6,0	1,85	24
02.05.26	68,2	47,6	20,6	92,8	90,9	91,1	90,2	0,8	6,0	6,0	1,87	24
03.05.26	68,8	48,1	20,7	93,3	91,3	91,6	90,6	0,7	6,0	6,0	1,89	24
04.05.26	69,6	48,8	20,8	42,3	41,3	41,5	41,0	0,3	6,0	6,0	0,86	24
05.05.26	22,9	22,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
06.05.26	22,2	22,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
07.05.26	22,1	21,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
Итого	60,8	43,7	17,1	1 358,8	1330,1	1 333,4	1 318,9	11,1	6,0	6,0	27,17	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,29

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	19 977,8	19 490,1	19 473,3	19 267,8	205,5	499,90	6608

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Н. Шишка, 12

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 223469

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
20.04.26	68,4	51,0	17,4	65,8	64,4	63,2	62,5	1,8	4,7	2,5	1,12	24
21.04.26	68,4	51,2	17,1	65,8	64,4	63,5	62,8	1,6	4,8	2,7	1,11	24
22.04.26	68,2	50,7	17,5	65,8	64,3	63,0	62,3	2,0	4,8	2,7	1,13	24
23.04.26	69,0	51,0	18,0	65,6	64,1	62,9	62,2	1,9	4,7	2,7	1,15	24
24.04.26	67,9	50,1	17,7	63,5	62,2	61,3	60,6	1,7	4,8	2,9	1,10	24
25.04.26	68,1	50,1	18,0	63,0	61,7	60,5	59,8	1,8	4,8	2,9	1,11	24
26.04.26	68,4	50,3	18,1	63,1	61,8	60,6	59,9	1,9	4,8	3,0	1,12	24
27.04.26	68,4	50,4	18,0	63,4	62,0	60,8	60,1	1,9	4,8	2,8	1,12	24
28.04.26	68,0	50,3	17,7	63,6	62,3	61,0	60,3	1,9	4,8	2,9	1,10	24
29.04.26	67,7	50,2	17,5	63,6	62,3	61,2	60,4	1,9	4,9	3,0	1,09	24
30.04.26	68,0	50,3	17,7	64,2	62,8	61,4	60,7	2,1	4,9	3,0	1,12	24
01.05.26	67,7	50,1	17,6	64,4	63,1	61,7	61,0	2,1	4,8	2,8	1,11	24
02.05.26	67,9	50,3	17,6	64,6	63,2	61,8	61,1	2,1	4,8	2,8	1,12	24
03.05.26	68,6	50,8	17,8	64,8	63,3	62,1	61,3	2,0	4,9	2,9	1,13	24
04.05.26	69,0	50,4	18,7	58,7	57,5	56,3	55,6	1,8	4,4	2,8	1,07	24
05.05.26	68,4	47,7	20,7	22,0	21,6	22,0	21,8	-0,2	1,8	1,4	0,43	24
06.05.26	22,6	22,1	0,5	0,0	0,0	1,8	1,8	-1,8	0,0	0,3	0,00	24
07.05.26	21,6	21,4	0,3	0,0	0,0	2,8	2,8	-2,8	0,0	0,3	0,00	24
Итого	63,1	47,1	16,0	982,1	961,0	948,0	937,1	24,0	4,1	2,5	17,12	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,50

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	11 097,2	10 666,8	10 822,3	10 547,8	274,5	271,79	7231

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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

Договор №:      Прибор учёта: ВКТ-7      № 246344

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
20.04.26	67,4	45,0	22,4	55,9	54,7	55,0	54,5	0,2	6,0	4,0	1,23	24
21.04.26	67,5	45,7	21,8	57,0	55,8	56,0	55,5	0,3	6,0	4,0	1,22	24
22.04.26	67,3	44,9	22,3	55,9	54,7	55,0	54,5	0,2	6,0	4,0	1,22	24
23.04.26	68,0	45,0	23,0	55,3	54,2	54,5	54,0	0,1	6,0	4,0	1,25	24
24.04.26	66,9	43,8	23,2	53,1	52,1	52,3	51,8	0,3	6,0	4,0	1,21	24
25.04.26	67,2	43,8	23,4	53,6	52,5	52,7	52,3	0,3	6,0	4,0	1,23	24
26.04.26	67,5	43,9	23,6	53,4	52,3	52,5	52,0	0,3	6,0	4,0	1,24	24
27.04.26	67,6	44,1	23,4	54,1	53,0	53,2	52,7	0,3	6,0	4,0	1,24	24
28.04.26	67,2	44,1	23,0	54,4	53,3	53,5	53,0	0,3	6,0	4,0	1,23	24
29.04.26	66,8	44,1	22,7	54,5	53,3	53,5	53,1	0,3	6,0	4,0	1,21	24
30.04.26	67,0	44,5	22,5	55,7	54,5	54,8	54,3	0,2	6,0	4,0	1,23	24
01.05.26	65,8	43,9	21,9	55,7	54,6	54,8	54,3	0,3	6,0	4,0	1,19	24
02.05.26	66,6	44,4	22,2	55,9	54,7	55,0	54,5	0,2	6,0	4,0	1,22	24
03.05.26	67,6	45,0	22,6	56,3	55,1	55,4	54,9	0,2	6,0	4,0	1,24	24
04.05.26	68,3	46,1	22,2	35,3	34,6	34,8	34,4	0,2	6,0	4,0	0,77	24
05.05.26	25,1	23,9	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	24,0	23,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	23,9	22,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	60,1	41,0	19,1	806,1	789,5	792,8	785,7	3,8	6,0	4,0	17,91	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,26
0,00
0,00

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)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**



**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,0	45,1	23,0	55,0	53,8	54,5	54,0	-0,2	4,5	3,5	1,23	24
21.04.26	68,0	45,3	22,7	55,0	53,8	54,5	54,0	-0,2	4,9	4,2	1,22	24
22.04.26	67,9	45,0	22,9	54,9	53,7	54,4	53,9	-0,2	4,6	4,4	1,23	24
23.04.26	68,6	45,0	23,6	54,8	53,5	54,2	53,8	-0,2	4,7	4,3	1,26	24
24.04.26	67,6	44,2	23,4	53,3	52,2	52,9	52,5	-0,3	4,1	3,8	1,22	24
25.04.26	67,7	43,9	23,7	52,8	51,7	52,4	51,9	-0,2	4,6	3,8	1,23	24
26.04.26	68,0	44,0	24,0	52,9	51,7	52,4	51,9	-0,2	4,3	3,5	1,24	24
27.04.26	68,0	44,1	23,9	53,1	51,9	52,6	52,2	-0,3	4,8	4,4	1,24	24
28.04.26	67,7	44,1	23,6	53,1	51,9	52,6	52,1	-0,2	4,5	4,0	1,22	24
29.04.26	67,4	44,2	23,2	53,0	51,8	52,5	52,0	-0,2	4,6	3,4	1,20	24
30.04.26	67,7	44,3	23,4	53,2	52,1	52,7	52,3	-0,2	4,2	4,2	1,22	24
01.05.26	67,4	43,9	23,5	53,3	52,2	52,8	52,3	-0,1	4,9	4,5	1,23	24
02.05.26	67,6	44,0	23,5	53,4	52,3	52,9	52,4	-0,2	4,9	4,9	1,23	24
03.05.26	68,2	44,4	23,8	53,6	52,4	53,0	52,5	-0,2	4,0	4,4	1,24	24
04.05.26	68,6	44,7	23,9	31,1	30,5	31,0	30,7	-0,3	3,4	4,3	0,73	24
05.05.26	24,8	24,3	0,5	0,0	0,0	0,5	0,5	-0,5	0,9	4,1	0,00	24
06.05.26	23,5	23,1	0,4	0,0	0,0	0,6	0,6	-0,6	1,2	5,8	0,00	24
07.05.26	23,0	22,7	0,3	0,0	0,0	0,5	0,5	-0,5	0,2	3,9	0,00	24
Итого	60,5	40,9	19,6	782,4	765,3	777,0	770,0	-4,6	3,8	4,2	17,93	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,24
0,00
0,00

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	
08.05.2026	22 203,2	21 980,8	21 659,7	21 773,4	-113,7	621,03	13642

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,2	51,1	17,1	96,3	94,3	96,2	95,0	-0,7	6,0	4,0	1,62	24
21.04.26	68,2	51,5	16,7	96,7	94,6	96,7	95,4	-0,8	6,0	4,0	1,59	24
22.04.26	68,0	51,1	17,0	96,3	94,4	96,3	95,1	-0,7	6,0	4,0	1,60	24
23.04.26	68,8	51,3	17,5	96,1	94,1	96,2	94,9	-0,9	6,0	4,0	1,65	24
24.04.26	67,7	50,0	17,7	89,5	87,6	89,7	88,7	-1,1	6,0	4,0	1,55	24
25.04.26	67,8	49,8	18,0	88,7	86,8	88,8	87,8	-1,0	6,0	4,0	1,57	24
26.04.26	68,1	50,0	18,1	88,9	87,0	88,9	87,9	-0,8	6,0	4,0	1,58	24
27.04.26	68,2	50,1	18,1	89,4	87,4	89,4	88,4	-1,0	6,0	4,0	1,59	24
28.04.26	67,8	50,0	17,8	89,3	87,3	89,3	88,3	-1,0	6,0	4,0	1,55	24
29.04.26	67,4	49,8	17,6	89,1	87,2	89,1	88,2	-1,0	6,0	4,0	1,53	24
30.04.26	67,8	50,0	17,8	90,2	88,2	90,2	89,2	-0,9	6,0	4,0	1,57	24
01.05.26	67,5	50,0	17,5	90,2	88,3	90,3	89,2	-0,9	6,0	4,0	1,55	24
02.05.26	67,7	50,1	17,5	90,6	88,7	90,7	89,7	-1,0	6,0	4,0	1,56	24
03.05.26	68,3	50,5	17,8	91,0	89,1	91,1	89,9	-0,8	6,0	4,0	1,59	24
04.05.26	69,0	51,4	17,6	47,7	46,7	47,7	47,1	-0,4	6,0	4,0	0,82	24
05.05.26	23,2	22,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	22,6	21,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	22,7	22,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	60,5	45,7	14,8	1 329,9	1302,0	1 330,3	1 314,9	-12,9	6,0	4,0	22,91	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,27

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	72 244,4	72 193,3	70 425,4	71 228,1	-802,7	1 545,52	32368

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,2	48,7	19,5	54,7	53,6	54,6	54,0	-0,4	0,0	2,3	1,04	24
21.04.26	68,2	49,0	19,2	55,0	53,9	54,9	54,3	-0,4	0,0	2,3	1,03	24
22.04.26	68,1	48,4	19,7	54,8	53,7	54,7	54,1	-0,4	0,0	2,3	1,05	24
23.04.26	68,8	48,7	20,0	54,9	53,7	54,7	54,1	-0,4	0,0	2,3	1,07	24
24.04.26	67,7	47,1	20,5	50,1	49,1	50,4	49,8	-0,8	0,0	2,7	1,01	24
25.04.26	67,7	46,8	20,9	49,6	48,6	49,6	49,1	-0,6	0,0	2,8	1,02	24
26.04.26	68,1	46,9	21,2	49,8	48,8	49,7	49,2	-0,4	0,0	2,8	1,03	24
27.04.26	68,2	47,1	21,0	50,2	49,2	50,0	49,5	-0,4	0,0	2,7	1,03	24
28.04.26	67,8	47,1	20,7	50,1	49,1	50,0	49,4	-0,3	0,0	2,7	1,01	24
29.04.26	67,4	47,0	20,4	50,0	49,0	49,9	49,3	-0,3	0,0	2,7	1,00	24
30.04.26	67,8	47,1	20,6	50,6	49,6	50,4	49,9	-0,3	0,0	2,7	1,02	24
01.05.26	67,3	46,9	20,5	50,7	49,6	50,5	50,0	-0,3	0,0	2,7	1,01	24
02.05.26	67,5	47,0	20,5	51,0	49,9	50,8	50,3	-0,4	0,0	2,7	1,02	24
03.05.26	68,2	47,6	20,6	51,3	50,2	51,1	50,5	-0,4	0,0	2,7	1,03	24
04.05.26	68,2	47,3	20,9	47,8	46,8	47,6	47,1	-0,3	0,0	2,3	0,98	24
05.05.26	66,9	45,2	21,7	19,4	19,0	19,3	19,1	-0,1	0,0	0,9	0,41	11
06.05.26	21,5	20,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
07.05.26	20,4	19,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
Итого	62,7	44,4	18,3	790,2	773,6	788,1	779,9	-6,3	0,0	2,2	15,77	371

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 61 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.

1,00
2,54
0,00

в летний период:		Q гвс =	Гкал; G гвс =			тонн.	Время (ч)
Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
08.05.2026	79 420,3	78 427,0	77 448,5	77 577,3	-128,8	2 030,63	38265,6166666667

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

за период с **20.04.2026** по **07.05.2026**

**Адрес: Первомайская, 3**

**N<sub>o</sub> 11150**

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 84 час.

1,29

4,50

0,00

+

$$=$$

Гкал; G гвс =

$$Q_{\Gamma BC} =$$

Гкал; G гвс =

TOHH.

**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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,4	50,9	17,5	47,6	46,6	47,2	46,6	0,0	6,1	4,1	0,82	24
21.04.26	68,3	51,1	17,2	47,9	46,9	47,4	46,8	0,1	6,1	4,1	0,81	24
22.04.26	68,2	50,5	17,7	47,7	46,7	47,1	46,6	0,1	6,1	4,1	0,83	24
23.04.26	68,9	51,0	17,9	47,8	46,8	47,2	46,7	0,1	6,1	4,1	0,84	24
24.04.26	67,8	49,4	18,4	44,2	43,3	43,7	43,2	0,1	6,1	4,1	0,80	24
25.04.26	67,9	49,2	18,7	43,6	42,7	43,2	42,7	0,0	6,1	4,1	0,80	24
26.04.26	68,3	49,3	19,0	43,6	42,7	43,2	42,7	0,0	6,1	4,1	0,81	24
27.04.26	68,3	49,3	19,0	44,0	43,0	43,5	43,1	0,0	6,1	4,1	0,82	24
28.04.26	68,0	49,3	18,6	43,9	43,0	43,5	43,0	0,0	6,1	4,1	0,80	24
29.04.26	67,6	49,3	18,3	43,8	42,9	43,4	42,9	0,0	6,1	4,1	0,79	24
30.04.26	67,9	49,4	18,6	44,3	43,4	43,9	43,4	0,0	6,1	4,1	0,81	24
01.05.26	67,5	49,0	18,5	44,4	43,4	44,0	43,5	0,0	6,1	4,1	0,80	24
02.05.26	67,7	49,3	18,4	44,6	43,7	44,2	43,7	0,0	6,1	4,1	0,81	24
03.05.26	68,4	49,8	18,6	44,8	43,9	44,4	43,9	0,0	6,1	4,1	0,82	24
04.05.26	68,4	49,3	19,1	41,8	40,9	41,4	40,9	0,0	6,1	4,1	0,78	24
05.05.26	66,7	47,1	19,6	22,3	21,9	22,1	21,8	0,0	6,1	4,1	0,43	14
06.05.26	22,3	22,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
07.05.26	21,7	21,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
Итого	62,9	46,5	16,4	696,3	681,8	689,4	681,5	0,2	6,1	4,1	12,56	374

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 58 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,79

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

1,91

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	66 580,2	65 884,0	64 879,8	65 073,2	-193,4	910,65	34628,86666666667

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Первомайская, 5

Договор №: 8047      Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02600911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.04.26	69,2	53,0	16,2	92,8	93,6	-0,8	4,0	2,0	1,51	24
21.04.26	69,3	53,4	15,9	93,3	94,1	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
22.04.26	69,2	53,1	16,1	93,0	93,8	-0,8	4,0	2,0	1,51	24
23.04.26	69,8	53,1	16,7	93,1	93,9	-0,8	4,0	2,0	1,56	24
24.04.26	68,8	51,9	16,8	87,1	87,9	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
25.04.26	68,8	51,7	17,2	86,1	86,9	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
26.04.26	69,3	52,0	17,2	86,1	86,9	-0,8	4,0	2,0	1,49	24
27.04.26	69,2	51,9	17,3	86,6	87,4	-0,8	4,0	2,0	1,50	24
28.04.26	68,8	51,7	17,1	86,5	87,3	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
29.04.26	68,6	51,8	16,8	86,3	87,1	-0,8	4,0	2,0	1,45	24
30.04.26	69,0	52,1	16,9	87,3	88,1	-0,8	4,0	2,0	1,48	24
01.05.26	68,7	51,9	16,8	87,5	88,2	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
02.05.26	68,8	52,1	16,7	87,8	88,6	-0,8	4,0	2,0	1,47	24
03.05.26	69,5	52,6	16,9	88,2	89,0	-0,8	4,0	2,0	1,50	24
04.05.26	54,4	40,5	13,9	47,0	47,4	-0,4	4,0	2,0	0,80	24
05.05.26	30,3	22,7	7,5	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
06.05.26	29,6	22,5	7,1	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
07.05.26	29,5	22,4	7,1	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
Итого	61,7	46,7	15,0	1288,6	1 300,1	-11,5	4,0	2,0	21,65	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,27

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Первомайская, 8 (1 ввод)

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 138347

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
20.04.26	68,6	52,5	16,1	86,8	84,9	83,7	82,6	2,3	8,2	1,5	1,38	24
21.04.26	68,6	52,8	15,8	87,2	85,4	84,2	83,0	2,4	9,0	1,5	1,36	24
22.04.26	68,4	52,3	16,1	86,8	85,0	83,7	82,6	2,3	9,9	1,5	1,38	24
23.04.26	69,2	52,6	16,6	86,9	85,0	83,8	82,7	2,4	8,8	1,5	1,42	24
24.04.26	68,0	50,9	17,1	80,0	78,3	77,3	76,3	2,0	9,4	1,6	1,35	24
25.04.26	68,2	50,7	17,5	79,3	77,6	76,4	75,5	2,1	9,4	1,7	1,37	24
26.04.26	68,5	50,9	17,6	79,4	77,7	76,5	75,6	2,1	7,9	1,5	1,38	24
27.04.26	68,6	50,9	17,6	79,9	78,2	77,0	76,1	2,1	10,2	1,5	1,39	24
28.04.26	68,2	50,8	17,3	79,8	78,1	76,9	76,0	2,1	10,5	1,5	1,37	24
29.04.26	67,8	50,7	17,1	79,6	77,9	76,8	75,8	2,1	9,1	1,6	1,35	24
30.04.26	68,2	50,9	17,3	80,6	78,9	77,8	76,8	2,1	10,1	1,7	1,37	24
01.05.26	67,7	50,5	17,2	80,8	79,1	77,9	77,0	2,1	10,0	1,7	1,37	24
02.05.26	67,9	50,8	17,2	81,3	79,6	78,4	77,4	2,1	8,0	1,6	1,37	24
03.05.26	68,6	51,2	17,4	81,7	80,0	78,8	77,8	2,1	8,6	1,5	1,40	24
04.05.26	68,7	50,9	17,7	75,8	74,3	73,2	72,3	1,9	9,6	1,4	1,32	24
05.05.26	67,4	48,9	18,5	28,9	28,3	27,9	27,5	0,8	9,5	0,6	0,53	24
06.05.26	28,9	28,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,00	24
07.05.26	28,0	27,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,00	24
Итого	63,9	48,6	15,3	1 254,6	1228,2	1 210,3	1 195,1	33,1	9,3	1,3	21,11	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,62
0,00
0,00

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	
08.05.2026	17 512,6	16 792,0	17 070,9	16 570,7	500,2	385,39	6642

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,5	49,0	19,5	56,1	54,9	54,4	53,7	1,3	0,1	1,5	1,07	24
21.04.26	68,5	49,2	19,3	56,4	55,2	54,7	54,0	1,2	0,1	1,5	1,06	24
22.04.26	68,3	48,6	19,7	56,1	54,9	54,4	53,7	1,2	0,1	1,5	1,08	24
23.04.26	69,1	48,9	20,2	56,0	54,8	54,3	53,6	1,2	0,1	1,5	1,11	24
24.04.26	67,9	47,2	20,7	51,4	50,3	50,1	49,6	0,7	0,6	1,7	1,04	24
25.04.26	68,1	47,0	21,1	51,0	50,0	49,5	49,1	0,9	5,3	1,8	1,05	24
26.04.26	68,4	47,1	21,3	51,1	50,0	49,6	49,1	0,9	4,0	1,8	1,07	24
27.04.26	68,5	47,1	21,4	51,4	50,3	49,9	49,4	1,0	4,9	1,7	1,08	24
28.04.26	68,1	47,1	21,0	51,4	50,3	49,8	49,3	1,0	5,6	1,8	1,06	24
29.04.26	67,8	47,0	20,8	51,3	50,3	49,7	49,3	1,0	7,4	1,8	1,05	24
30.04.26	68,1	47,2	20,9	51,9	50,9	50,3	49,9	1,0	6,8	1,8	1,07	24
01.05.26	67,6	46,9	20,7	52,0	51,0	50,4	49,9	1,0	5,1	1,8	1,06	24
02.05.26	67,8	47,1	20,8	52,3	51,2	50,7	50,2	1,0	4,9	1,7	1,07	24
03.05.26	68,5	47,7	20,9	52,5	51,4	50,9	50,4	0,9	6,1	1,7	1,08	24
04.05.26	68,5	47,2	21,4	48,8	47,7	47,2	46,7	1,0	4,3	1,4	1,02	24
05.05.26	67,3	45,3	22,0	18,2	17,8	17,6	17,4	0,4	7,8	0,6	0,39	24
06.05.26	18,6	17,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,1	0,00	24
07.05.26	17,9	17,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,1	0,00	24
Итого	62,7	44,1	18,5	807,9	791,0	783,5	775,2	15,7	4,2	1,4	16,34	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,47

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	32 488,5	31 303,3	31 663,8	30 956,6	707,3	876,62	21831

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	70,1	49,4	20,7	41,7	43,2	-1,5	4,0	2,0	0,87	24
21.04.26	70,1	49,6	20,4	41,8	43,4	-1,6	4,0	2,0	0,86	24
22.04.26	69,9	49,1	20,8	41,7	43,2	-1,5	4,0	2,0	0,87	24
23.04.26	70,7	49,4	21,2	41,6	43,2	-1,6	4,0	2,0	0,89	24
24.04.26	69,4	47,9	21,5	38,5	40,0	-1,4	4,0	2,0	0,83	24
25.04.26	69,5	47,6	21,9	38,1	39,5	-1,4	4,0	2,0	0,84	24
26.04.26	69,8	47,6	22,2	38,1	39,5	-1,4	4,0	2,0	0,85	24
27.04.26	69,9	47,6	22,3	38,4	39,8	-1,4	4,0	2,0	0,86	24
28.04.26	69,5	47,6	22,0	38,3	39,8	-1,4	4,0	2,0	0,84	24
29.04.26	69,1	47,5	21,7	38,3	39,7	-1,4	4,0	2,0	0,83	24
30.04.26	69,5	47,7	21,9	38,9	40,3	-1,4	4,0	2,0	0,85	24
01.05.26	69,3	47,4	21,8	39,0	40,4	-1,4	4,0	2,0	0,85	24
02.05.26	69,4	47,7	21,6	39,2	40,7	-1,5	4,0	2,0	0,85	24
03.05.26	70,1	48,2	21,9	39,4	40,9	-1,5	4,0	2,0	0,86	24
04.05.26	70,4	47,9	22,5	36,9	38,3	-1,4	4,0	2,0	0,83	24
05.05.26	49,4	36,5	12,9	15,2	15,8	-0,6	4,0	2,0	0,35	24
06.05.26	26,6	25,7	0,9	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
07.05.26	25,7	24,9	0,8	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
Итого	63,8	45,0	18,8	605,2	627,6	-22,5	4,0	2,0	13,13	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,39
0,00
0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	69,0	53,5	15,5	148,6	145,5	148,2	146,3	-0,8	6,0	1,5	2,26	24
21.04.26	68,9	53,8	15,1	149,4	146,2	149,0	147,0	-0,8	6,0	1,5	2,22	24
22.04.26	68,8	53,3	15,4	148,7	145,6	148,2	146,3	-0,7	6,0	1,4	2,26	24
23.04.26	69,6	53,7	15,9	148,8	145,5	148,2	146,2	-0,7	6,0	1,4	2,32	24
24.04.26	68,3	52,0	16,4	137,0	134,1	136,7	134,9	-0,8	6,0	1,6	2,20	24
25.04.26	68,5	51,9	16,5	135,7	132,8	135,2	133,5	-0,7	6,0	1,6	2,21	24
26.04.26	68,8	52,1	16,6	135,7	132,8	135,3	133,6	-0,8	6,0	1,7	2,22	24
27.04.26	68,8	52,2	16,6	136,8	133,9	136,4	134,7	-0,8	6,0	1,5	2,23	24
28.04.26	68,4	52,1	16,4	136,6	133,7	136,2	134,5	-0,8	6,0	1,8	2,20	24
29.04.26	68,1	52,0	16,0	136,3	133,4	135,9	134,2	-0,8	6,0	1,6	2,15	24
30.04.26	68,4	52,2	16,3	138,4	135,5	138,0	136,3	-0,8	6,0	1,6	2,21	24
01.05.26	68,2	52,1	16,1	138,6	135,7	138,2	136,5	-0,8	6,0	1,5	2,19	24
02.05.26	68,3	52,2	16,1	139,5	136,6	139,1	137,3	-0,7	6,0	1,6	2,21	24
03.05.26	69,0	52,7	16,3	140,2	137,2	139,8	137,9	-0,7	6,0	1,6	2,25	24
04.05.26	69,4	52,5	16,9	131,6	128,8	131,2	129,4	-0,6	6,0	1,3	2,18	24
05.05.26	68,9	51,3	17,7	68,7	67,2	68,5	67,6	-0,4	6,0	0,7	1,19	24
06.05.26	30,7	29,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
07.05.26	28,9	27,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
Итого	64,4	49,8	14,6	2 170,5	2124,5	2 163,8	2 136,0	-11,6	6,0	1,3	34,52	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

1,13
0,00
0,00

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	
08.05.2026	85 726,5	84 990,5	83 528,5	83 800,5	-272,0	1 792,57	21141

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	69,2	50,6	18,6	76,2	77,1	-0,9	4,0	2,0	1,42	24
21.04.26	69,2	50,9	18,3	76,5	77,4	-0,9	4,0	2,0	1,40	24
22.04.26	69,1	50,4	18,7	76,1	77,0	-0,9	4,0	2,0	1,43	24
23.04.26	69,8	50,6	19,2	76,2	77,1	-0,9	4,0	2,0	1,47	24
24.04.26	68,7	49,0	19,6	70,2	71,0	-0,8	4,0	2,0	1,38	24
25.04.26	68,7	48,8	19,9	69,4	70,2	-0,8	4,0	2,0	1,38	24
26.04.26	69,1	49,0	20,1	69,3	70,1	-0,8	4,0	2,0	1,40	24
27.04.26	69,1	49,1	20,0	70,1	70,9	-0,8	4,0	2,0	1,41	24
28.04.26	68,7	49,0	19,7	69,8	70,6	-0,8	4,0	2,0	1,38	24
29.04.26	68,4	48,9	19,5	69,6	70,4	-0,8	4,0	2,0	1,36	24
30.04.26	68,8	49,3	19,5	71,1	71,9	-0,8	4,0	2,0	1,39	24
01.05.26	68,5	49,1	19,4	71,1	71,9	-0,8	4,0	2,0	1,38	24
02.05.26	68,6	49,2	19,4	71,7	72,5	-0,8	4,0	2,0	1,39	24
03.05.26	69,3	49,6	19,7	71,8	72,7	-0,9	4,0	2,0	1,42	24
04.05.26	49,3	41,0	8,3	29,5	29,8	-0,4	4,0	2,0	0,58	24
05.05.26	30,9	31,8	-0,9	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
06.05.26	30,0	31,2	-1,1	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
07.05.26	29,8	30,9	-1,1	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,00	24
Итого	61,4	46,0	15,4	1038,6	1 050,6	-12,0	4,0	2,0	20,18	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,19
0,00
0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	70,5	51,6	19,0	114,7	117,2	-2,5	2,9	1,4	2,18	24
21.04.26	70,5	51,7	18,8	115,2	117,7	-2,5	2,9	1,4	2,17	24
22.04.26	70,4	51,1	19,2	114,5	117,1	-2,6	2,9	1,4	2,21	24
23.04.26	71,1	51,4	19,7	114,7	117,3	-2,6	2,9	1,4	2,27	24
24.04.26	69,9	50,1	19,8	98,0	100,2	-2,2	3,0	1,8	2,01	22
25.04.26	70,1	49,7	20,4	104,3	106,6	-2,3	3,1	1,9	2,13	24
26.04.26	70,4	49,8	20,6	104,1	106,4	-2,3	3,1	1,8	2,15	24
27.04.26	70,5	50,0	20,4	105,2	107,4	-2,2	3,1	1,8	2,15	24
28.04.26	70,1	49,9	20,2	104,8	107,0	-2,2	3,1	1,8	2,12	24
29.04.26	69,7	49,9	19,9	104,6	106,7	-2,1	3,1	1,8	2,08	24
30.04.26	70,1	50,2	19,9	106,6	108,8	-2,1	3,1	1,8	2,13	24
01.05.26	69,8	50,0	19,8	106,7	108,9	-2,2	3,1	1,8	2,12	24
02.05.26	70,0	50,1	19,9	107,6	109,8	-2,3	3,1	1,8	2,14	24
03.05.26	70,6	50,4	20,2	107,7	110,0	-2,2	3,1	1,8	2,18	24
04.05.26	71,3	51,6	19,7	44,7	45,6	-0,9	2,9	1,6	0,90	10
05.05.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
06.05.26	41,5	39,6	1,8	0,0	0,0	0,0			0,00	0
07.05.26	41,5	39,7	1,8	0,0	0,0	0,0			0,00	2
Итого	63,2	46,5	16,7	1553,4	1 586,6	-33,2	3,0	1,7	30,93	346

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 86 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

2,15

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

7,66

Потребление за недостающий период

0,00

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

+

=

Гкал; G гвс =

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,9	51,2	16,6	86,9	85,1	86,1	85,0	0,0	5,0	2,5	1,42	24
21.04.26	67,9	51,4	16,5	87,3	85,5	86,4	85,4	0,2	5,0	2,5	1,41	24
22.04.26	67,7	50,8	17,0	86,8	85,0	85,9	84,9	0,1	5,0	2,5	1,44	24
23.04.26	68,4	51,2	17,3	87,1	85,3	86,1	85,1	0,2	5,0	2,5	1,47	24
24.04.26	67,3	49,7	17,7	80,0	78,4	79,1	78,1	0,3	5,0	2,8	1,39	24
25.04.26	67,4	49,4	18,0	79,1	77,4	78,1	77,2	0,3	5,0	2,9	1,40	24
26.04.26	67,7	49,6	18,1	79,0	77,4	78,1	77,2	0,2	5,0	2,9	1,40	24
27.04.26	67,8	49,9	17,8	79,8	78,2	78,9	78,0	0,2	5,0	2,9	1,40	24
28.04.26	67,4	49,7	17,7	79,6	77,9	78,7	77,7	0,2	5,0	2,9	1,38	24
29.04.26	67,0	49,5	17,5	79,4	77,7	78,5	77,6	0,1	5,0	2,9	1,37	24
30.04.26	67,4	49,9	17,5	80,8	79,2	80,0	79,0	0,1	5,0	2,8	1,38	24
01.05.26	67,1	49,7	17,4	80,8	79,2	80,0	79,0	0,2	5,0	2,8	1,38	24
02.05.26	67,3	49,8	17,5	81,5	79,8	80,6	79,7	0,2	5,0	2,8	1,39	24
03.05.26	67,9	50,3	17,6	81,7	80,0	80,8	79,9	0,2	5,0	2,8	1,41	24
04.05.26	68,7	51,5	17,3	36,3	35,5	35,9	35,5	0,0	5,0	1,2	0,62	24
05.05.26	27,2	26,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,1	0,00	24
06.05.26	25,6	25,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,1	0,00	24
07.05.26	24,9	24,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,1	0,00	24
Итого	60,7	46,1	14,6	1 186,3	1161,5	1 173,3	1 159,1	2,4	5,0	2,2	20,26	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,21

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	34 415,7	33 864,9	33 570,8	33 432,2	138,7	741,91	16467

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Первомайская, 21

Договор №: 8047      Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02530911

Дата	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
20.04.26	68,2	53,2	15,0	113,4	114,3	-0,9	2,9	1,7	1,70	24
21.04.26	68,2	53,3	14,9	114,0	114,9	-0,9	2,9	1,7	1,70	24
22.04.26	68,1	52,9	15,2	113,6	114,5	-0,9	2,9	1,7	1,73	24
23.04.26	68,7	52,9	15,8	113,4	114,4	-1,0	2,9	1,7	1,80	24
24.04.26	67,7	51,5	16,2	104,5	105,4	-0,9	2,9	2,0	1,69	24
25.04.26	67,7	51,2	16,5	103,7	104,6	-0,9	3,0	2,1	1,71	24
26.04.26	68,1	51,6	16,5	103,6	104,5	-0,9	3,0	2,1	1,71	24
27.04.26	68,1	51,6	16,5	104,2	105,2	-0,9	3,0	2,0	1,72	24
28.04.26	67,7	51,5	16,3	103,9	104,8	-0,9	2,9	2,0	1,69	24
29.04.26	67,4	51,5	15,9	103,8	104,6	-0,9	2,9	2,1	1,65	24
30.04.26	67,8	51,8	16,0	105,4	106,3	-0,9	3,0	2,0	1,69	24
01.05.26	67,5	51,5	16,0	105,6	106,5	-0,9	3,0	2,0	1,69	24
02.05.26	67,7	51,8	15,8	106,3	107,2	-0,9	3,0	2,0	1,68	24
03.05.26	68,3	52,3	16,0	106,5	107,4	-0,9	3,0	2,0	1,71	24
04.05.26	68,6	52,4	16,2	104,5	105,4	-0,9	2,6	1,6	1,68	24
05.05.26	63,1	48,8	14,3	62,4	62,9	-0,5	1,7	0,9	1,03	15
06.05.26	24,7	23,6	1,1	0,0	0,0	0,0			0,00	4
07.05.26	23,7	22,8	0,9	0,0	0,0	0,0			0,00	4
Итого	62,9	48,7	14,2	1668,7	1 682,9	-14,1	2,9	1,8	26,59	383

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 49 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.

1,60
3,28
0,00

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,7	49,6	19,1	139,4	136,4	141,8	140,1	-3,7	3,7	2,7	2,60	24
21.04.26	68,6	49,7	18,9	140,1	137,1	142,5	140,9	-3,8	3,9	2,5	2,60	24
22.04.26	68,5	49,1	19,4	139,2	136,3	141,6	140,0	-3,7	4,2	2,7	2,64	24
23.04.26	69,2	49,5	19,7	139,4	136,4	141,9	140,2	-3,8	4,7	2,8	2,69	24
24.04.26	68,1	48,0	20,1	127,8	125,2	129,9	128,4	-3,3	5,1	2,9	2,51	24
25.04.26	68,2	47,8	20,4	126,6	123,9	128,8	127,4	-3,4	4,8	3,0	2,53	24
26.04.26	68,6	48,0	20,5	126,7	123,9	128,8	127,4	-3,5	4,0	3,0	2,54	24
27.04.26	68,6	48,3	20,3	127,8	125,1	130,0	128,5	-3,5	5,2	3,1	2,54	24
28.04.26	68,2	48,2	20,1	127,6	125,0	129,8	128,3	-3,4	4,8	3,3	2,51	24
29.04.26	67,8	48,0	19,8	127,4	124,7	129,4	127,9	-3,2	4,2	3,0	2,47	24
30.04.26	68,2	48,2	20,0	129,3	126,6	131,4	129,9	-3,3	4,7	3,1	2,53	24
01.05.26	67,9	48,0	20,0	129,5	126,8	131,5	130,1	-3,3	4,6	2,8	2,53	24
02.05.26	68,1	48,0	20,1	130,4	127,7	132,4	131,0	-3,3	4,6	2,9	2,57	24
03.05.26	68,7	48,4	20,3	131,0	128,2	133,1	131,6	-3,4	4,0	3,0	2,60	24
04.05.26	69,4	49,3	20,1	51,7	50,6	52,5	51,9	-1,3	2,0	1,2	1,02	24
05.05.26	28,4	25,7	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
06.05.26	28,0	25,7	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,00	24
07.05.26	28,7	26,2	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,00	24
Итого	61,8	44,8	17,0	1 893,7	1853,8	1 925,4	1 903,7	-49,9	3,6	2,4	36,89	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,34
0,00
0,00

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	
08.05.2026	27 982,8	28 597,2	27 272,9	28 248,3	-975,5	676,00	7260

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,1	50,1	17,0	78,8	77,2	78,7	77,7	-0,6	0,9	4,0	1,30	24
21.04.26	67,1	50,2	16,9	79,3	77,6	79,2	78,2	-0,6	0,9	4,0	1,30	24
22.04.26	67,0	49,7	17,3	78,8	77,1	78,7	77,7	-0,6	0,9	4,0	1,32	24
23.04.26	67,7	50,0	17,6	78,9	77,3	78,8	77,8	-0,6	0,9	4,0	1,36	24
24.04.26	66,4	48,3	18,1	72,5	71,1	72,4	71,7	-0,6	0,9	4,0	1,28	24
25.04.26	66,5	48,1	18,4	71,8	70,3	71,7	70,9	-0,6	0,9	4,0	1,29	24
26.04.26	66,8	48,2	18,6	71,7	70,3	71,6	70,9	-0,6	0,9	4,0	1,31	24
27.04.26	66,9	48,4	18,5	72,3	70,9	72,2	71,5	-0,6	0,9	4,0	1,30	24
28.04.26	66,5	48,4	18,1	72,2	70,8	72,1	71,4	-0,6	0,9	4,0	1,28	24
29.04.26	66,2	48,3	17,9	72,0	70,6	71,9	71,2	-0,6	0,9	4,0	1,26	24
30.04.26	66,5	48,5	18,0	73,1	71,6	73,0	72,2	-0,6	0,9	4,0	1,28	24
01.05.26	66,2	48,3	18,0	73,2	71,7	73,1	72,3	-0,6	0,9	4,0	1,28	24
02.05.26	66,4	48,5	17,9	73,7	72,3	73,6	72,8	-0,6	0,9	4,0	1,29	24
03.05.26	67,0	48,9	18,1	74,0	72,5	73,9	73,1	-0,6	0,9	4,0	1,31	24
04.05.26	67,8	49,7	18,1	30,1	29,5	30,1	29,7	-0,2	0,9	4,0	0,53	24
05.05.26	23,1	22,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	4,0	0,00	24
06.05.26	21,6	21,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	4,0	0,00	24
07.05.26	21,1	20,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	4,0	0,00	24
Итого	59,3	44,4	15,0	1 072,5	1050,7	1 070,8	1 059,1	-8,5	0,9	4,0	18,68	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,18

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	15 700,5	15 601,8	15 318,9	15 416,9	-97,9	348,44	7404

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,5	48,5	20,0	80,4	78,7	79,9	79,1	-0,4	3,9	3,3	1,58	24
21.04.26	68,5	48,7	19,7	81,1	79,4	80,6	79,7	-0,3	3,9	3,2	1,57	24
22.04.26	68,3	48,2	20,2	80,6	78,9	80,1	79,2	-0,3	3,9	3,3	1,59	24
23.04.26	69,1	48,5	20,6	81,1	79,3	80,4	79,5	-0,2	3,9	3,3	1,63	24
24.04.26	67,9	46,8	21,1	74,1	72,5	73,4	72,6	-0,1	4,0	3,5	1,53	24
25.04.26	68,0	46,7	21,4	73,3	71,8	72,6	71,9	-0,1	4,0	3,5	1,53	24
26.04.26	68,4	46,9	21,5	73,7	72,2	73,0	72,3	-0,1	4,0	3,5	1,55	24
27.04.26	68,4	47,1	21,3	74,5	72,9	73,8	73,0	-0,1	4,0	3,5	1,56	24
28.04.26	68,0	47,0	21,0	74,5	73,0	73,8	73,0	0,0	4,0	3,5	1,53	24
29.04.26	67,6	46,8	20,9	74,3	72,7	73,6	72,9	-0,1	4,0	3,5	1,52	24
30.04.26	68,0	47,0	20,9	75,0	73,5	74,5	73,7	-0,2	4,0	3,5	1,54	24
01.05.26	67,7	47,0	20,7	75,7	74,1	75,2	74,4	-0,3	4,0	3,5	1,53	24
02.05.26	67,9	47,2	20,6	76,3	74,7	75,7	75,0	-0,2	4,0	3,4	1,54	24
03.05.26	68,5	47,7	20,8	77,0	75,4	76,3	75,5	-0,2	4,0	3,4	1,57	24
04.05.26	69,4	48,5	20,8	34,0	33,3	33,7	33,3	0,0	2,8	2,3	0,69	10
05.05.26	28,1	27,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,6	0,00	0
06.05.26	27,7	27,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,6	0,00	0
07.05.26	27,6	27,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,6	0,00	0
Итого	61,5	44,2	17,4	1 105,7	1082,4	1 096,6	1 085,1	-2,7	3,6	3,0	22,47	346

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 86 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	
08.05.2026	118 395,8	117 533,0	115 442,8	116 225,8	-783,0	2 988,29	37170,13333333333

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,5	51,2	17,3	97,0	94,9	95,1	93,8	1,1	4,5	3,4	1,64	24
21.04.26	68,4	51,5	17,0	97,5	95,4	95,5	94,3	1,1	4,2	2,8	1,62	24
22.04.26	68,3	51,0	17,3	96,9	94,9	94,9	93,8	1,1	4,3	2,7	1,64	24
23.04.26	69,1	51,2	17,9	97,1	95,0	95,1	93,9	1,1	4,0	2,9	1,70	24
24.04.26	67,9	49,5	18,4	89,0	87,1	87,3	86,3	0,8	3,7	3,3	1,60	24
25.04.26	68,0	49,3	18,7	88,2	86,3	86,4	85,4	0,9	4,3	3,4	1,62	24
26.04.26	68,3	49,6	18,7	88,3	86,4	86,4	85,4	1,0	4,2	3,5	1,62	24
27.04.26	68,4	49,8	18,6	89,0	87,1	87,1	86,1	0,9	4,4	3,4	1,62	24
28.04.26	68,0	49,8	18,3	88,9	87,0	87,0	86,1	0,9	4,5	3,3	1,59	24
29.04.26	67,6	49,6	18,0	88,6	86,7	86,8	85,8	0,9	3,8	3,7	1,56	24
30.04.26	68,0	49,9	18,1	89,9	88,0	88,1	87,1	0,9	4,9	3,1	1,59	24
01.05.26	67,7	49,7	18,0	90,0	88,2	88,2	87,2	1,0	4,3	3,2	1,59	24
02.05.26	67,8	49,6	18,2	90,6	88,7	88,8	87,8	0,9	4,0	3,1	1,62	24
03.05.26	68,5	50,2	18,4	91,1	89,2	89,2	88,2	1,0	4,4	3,5	1,64	24
04.05.26	69,3	51,0	18,3	35,9	35,1	35,1	34,7	0,4	1,8	1,3	0,64	24
05.05.26	28,9	27,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,00	24
06.05.26	27,8	45,6	-17,9	0,0	0,0	1,8	1,8	-1,8	0,1	0,2	0,00	23
07.05.26	27,6	26,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,00	24
Итого	61,6	47,3	14,2	1 318,0	1290,0	1 292,8	1 277,8	12,2	3,4	2,6	23,27	431

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 1 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.

0,22
0,01
0,00

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	
08.05.2026	18 988,9	18 475,9	18 505,9	18 242,1	263,9	439,97	7376

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Первомайская, 26

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 194444

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
20.04.26	68,6	48,7	19,9	118,1	115,6	114,7	113,5	2,2	6,0	2,3	2,31	24
21.04.26	68,6	48,9	19,7	118,6	116,1	115,3	114,0	2,0	6,0	2,3	2,29	24
22.04.26	68,4	48,4	20,0	117,9	115,5	114,8	113,6	1,9	6,0	2,3	2,32	24
23.04.26	69,2	48,8	20,4	118,1	115,6	115,0	113,7	1,8	6,0	2,3	2,36	24
24.04.26	68,1	47,2	20,9	108,6	106,3	105,6	104,5	1,8	6,0	2,7	2,23	24
25.04.26	68,1	46,8	21,3	107,5	105,3	104,7	103,6	1,7	6,0	2,7	2,25	24
26.04.26	68,5	47,0	21,5	107,5	105,3	105,1	104,0	1,3	6,0	2,7	2,27	24
27.04.26	68,5	47,1	21,4	108,3	106,1	106,1	104,8	1,2	6,0	2,7	2,27	24
28.04.26	68,1	47,1	21,0	108,2	105,9	106,1	104,9	1,0	6,0	2,7	2,23	24
29.04.26	67,8	46,9	20,9	107,9	105,7	105,8	104,7	1,0	6,0	2,7	2,21	24
30.04.26	68,1	47,2	20,9	109,5	107,2	107,5	106,3	0,9	6,0	2,7	2,24	24
01.05.26	67,8	47,0	20,8	109,6	107,3	107,7	106,5	0,8	6,0	2,7	2,24	24
02.05.26	68,0	47,2	20,8	110,3	107,9	108,3	107,1	0,8	6,0	2,7	2,25	24
03.05.26	68,7	47,7	21,0	110,8	108,4	108,9	107,7	0,7	6,0	2,6	2,28	24
04.05.26	69,5	48,5	20,9	49,5	48,5	48,7	48,2	0,3	6,0	1,1	1,02	24
05.05.26	22,1	21,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
06.05.26	20,8	20,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
07.05.26	20,1	20,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	23
Итого	60,5	43,1	17,4	1 610,4	1576,8	1 574,3	1 557,2	19,6	6,0	2,1	32,77	431

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 1 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.

0,34
0,01
0,00

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	
08.05.2026	23 157,9	22 500,3	22 573,1	22 243,4	329,8	592,91	7367

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Спартаковский, 4

Договор №:      Прибор учёта: ВКТ-9      № 5713

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
20.04.26	68,5	47,6	20,9	59,1	57,9	59,1	58,5	-0,6	4,0	1,3	1,21	24
21.04.26	68,5	47,8	20,7	59,2	57,9	59,2	58,5	-0,6	4,0	1,3	1,20	24
22.04.26	68,3	47,0	21,3	59,1	57,8	59,0	58,4	-0,6	4,0	1,3	1,23	24
23.04.26	69,1	47,4	21,7	59,0	57,7	59,0	58,4	-0,6	4,0	1,3	1,26	24
24.04.26	68,0	46,6	21,4	57,0	55,8	57,0	56,5	-0,6	4,0	1,4	1,20	24
25.04.26	68,2	46,5	21,7	56,3	55,1	56,3	55,7	-0,6	4,0	1,5	1,20	24
26.04.26	68,5	46,6	21,9	56,4	55,2	56,3	55,8	-0,6	4,0	1,5	1,21	24
27.04.26	68,5	46,8	21,7	56,7	55,5	56,7	56,1	-0,6	4,0	1,4	1,21	24
28.04.26	68,1	46,9	21,3	56,9	55,7	56,9	56,3	-0,6	4,0	1,4	1,19	24
29.04.26	67,8	46,7	21,1	57,1	56,0	57,1	56,6	-0,6	4,0	1,4	1,18	24
30.04.26	68,1	46,8	21,4	57,7	56,5	57,6	57,1	-0,6	4,0	1,4	1,21	24
01.05.26	67,9	46,7	21,1	57,9	56,7	57,9	57,3	-0,6	4,1	1,4	1,20	24
02.05.26	68,1	46,8	21,3	58,1	56,9	58,1	57,5	-0,6	4,1	1,4	1,21	24
03.05.26	68,7	47,2	21,5	58,3	57,1	58,3	57,7	-0,6	4,1	1,4	1,23	24
04.05.26	69,2	46,8	22,4	52,8	51,7	52,8	52,2	-0,5	3,7	1,3	1,16	24
05.05.26	68,7	44,7	24,0	19,6	19,2	19,6	19,4	-0,2	2,1	0,6	0,46	24
06.05.26	26,3	26,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,00	24
07.05.26	25,0	24,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,00	24
Итого	63,6	44,4	19,2	881,2	862,7	880,9	871,8	-9,2	3,6	1,2	18,57	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,54

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	62 542,8	61 646,4	60 962,7	60 945,8	16,9	1 595,86	38703,5166666667

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,8	46,5	22,3	99,8	97,6	99,6	98,7	-1,1	6,0	2,6	2,18	24
21.04.26	68,8	46,6	22,2	99,8	97,7	99,7	98,7	-1,0	6,0	2,8	2,17	24
22.04.26	68,6	46,1	22,5	99,7	97,5	99,5	98,6	-1,1	6,0	2,6	2,20	24
23.04.26	69,4	46,3	23,1	99,4	97,3	99,3	98,3	-1,1	6,0	2,7	2,25	24
24.04.26	68,3	45,3	23,0	96,4	94,4	96,5	95,5	-1,1	6,0	2,8	2,17	24
25.04.26	68,5	45,2	23,3	95,3	93,4	95,4	94,4	-1,0	6,0	2,8	2,18	24
26.04.26	68,8	45,4	23,4	95,5	93,5	95,5	94,5	-1,0	6,0	2,7	2,19	24
27.04.26	68,8	45,6	23,2	96,1	94,1	96,1	95,1	-1,0	6,0	2,7	2,19	24
28.04.26	68,4	45,5	22,9	96,4	94,4	96,3	95,3	-1,0	6,0	2,7	2,16	24
29.04.26	68,1	45,5	22,6	96,4	94,4	96,3	95,3	-0,9	6,0	2,8	2,14	24
30.04.26	68,4	45,6	22,8	97,3	95,3	97,2	96,3	-1,0	6,0	2,7	2,17	24
01.05.26	68,1	45,6	22,5	97,7	95,7	97,6	96,7	-1,0	6,0	2,8	2,16	24
02.05.26	68,3	45,8	22,5	98,0	95,9	97,9	96,9	-1,1	6,0	2,7	2,16	24
03.05.26	69,0	46,2	22,8	98,3	96,1	98,1	97,2	-1,1	6,0	2,7	2,20	24
04.05.26	69,5	45,7	23,8	89,1	87,1	88,9	88,0	-0,9	6,0	2,8	2,07	24
05.05.26	68,3	44,1	24,2	33,4	32,7	32,8	32,5	0,2	6,0	1,3	0,80	24
06.05.26	26,5	25,4	1,1	2,2	2,2	0,0	0,0	2,2	6,0	0,3	0,00	24
07.05.26	25,6	24,6	1,0	3,0	3,0	0,0	0,0	3,0	6,0	0,3	0,00	24
Итого	63,9	43,4	20,5	1 493,6	1462,2	1 486,6	1 472,0	-9,9	6,0	2,4	33,40	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,96

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	20 820,4	20 628,2	20 292,8	20 410,2	-117,4	567,63	7118

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,3	46,0	22,3	57,1	55,9	56,2	55,6	0,3	4,6	1,7	1,25	24
21.04.26	68,3	46,4	21,9	57,1	55,9	56,2	55,6	0,3	4,6	1,7	1,23	24
22.04.26	68,1	45,8	22,3	57,1	55,9	56,1	55,5	0,3	4,6	1,7	1,25	24
23.04.26	68,9	45,9	22,9	57,0	55,8	56,0	55,4	0,4	4,6	1,7	1,28	24
24.04.26	67,8	45,0	22,7	55,3	54,1	54,3	53,8	0,3	4,7	1,9	1,23	24
25.04.26	67,9	44,9	23,1	54,6	53,5	53,7	53,2	0,2	4,7	2,0	1,24	24
26.04.26	68,2	45,0	23,3	54,7	53,6	53,8	53,3	0,3	4,7	2,0	1,25	24
27.04.26	68,3	45,1	23,2	55,1	53,9	54,1	53,6	0,3	4,7	1,9	1,25	24
28.04.26	67,9	45,0	22,9	55,2	54,1	54,3	53,8	0,3	4,7	1,9	1,24	24
29.04.26	67,6	45,1	22,5	55,2	54,1	54,3	53,8	0,3	4,7	1,9	1,22	24
30.04.26	67,9	45,1	22,7	55,7	54,6	54,8	54,3	0,3	4,7	1,9	1,24	24
01.05.26	67,6	45,0	22,5	56,0	54,8	55,0	54,5	0,3	4,7	1,9	1,24	24
02.05.26	67,8	45,3	22,5	56,1	55,0	55,2	54,7	0,3	4,7	1,9	1,24	24
03.05.26	68,5	45,7	22,8	56,3	55,1	55,3	54,8	0,3	4,7	1,8	1,26	24
04.05.26	68,9	45,2	23,7	51,1	50,0	50,2	49,7	0,2	4,2	1,8	1,19	24
05.05.26	68,3	43,2	25,0	18,3	17,9	18,0	17,8	0,1	1,7	0,8	0,45	10
06.05.26	25,2	24,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,00	0
07.05.26	25,5	24,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,00	0
Итого	63,4	42,9	20,5	852,0	834,1	837,6	829,6	4,6	4,0	1,6	19,06	370

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 62 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.

1,21
3,15
0,00

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	
08.05.2026	89 310,5	88 318,7	87 129,2	87 463,5	-334,3	2 471,53	37995,68333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)



за период с **20.04.2026** по **07.05.2026**

**Адрес: Строителей, 4**

№ 1183

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 61 час.

1,24

3,19

0,00

+

=

Гкал; G гвс =

$$Q_{\text{ГВС}} =$$

Гкал; G гвс =

TOHH.

**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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,4	49,5	18,0	55,8	54,7	54,9	54,3	0,4	16,3	16,3	0,98	24
21.04.26	67,4	49,8	17,7	56,0	54,9	55,1	54,5	0,4	16,3	16,3	0,97	24
22.04.26	67,2	49,0	18,2	55,8	54,7	54,8	54,2	0,5	16,3	16,3	1,00	24
23.04.26	68,0	49,4	18,6	55,8	54,6	54,8	54,2	0,4	16,3	16,3	1,02	24
24.04.26	66,8	47,8	19,0	52,0	50,9	51,3	50,8	0,1	16,3	16,3	0,97	24
25.04.26	66,9	47,7	19,3	51,6	50,6	50,8	50,3	0,3	16,3	16,3	0,97	24
26.04.26	67,2	47,8	19,4	51,7	50,7	50,9	50,4	0,3	16,3	16,3	0,98	24
27.04.26	67,3	48,2	19,1	52,0	51,0	51,2	50,6	0,3	16,3	16,3	0,97	24
28.04.26	66,9	48,2	18,8	51,9	50,9	51,1	50,6	0,3	16,3	16,3	0,95	24
29.04.26	66,6	48,0	18,6	51,9	50,8	51,0	50,5	0,4	16,3	16,3	0,95	24
30.04.26	66,9	48,4	18,6	53,5	52,4	52,6	52,1	0,3	16,3	16,3	0,97	24
01.05.26	66,7	48,2	18,5	54,1	53,0	53,2	52,7	0,3	16,3	16,3	0,98	24
02.05.26	66,9	48,3	18,5	54,3	53,2	53,4	52,9	0,3	16,3	16,3	0,99	24
03.05.26	67,5	48,9	18,7	54,5	53,4	53,7	53,1	0,3	16,3	16,3	1,00	24
04.05.26	68,4	49,8	18,6	22,7	22,3	22,4	22,1	0,1	16,3	16,3	0,42	12
05.05.26	19,6	21,1	-1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	16,3	0,00	0
06.05.26	19,5	20,1	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	16,3	0,00	0
07.05.26	19,8	20,2	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	16,3	0,00	0
Итого	59,3	43,9	15,4	773,6	758,3	761,1	753,3	5,0	16,3	16,3	14,11	348

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 84 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

0,96

3,36

0,00

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	
08.05.2026	43 922,3	43 112,4	42 871,6	42 620,9	250,7	997,81	19727,63333333333

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,9	46,4	20,5	38,8	38,0	39,0	38,6	-0,7	0,1	1,9	0,78	24
21.04.26	66,9	46,7	20,2	38,9	38,1	39,2	38,8	-0,7	0,1	1,9	0,77	24
22.04.26	66,7	46,0	20,7	38,7	37,9	39,0	38,6	-0,7	0,1	1,9	0,78	24
23.04.26	67,5	46,2	21,3	38,5	37,7	38,8	38,4	-0,7	0,1	1,9	0,80	24
24.04.26	66,2	44,7	21,5	36,1	35,4	36,5	36,2	-0,8	0,1	1,9	0,76	24
25.04.26	66,5	44,8	21,6	35,9	35,1	36,2	35,9	-0,7	0,1	1,9	0,76	24
26.04.26	66,7	44,8	21,9	35,9	35,2	36,2	35,9	-0,7	0,1	1,9	0,77	24
27.04.26	66,7	44,9	21,7	36,1	35,3	36,4	36,0	-0,7	0,1	1,9	0,77	24
28.04.26	66,3	44,8	21,5	36,0	35,3	36,3	36,0	-0,7	0,1	1,9	0,76	24
29.04.26	66,1	44,7	21,3	36,0	35,2	36,3	35,9	-0,7	0,1	1,9	0,75	24
30.04.26	66,4	45,0	21,4	37,2	36,5	37,5	37,2	-0,7	0,1	1,9	0,78	24
01.05.26	66,1	45,0	21,1	37,5	36,8	37,8	37,5	-0,7	0,1	1,9	0,78	24
02.05.26	66,4	45,3	21,1	37,7	37,0	38,0	37,7	-0,7	0,1	1,9	0,78	24
03.05.26	67,0	45,7	21,4	37,9	37,1	38,2	37,8	-0,7	0,1	1,9	0,79	24
04.05.26	68,0	46,4	21,6	12,7	12,4	12,8	12,6	-0,2	0,1	1,9	0,27	8
05.05.26	22,2	23,2	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,9	0,00	0
06.05.26	21,1	21,5	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,9	0,00	0
07.05.26	20,7	21,0	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9	0,00	0
Итого	59,1	41,5	17,6	533,9	523,1	538,3	533,1	-10,0	0,1	1,9	11,09	344

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 88 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.

0,78
2,88
0,00

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	
08.05.2026	37 060,0	36 931,2	36 165,9	36 566,8	-400,9	986,36	24528,96666666667

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,1	48,8	17,3	73,0	71,5	71,6	70,8	0,7	6,0	6,0	1,24	24
21.04.26	66,1	49,0	17,1	73,0	71,6	71,6	70,8	0,7	6,0	6,0	1,22	24
22.04.26	65,9	48,3	17,6	72,9	71,5	71,4	70,7	0,7	6,0	6,0	1,25	24
23.04.26	66,6	48,5	18,2	72,7	71,3	71,3	70,5	0,7	6,0	6,4	1,29	24
24.04.26	65,5	47,6	18,0	70,4	69,0	69,1	68,4	0,6	6,0	6,0	1,24	24
25.04.26	65,7	47,4	18,2	69,7	68,3	68,4	67,7	0,6	6,0	6,0	1,24	24
26.04.26	65,9	47,6	18,4	69,8	68,4	68,5	67,8	0,6	6,0	6,0	1,26	24
27.04.26	66,1	47,8	18,2	70,3	68,8	69,0	68,2	0,6	6,0	6,0	1,25	24
28.04.26	65,7	47,8	17,9	70,5	69,0	69,2	68,4	0,6	6,0	6,0	1,23	24
29.04.26	65,3	47,6	17,7	70,5	69,0	69,2	68,5	0,6	6,0	6,0	1,22	24
30.04.26	65,7	47,8	17,9	71,1	69,7	69,8	69,1	0,6	6,0	6,0	1,25	24
01.05.26	65,4	47,5	17,8	71,4	70,0	70,1	69,4	0,6	6,0	6,0	1,25	24
02.05.26	65,6	47,6	18,0	71,6	70,2	70,3	69,6	0,6	6,0	6,0	1,26	24
03.05.26	66,3	48,2	18,1	71,8	70,4	70,5	69,8	0,6	6,0	6,0	1,27	24
04.05.26	66,5	47,6	18,9	65,1	63,8	63,9	63,2	0,6	6,0	6,4	1,20	24
05.05.26	65,8	44,5	21,3	22,8	22,3	24,0	23,8	-1,5	10,8	11,2	0,44	24
06.05.26	24,2	23,9	0,4	0,0	0,0	2,9	2,9	-2,9	13,6	14,2	0,00	24
07.05.26	23,7	23,4	0,3	0,0	0,0	2,4	2,4	-2,4	13,7	14,2	0,00	24
Итого	61,2	45,1	16,2	1 086,7	1064,8	1 073,2	1 062,2	2,5	7,1	7,2	19,12	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,55

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	25 367,4	24 836,7	24 772,7	24 551,2	221,5	555,19	12447

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,1	51,0	17,1	50,5	49,5	50,3	49,6	-0,1	6,0	6,0	0,85	24
21.04.26	68,1	51,3	16,8	50,7	49,6	50,5	49,8	-0,2	6,0	6,0	0,83	24
22.04.26	67,9	50,7	17,2	50,6	49,6	50,4	49,8	-0,1	6,0	6,0	0,85	24
23.04.26	68,7	51,1	17,6	50,3	49,3	50,1	49,5	-0,2	6,0	6,0	0,86	24
24.04.26	67,5	49,9	17,6	48,2	47,2	48,2	47,7	-0,4	6,0	6,0	0,83	24
25.04.26	67,7	49,8	18,0	47,8	46,8	47,6	47,1	-0,3	6,0	6,0	0,83	24
26.04.26	68,0	49,9	18,1	47,9	46,9	47,7	47,2	-0,3	6,0	6,0	0,85	24
27.04.26	68,1	50,0	18,1	48,1	47,2	47,9	47,4	-0,3	6,0	6,0	0,85	24
28.04.26	67,7	50,0	17,7	48,1	47,2	47,9	47,4	-0,3	6,0	6,0	0,83	24
29.04.26	67,3	49,7	17,6	48,2	47,3	48,0	47,6	-0,3	6,0	6,0	0,83	24
30.04.26	67,6	49,9	17,7	48,7	47,7	48,5	48,0	-0,3	6,0	6,0	0,84	24
01.05.26	67,3	49,8	17,4	48,5	47,6	48,3	47,9	-0,3	6,0	6,0	0,83	24
02.05.26	67,6	50,0	17,6	48,7	47,7	48,5	48,0	-0,3	6,0	6,0	0,84	24
03.05.26	68,2	50,3	18,0	48,9	48,0	48,7	48,2	-0,3	6,0	6,0	0,86	24
04.05.26	68,9	51,0	17,8	25,9	25,4	25,8	25,5	-0,1	6,0	6,0	0,45	24
05.05.26	27,0	28,2	-1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
06.05.26	26,1	27,4	-1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
07.05.26	25,6	27,0	-1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
Итого	61,0	46,5	14,5	711,1	696,9	708,5	700,8	-3,8	6,0	6,0	12,24	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,15
0,00
0,00

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	
08.05.2026	19 462,5	11 953,5	19 167,8	11 803,4	7 364,4	253,75	7234

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Строителей, 20

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 194442

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
20.04.26	68,5	55,0	13,5	55,2	54,0	53,5	52,8	1,3	6,0	6,0	0,73	24
21.04.26	68,5	54,9	13,6	55,3	54,1	53,5	52,8	1,3	6,0	6,0	0,73	24
22.04.26	68,3	54,5	13,8	55,2	54,0	53,4	52,7	1,3	6,0	6,0	0,74	24
23.04.26	69,1	54,7	14,4	55,0	53,8	53,1	52,4	1,4	6,0	6,0	0,77	24
24.04.26	67,9	53,4	14,5	53,1	51,9	51,0	50,3	1,6	6,0	6,0	0,76	24
25.04.26	68,1	53,0	15,1	52,5	51,3	50,4	49,7	1,6	6,0	6,0	0,77	24
26.04.26	68,4	53,2	15,3	52,5	51,4	50,5	49,8	1,6	6,0	6,0	0,78	24
27.04.26	68,5	53,4	15,1	52,8	51,7	50,8	50,1	1,6	6,0	6,0	0,78	24
28.04.26	68,1	53,3	14,8	52,8	51,6	50,8	50,1	1,5	6,0	6,0	0,76	24
29.04.26	67,7	53,6	14,2	52,9	51,7	50,9	50,2	1,5	6,0	6,0	0,73	24
30.04.26	68,0	53,7	14,3	53,3	52,1	51,4	50,7	1,5	6,0	6,0	0,75	24
01.05.26	67,7	53,2	14,5	53,3	52,2	51,3	50,6	1,6	6,0	6,0	0,75	24
02.05.26	68,0	53,8	14,2	53,5	52,3	51,5	50,7	1,5	6,0	6,0	0,74	24
03.05.26	68,6	54,3	14,3	53,7	52,5	51,7	50,9	1,6	6,0	6,0	0,75	24
04.05.26	69,3	55,2	14,1	28,9	28,2	27,8	27,4	0,8	6,0	6,0	0,40	24
05.05.26	37,7	29,4	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
06.05.26	37,9	29,4	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
07.05.26	38,0	29,7	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
Итого	63,2	49,9	13,4	780,1	762,9	751,7	741,2	21,7	6,0	6,0	10,95	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,13
0,00
0,00

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	
08.05.2026	11 214,6	10 738,5	10 929,3	10 582,6	346,7	208,41	7566

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,6	52,0	15,6	57,4	56,2	58,8	58,0	-1,9	6,1	4,1	0,88	24
21.04.26	67,6	52,2	15,4	57,5	56,3	58,9	58,2	-1,9	6,1	4,1	0,87	24
22.04.26	67,4	51,7	15,7	57,4	56,2	58,6	57,8	-1,6	6,1	4,1	0,89	24
23.04.26	68,2	52,0	16,2	56,7	55,5	58,0	57,3	-1,8	6,1	4,1	0,90	24
24.04.26	67,1	50,9	16,2	55,0	53,9	56,7	56,0	-2,1	6,1	4,1	0,87	24
25.04.26	67,2	50,9	16,3	54,6	53,5	56,0	55,3	-1,8	6,1	4,1	0,87	24
26.04.26	67,5	51,2	16,3	54,7	53,6	56,1	55,4	-1,9	6,1	4,1	0,88	24
27.04.26	67,6	51,3	16,2	55,0	53,9	56,3	55,6	-1,7	6,1	4,1	0,88	24
28.04.26	67,2	51,2	16,0	55,0	53,8	56,2	55,5	-1,6	6,1	4,1	0,87	24
29.04.26	66,9	50,8	16,0	54,9	53,8	56,1	55,4	-1,6	6,1	4,1	0,87	24
30.04.26	67,2	51,0	16,2	55,3	54,2	56,6	55,9	-1,7	6,1	4,1	0,88	24
01.05.26	66,9	50,8	16,0	55,3	54,2	56,7	56,0	-1,8	6,1	4,1	0,87	24
02.05.26	67,1	51,1	16,0	55,6	54,5	56,8	56,2	-1,7	6,1	4,1	0,88	24
03.05.26	67,8	51,5	16,2	55,8	54,6	56,9	56,2	-1,6	6,1	4,1	0,89	24
04.05.26	68,3	52,1	16,2	33,7	33,0	34,5	34,1	-1,1	6,1	4,1	0,54	15
05.05.26	20,3	19,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
06.05.26	19,9	19,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
07.05.26	19,9	19,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
Итого	59,5	46,1	13,4	813,9	797,2	833,1	823,0	-25,8	6,1	4,1	12,83	351

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 81 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	
08.05.2026	23 745,4	24 282,8	23 164,6	24 017,9	-853,3	596,98	14517,93333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)



**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,6	45,7	20,9	31,1	30,4	31,4	31,1	-0,6	6,1	4,1	0,64	24
21.04.26	66,7	46,2	20,5	31,7	31,1	32,0	31,7	-0,6	6,1	4,1	0,64	24
22.04.26	66,6	45,5	21,1	31,1	30,5	31,5	31,2	-0,7	6,1	4,1	0,64	24
23.04.26	67,1	45,6	21,5	30,8	30,2	31,1	30,8	-0,7	6,1	4,1	0,65	24
24.04.26	66,3	44,7	21,6	29,6	29,0	29,9	29,7	-0,7	6,1	4,1	0,63	24
25.04.26	66,3	44,6	21,6	29,8	29,2	30,2	29,9	-0,7	6,1	4,1	0,63	24
26.04.26	66,7	44,8	21,8	29,7	29,1	30,1	29,8	-0,7	6,1	4,1	0,64	24
27.04.26	66,7	45,0	21,8	30,2	29,5	30,5	30,2	-0,7	6,1	4,1	0,64	24
28.04.26	66,5	45,1	21,3	30,3	29,7	30,7	30,4	-0,6	6,1	4,1	0,64	24
29.04.26	66,1	45,0	21,1	30,4	29,8	30,7	30,4	-0,6	6,1	4,1	0,63	24
30.04.26	66,4	45,3	21,1	31,1	30,5	31,4	31,1	-0,6	6,1	4,1	0,65	24
01.05.26	65,9	45,0	20,9	31,1	30,5	31,4	31,1	-0,6	6,1	4,1	0,64	24
02.05.26	66,1	45,0	21,0	31,2	30,6	31,5	31,2	-0,6	6,1	4,1	0,64	24
03.05.26	66,8	45,6	21,2	31,4	30,8	31,8	31,5	-0,7	6,1	4,1	0,65	24
04.05.26	65,5	44,9	20,6	28,0	27,5	28,3	28,0	-0,6	6,1	4,1	0,57	24
05.05.26	60,7	40,7	20,1	23,7	23,3	24,0	23,8	-0,5	6,1	4,1	0,47	24
06.05.26	62,3	43,2	19,1	16,1	15,8	16,1	15,9	-0,1	6,1	4,1	0,30	13
07.05.26	24,8	23,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,1	0,00	0
Итого	63,5	43,6	19,9	497,3	487,5	502,4	497,7	-10,3	6,1	4,1	10,30	397

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 35 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,56

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,82

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	52 905,2	52 816,4	51 626,0	52 235,3	-609,3	1 379,32	35602,066666666 7

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,6	47,3	20,3	42,1	41,2	41,8	41,3	-0,1	0,0	3,5	0,83	24
21.04.26	68,0	47,5	20,4	42,7	41,8	42,4	41,9	-0,1	0,0	3,5	0,85	24
22.04.26	67,7	47,0	20,7	41,9	41,0	41,6	41,2	-0,1	0,0	3,5	0,85	24
23.04.26	68,4	47,2	21,3	41,1	40,2	40,9	40,4	-0,2	0,0	3,4	0,85	24
24.04.26	67,1	45,9	21,2	39,8	39,0	39,7	39,4	-0,4	0,0	3,6	0,82	24
25.04.26	67,8	46,3	21,5	40,5	39,7	40,3	39,9	-0,2	0,0	3,7	0,85	24
26.04.26	67,9	46,4	21,5	40,2	39,3	39,9	39,5	-0,2	0,0	3,7	0,84	24
27.04.26	67,7	46,7	21,0	40,6	39,8	40,3	39,9	-0,1	0,0	3,7	0,83	24
28.04.26	67,4	46,6	20,8	40,9	40,0	40,6	40,2	-0,1	0,0	3,6	0,83	24
29.04.26	67,2	46,6	20,6	41,0	40,1	40,7	40,2	-0,1	0,0	3,6	0,82	24
30.04.26	67,7	47,0	20,6	42,0	41,2	41,7	41,3	-0,1	0,0	3,6	0,85	24
01.05.26	67,1	46,6	20,6	41,6	40,8	41,3	40,9	-0,1	0,0	3,6	0,84	24
02.05.26	67,6	47,0	20,5	42,1	41,2	41,7	41,3	-0,1	0,0	3,6	0,84	24
03.05.26	68,3	47,5	20,7	42,3	41,4	42,0	41,6	-0,1	0,0	3,6	0,86	24
04.05.26	69,4	48,9	20,5	8,6	8,4	8,4	8,4	0,0	0,0	0,7	0,17	5
05.05.26	25,0	24,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
06.05.26	24,8	24,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
07.05.26	24,8	24,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
Итого	60,6	43,2	17,5	587,4	575,1	583,2	577,3	-2,2	0,0	2,8	11,94	341

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 91 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,84

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

3,21

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	11 113,9	11 046,6	10 840,4	10 920,1	-79,7	263,01	6188,7

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,8	45,1	22,7	22,3	21,8	22,3	22,1	-0,3	7,1	5,1	0,50	24
21.04.26	68,0	45,5	22,5	22,6	22,2	22,6	22,4	-0,3	7,1	5,1	0,50	24
22.04.26	67,7	45,0	22,7	22,2	21,7	22,2	22,0	-0,3	7,1	5,1	0,49	24
23.04.26	68,6	45,0	23,5	21,9	21,4	21,9	21,7	-0,3	7,1	5,1	0,51	24
24.04.26	67,3	43,5	23,7	21,0	20,6	21,1	20,9	-0,4	7,1	5,1	0,49	24
25.04.26	67,8	44,0	23,8	21,4	21,0	21,4	21,2	-0,3	7,1	5,1	0,50	24
26.04.26	68,0	43,9	24,0	21,3	20,8	21,3	21,1	-0,3	7,1	5,1	0,50	24
27.04.26	67,9	44,3	23,6	21,6	21,1	21,6	21,4	-0,3	7,1	5,1	0,50	24
28.04.26	67,6	44,1	23,5	21,7	21,2	21,7	21,5	-0,3	7,1	5,1	0,50	24
29.04.26	67,3	44,2	23,1	21,7	21,3	21,7	21,6	-0,3	7,1	5,1	0,49	24
30.04.26	67,7	44,7	23,0	22,3	21,8	22,3	22,1	-0,3	7,1	5,1	0,50	24
01.05.26	67,3	44,4	22,9	22,2	21,7	22,2	22,0	-0,3	7,1	5,1	0,50	24
02.05.26	67,6	44,8	22,8	22,3	21,9	22,4	22,2	-0,3	7,1	5,1	0,50	24
03.05.26	68,3	45,1	23,2	22,5	22,0	22,5	22,3	-0,3	7,1	5,1	0,51	24
04.05.26	69,3	46,4	22,9	6,9	6,8	6,9	6,8	-0,1	7,1	5,1	0,15	7
05.05.26	24,2	25,1	-0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	5,1	0,00	0
06.05.26	23,6	24,6	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	5,1	0,00	0
07.05.26	23,5	24,6	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	5,1	0,00	0
Итого	60,5	41,4	19,2	313,9	307,4	314,2	311,4	-4,0	7,1	5,1	7,15	343

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 89 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.

0,51
1,88
0,00

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	
08.05.2026	47 714,6	47 697,1	46 530,6	47 144,9	-614,3	1 157,03	37418,71666666667

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,1	43,4	23,7	25,1	24,6	25,2	25,0	-0,4	0,0	0,0	0,58	24
21.04.26	67,2	43,8	23,4	25,5	24,9	25,6	25,4	-0,4	0,0	0,0	0,58	24
22.04.26	66,9	42,9	24,0	24,9	24,4	25,0	24,8	-0,4	0,0	0,0	0,59	24
23.04.26	67,8	43,2	24,6	24,6	24,1	24,7	24,5	-0,4	0,0	0,0	0,59	24
24.04.26	66,4	42,0	24,4	23,6	23,1	23,6	23,4	-0,4	0,0	0,0	0,56	24
25.04.26	67,0	42,2	24,8	23,9	23,4	24,0	23,8	-0,4	0,0	0,0	0,58	24
26.04.26	67,2	42,3	24,8	23,7	23,2	23,8	23,6	-0,4	0,0	0,0	0,58	24
27.04.26	67,1	42,6	24,5	24,0	23,5	24,2	24,0	-0,4	0,0	0,0	0,58	24
28.04.26	66,7	42,6	24,1	24,2	23,7	24,3	24,1	-0,4	0,0	0,0	0,57	24
29.04.26	66,5	42,3	24,1	24,2	23,7	24,3	24,1	-0,4	0,0	0,0	0,57	24
30.04.26	66,9	42,7	24,2	24,8	24,3	24,9	24,7	-0,4	0,0	0,0	0,59	24
01.05.26	66,5	42,7	23,8	24,7	24,2	24,9	24,6	-0,4	0,0	0,0	0,58	24
02.05.26	66,8	42,9	23,9	24,9	24,4	25,0	24,8	-0,4	0,0	0,0	0,59	24
03.05.26	67,5	43,3	24,2	25,1	24,6	25,2	25,0	-0,4	0,0	0,0	0,60	24
04.05.26	68,6	44,4	24,2	7,2	7,1	7,2	7,2	-0,1	0,0	0,0	0,17	7
05.05.26	22,1	21,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
06.05.26	21,7	21,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
07.05.26	21,5	21,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
Итого	59,5	39,3	20,2	350,5	343,3	352,1	349,1	-5,8	0,0	0,0	8,31	343

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 89 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.

0,59
2,20
0,00

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	
08.05.2026	60 553,2	60 483,8	59 081,7	59 812,8	-731,1	1 469,86	37439,7166666667

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,2	42,5	24,7	20,5	20,0	20,7	20,5	-0,5	6,0	6,0	0,49	24
21.04.26	67,2	43,1	24,1	20,8	20,4	21,1	20,9	-0,5	6,0	6,0	0,49	24
22.04.26	67,0	42,3	24,7	20,4	19,9	20,6	20,4	-0,5	6,0	6,0	0,49	24
23.04.26	67,8	42,3	25,4	20,1	19,6	20,4	20,1	-0,5	6,0	6,0	0,50	24
24.04.26	66,7	41,1	25,5	19,3	18,8	19,5	19,3	-0,5	6,0	6,0	0,48	24
25.04.26	66,9	41,2	25,7	19,6	19,1	19,8	19,6	-0,5	6,0	6,0	0,49	24
26.04.26	67,2	41,2	26,0	19,5	19,0	19,7	19,5	-0,5	6,0	6,0	0,49	24
27.04.26	67,3	41,5	25,8	19,8	19,3	20,0	19,8	-0,5	6,0	6,0	0,50	24
28.04.26	66,9	41,5	25,4	19,8	19,3	20,1	19,8	-0,5	6,0	6,0	0,49	24
29.04.26	66,5	41,4	25,1	19,7	19,2	20,0	19,8	-0,6	6,0	6,0	0,48	24
30.04.26	66,9	42,1	24,9	20,3	19,8	20,6	20,4	-0,5	6,0	6,0	0,49	24
01.05.26	66,6	42,0	24,6	20,4	19,9	20,7	20,5	-0,6	6,0	6,0	0,49	24
02.05.26	66,8	42,2	24,6	20,5	20,0	20,8	20,5	-0,5	6,0	6,0	0,49	24
03.05.26	67,5	42,9	24,6	20,7	20,2	21,0	20,7	-0,5	6,0	6,0	0,50	24
04.05.26	68,5	44,7	23,8	11,3	11,0	11,4	11,3	-0,3	6,0	6,0	0,26	24
05.05.26	21,9	21,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
06.05.26	20,8	20,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
07.05.26	20,8	20,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
Итого	59,5	38,6	20,9	292,5	285,5	296,5	293,1	-7,5	6,0	6,0	7,14	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,09

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	5 168,6	5 171,7	5 036,4	5 116,0	-79,6	147,95	7136

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,9	46,8	21,1	31,6	30,8	31,6	31,3	-0,5	4,4	0,1	0,65	24
21.04.26	68,0	47,3	20,7	32,2	31,5	32,2	31,9	-0,4	4,3	0,1	0,65	24
22.04.26	67,8	46,4	21,3	31,6	30,9	31,5	31,3	-0,4	4,3	0,1	0,66	24
23.04.26	68,6	46,7	21,9	31,3	30,5	31,2	31,0	-0,4	4,5	0,1	0,67	24
24.04.26	67,4	45,4	22,0	29,8	29,2	29,8	29,5	-0,3	5,1	0,1	0,65	24
25.04.26	67,7	45,7	22,0	30,1	29,5	30,1	29,8	-0,4	4,3	0,1	0,65	24
26.04.26	68,0	45,6	22,4	30,0	29,3	30,0	29,7	-0,4	4,2	0,1	0,66	24
27.04.26	68,1	46,0	22,1	30,5	29,7	30,4	30,2	-0,4	4,6	0,1	0,66	24
28.04.26	67,7	46,0	21,7	30,6	29,9	30,5	30,3	-0,4	4,5	0,1	0,65	24
29.04.26	67,3	45,8	21,5	30,6	29,9	30,6	30,3	-0,4	4,3	0,1	0,64	24
30.04.26	67,6	46,2	21,5	31,3	30,6	31,4	31,1	-0,5	4,1	0,1	0,66	24
01.05.26	67,4	45,9	21,5	31,3	30,6	31,5	31,2	-0,6	4,4	0,1	0,66	24
02.05.26	67,6	45,9	21,7	31,4	30,7	31,6	31,3	-0,6	4,3	0,1	0,67	24
03.05.26	68,3	46,7	21,5	31,7	31,0	31,9	31,6	-0,6	4,4	0,1	0,67	24
04.05.26	69,2	47,9	21,3	13,0	12,7	13,1	12,9	-0,2	1,5	0,1	0,27	24
05.05.26	24,3	24,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
06.05.26	23,2	23,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
07.05.26	22,8	23,0	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
Итого	60,5	42,5	18,0	446,9	436,8	447,2	443,5	-6,7	3,5	0,1	9,47	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,09

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	7 684,4	7 757,3	7 488,0	7 667,5	-179,5	187,25	7976

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Строителей, 41 (4-6 под.)

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 195150

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
20.04.26	68,5	44,9	23,5	58,3	57,1	56,8	56,3	0,8	4,8	3,9	1,34	24
21.04.26	68,4	45,4	23,0	59,4	58,2	57,9	57,4	0,8	4,8	4,1	1,34	24
22.04.26	68,3	44,8	23,5	58,3	57,1	56,9	56,4	0,8	4,8	4,1	1,34	24
23.04.26	69,1	44,8	24,2	57,7	56,5	56,2	55,7	0,8	4,6	3,8	1,37	24
24.04.26	68,0	43,6	24,4	55,4	54,2	53,7	53,2	1,0	4,8	4,2	1,32	24
25.04.26	68,2	43,8	24,5	56,1	54,9	54,7	54,2	0,8	4,9	4,1	1,34	24
26.04.26	68,5	43,8	24,8	55,9	54,7	54,5	54,0	0,7	4,8	4,1	1,36	24
27.04.26	68,6	44,0	24,6	56,7	55,5	55,3	54,8	0,6	4,9	4,1	1,36	24
28.04.26	68,2	44,0	24,2	56,9	55,7	55,5	55,1	0,6	4,9	4,2	1,35	24
29.04.26	67,8	43,9	23,8	56,9	55,7	55,6	55,1	0,6	4,9	4,0	1,33	24
30.04.26	68,2	44,5	23,7	58,2	57,0	56,9	56,4	0,6	4,9	4,1	1,35	24
01.05.26	67,9	44,3	23,7	58,2	57,0	56,9	56,4	0,6	4,9	4,1	1,35	24
02.05.26	68,1	44,4	23,7	58,4	57,2	57,0	56,5	0,6	4,9	4,0	1,35	24
03.05.26	68,8	44,9	23,9	58,8	57,6	57,4	56,9	0,6	4,9	4,1	1,37	24
04.05.26	69,7	45,9	23,8	24,2	23,6	23,6	23,4	0,3	1,9	1,6	0,56	24
05.05.26	21,3	21,4	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
06.05.26	21,2	21,4	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
07.05.26	21,4	22,5	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
Итого	60,5	40,7	19,9	829,4	811,9	808,8	801,7	10,2	3,9	3,3	19,43	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,19

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	13 896,0	13 427,5	13 543,1	13 289,2	253,9	384,90	7968

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)



**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,9	51,1	16,8	134,1	131,3	136,7	135,0	-3,8	6,0	4,0	2,21	24
21.04.26	67,9	51,1	16,8	134,1	131,3	136,7	135,0	-3,7	6,0	4,0	2,21	24
22.04.26	67,8	50,8	17,0	133,9	131,1	136,5	134,8	-3,7	6,0	4,0	2,24	24
23.04.26	68,5	51,0	17,5	133,5	130,7	136,0	134,4	-3,7	6,0	4,0	2,29	24
24.04.26	67,4	50,2	17,3	130,3	127,6	132,3	130,7	-3,1	6,0	4,0	2,21	24
25.04.26	67,6	50,0	17,6	129,0	126,3	131,2	129,7	-3,4	6,0	4,0	2,23	24
26.04.26	67,9	50,3	17,7	129,1	126,4	131,4	129,9	-3,5	6,0	4,0	2,23	24
27.04.26	67,9	50,4	17,6	129,5	126,9	132,0	130,3	-3,5	6,0	4,0	2,23	24
28.04.26	67,6	50,2	17,4	129,5	126,8	131,9	130,4	-3,5	6,0	4,0	2,20	24
29.04.26	67,3	50,1	17,2	129,3	126,7	131,8	130,3	-3,6	6,0	4,0	2,18	24
30.04.26	67,6	50,2	17,5	129,9	127,3	132,4	130,9	-3,6	6,0	4,0	2,23	24
01.05.26	67,3	50,1	17,2	130,0	127,4	132,5	131,0	-3,6	6,0	4,0	2,19	24
02.05.26	67,5	50,1	17,3	130,4	127,8	132,9	131,3	-3,5	6,0	4,0	2,22	24
03.05.26	68,2	50,6	17,6	130,7	128,0	133,3	131,6	-3,6	6,0	4,0	2,25	24
04.05.26	68,9	51,3	17,6	48,8	47,7	49,7	49,1	-1,4	6,0	4,0	0,84	24
05.05.26	22,8	23,5	-0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	22,2	22,9	-0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	22,0	22,8	-0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	60,2	45,9	14,3	1 882,0	1843,2	1 917,4	1 894,3	-51,1	6,0	4,0	31,96	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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	
08.05.2026	55 331,2	56 841,5	53 986,8	56 091,9	-2 105,1	1 136,07	16812

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,4	46,1	20,4	52,0	51,0	50,9	50,4	0,6	4,6	2,7	1,04	24
21.04.26	66,5	46,5	20,0	53,0	51,9	51,9	51,4	0,5	4,5	2,8	1,04	24
22.04.26	66,3	45,8	20,5	51,9	50,9	50,8	50,4	0,6	5,2	3,3	1,04	24
23.04.26	66,9	45,8	21,1	51,5	50,5	50,4	49,9	0,6	4,4	2,4	1,06	24
24.04.26	66,0	44,6	21,4	48,5	47,5	47,4	46,9	0,6	4,4	2,6	1,01	24
25.04.26	66,1	44,7	21,4	48,5	47,5	47,5	47,0	0,6	5,4	3,6	1,02	24
26.04.26	66,4	44,9	21,6	48,2	47,2	47,2	46,8	0,5	4,5	3,0	1,02	24
27.04.26	66,5	45,1	21,4	49,1	48,1	48,0	47,5	0,5	5,1	2,7	1,03	24
28.04.26	66,2	45,2	21,0	49,6	48,7	48,6	48,1	0,6	4,9	3,3	1,02	24
29.04.26	65,7	45,0	20,7	50,0	49,0	48,9	48,4	0,6	5,9	3,7	1,02	24
30.04.26	66,1	45,4	20,8	51,2	50,2	50,1	49,6	0,6	5,0	3,3	1,04	24
01.05.26	65,9	45,3	20,6	51,0	50,0	49,9	49,4	0,6	4,7	3,0	1,03	24
02.05.26	66,0	45,4	20,6	51,2	50,3	50,2	49,7	0,6	5,0	3,3	1,03	24
03.05.26	66,7	45,8	20,9	51,7	50,7	50,6	50,1	0,6	5,5	3,0	1,06	24
04.05.26	67,4	47,0	20,5	20,4	20,0	20,0	19,8	0,2	2,5	2,1	0,41	24
05.05.26	22,6	22,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	0,00	24
06.05.26	21,9	22,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,7	0,00	24
07.05.26	21,6	21,8	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	0,00	24
Итого	59,0	41,6	17,4	727,8	713,5	712,3	705,4	8,1	4,3	2,8	14,87	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,14

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	48 951,6	47 970,1	47 773,8	47 403,5	370,3	1 125,33	33543

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,9	47,7	20,2	43,4	42,5	43,3	42,8	-0,4	0,8	4,1	0,86	24
21.04.26	67,9	48,1	19,8	44,4	43,4	44,2	43,7	-0,3	0,8	4,2	0,86	24
22.04.26	67,8	47,4	20,3	43,5	42,6	43,3	42,9	-0,3	0,8	4,1	0,86	24
23.04.26	68,3	47,5	20,9	43,2	42,2	43,0	42,5	-0,2	0,9	4,0	0,88	24
24.04.26	67,5	46,3	21,2	40,9	40,1	40,6	40,1	0,0	0,8	4,3	0,85	24
25.04.26	67,6	46,3	21,3	41,0	40,1	40,7	40,3	-0,1	0,9	4,4	0,85	24
26.04.26	68,0	46,4	21,6	40,9	40,0	40,7	40,2	-0,1	0,8	4,3	0,86	24
27.04.26	68,0	46,7	21,4	41,5	40,6	41,4	40,9	-0,3	0,8	4,3	0,86	24
28.04.26	67,7	46,9	20,7	42,0	41,1	42,0	41,5	-0,4	0,8	4,3	0,85	24
29.04.26	67,2	46,8	20,4	42,3	41,4	42,3	41,8	-0,4	0,8	4,3	0,84	24
30.04.26	67,6	47,0	20,6	43,3	42,4	43,3	42,8	-0,4	0,8	4,3	0,87	24
01.05.26	67,4	46,9	20,5	43,3	42,3	43,2	42,7	-0,4	0,8	4,3	0,87	24
02.05.26	67,5	47,0	20,5	43,5	42,5	43,4	42,9	-0,4	0,8	4,3	0,87	24
03.05.26	68,1	47,5	20,6	43,8	42,9	43,8	43,3	-0,4	0,8	4,3	0,88	24
04.05.26	68,8	48,5	20,3	16,4	16,0	16,3	16,2	-0,1	0,8	1,6	0,32	24
05.05.26	25,7	25,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,00	24
06.05.26	25,0	24,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,00	24
07.05.26	24,7	24,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,00	24
Итого	60,7	43,4	17,3	613,4	600,2	611,4	604,5	-4,3	0,8	3,4	12,37	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,11

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	10 393,4	10 292,3	10 130,7	10 164,0	-33,3	242,98	8064

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,8	49,0	18,8	45,6	44,6	45,3	44,8	-0,2	5,1	3,6	0,84	24
21.04.26	67,9	49,5	18,4	46,5	45,6	46,2	45,7	-0,1	5,1	3,6	0,83	24
22.04.26	67,7	48,8	18,9	45,6	44,7	45,3	44,8	-0,1	5,0	3,6	0,84	24
23.04.26	68,3	49,0	19,3	45,3	44,3	44,9	44,4	-0,1	4,9	3,4	0,86	24
24.04.26	67,4	47,8	19,6	42,9	42,0	42,5	42,0	0,0	5,0	3,7	0,82	24
25.04.26	67,6	47,8	19,7	43,0	42,1	42,7	42,2	-0,1	5,1	3,8	0,83	24
26.04.26	67,9	48,0	19,9	42,9	42,0	42,6	42,1	-0,1	5,1	3,8	0,84	24
27.04.26	68,0	48,4	19,6	43,7	42,7	43,3	42,8	-0,1	5,1	3,8	0,84	24
28.04.26	67,6	48,4	19,2	44,2	43,2	43,8	43,4	-0,1	5,2	3,8	0,83	24
29.04.26	67,2	48,2	18,9	44,5	43,5	44,2	43,7	-0,1	5,2	3,8	0,82	24
30.04.26	67,5	48,5	19,0	45,6	44,6	45,2	44,8	-0,1	5,2	3,7	0,85	24
01.05.26	67,3	48,4	18,9	45,4	44,5	45,1	44,6	-0,2	5,2	3,7	0,84	24
02.05.26	67,4	48,6	18,8	45,7	44,7	45,4	44,9	-0,2	5,2	3,7	0,84	24
03.05.26	68,1	49,0	19,1	46,1	45,1	45,8	45,3	-0,2	5,2	3,7	0,86	24
04.05.26	68,8	49,9	18,9	16,8	16,4	16,8	16,6	-0,2	1,8	5,1	0,31	24
05.05.26	25,5	24,9	0,6	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	0,0	6,0	0,00	24
06.05.26	24,5	24,3	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	0,0	6,0	0,00	24
07.05.26	24,0	23,9	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	0,0	6,0	0,00	24
Итого	60,6	44,6	16,0	643,7	630,1	639,3	632,4	-2,4	4,1	4,2	12,06	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,10

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	10 898,0	10 744,6	10 626,1	10 610,0	16,1	246,38	8060

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,3	44,1	24,3	67,1	65,7	66,0	65,4	0,3	4,2	4,0	1,59	24
21.04.26	68,3	44,6	23,8	68,5	67,0	67,4	66,7	0,3	4,4	4,0	1,59	24
22.04.26	68,2	43,8	24,4	67,2	65,8	66,1	65,5	0,3	4,3	4,0	1,60	24
23.04.26	68,8	43,8	25,0	66,7	65,2	65,7	65,1	0,1	4,1	4,0	1,63	24
24.04.26	67,9	42,5	25,5	63,3	62,0	61,8	61,4	0,6	4,5	4,0	1,58	24
25.04.26	68,1	42,4	25,6	63,4	62,0	62,0	61,6	0,5	4,5	4,0	1,59	24
26.04.26	68,4	42,5	25,9	63,2	61,8	61,9	61,4	0,4	4,3	4,0	1,60	24
27.04.26	68,5	42,9	25,6	64,3	62,9	63,0	62,5	0,3	4,3	4,0	1,61	24
28.04.26	68,1	43,0	25,1	65,1	63,7	63,9	63,4	0,3	4,4	4,0	1,60	24
29.04.26	67,7	43,1	24,6	65,5	64,1	64,3	63,9	0,3	4,3	4,0	1,57	24
30.04.26	68,0	43,3	24,7	67,1	65,6	65,9	65,3	0,3	4,4	4,0	1,62	24
01.05.26	67,8	43,2	24,6	66,9	65,5	65,7	65,2	0,3	4,3	4,0	1,62	24
02.05.26	67,9	43,4	24,5	67,2	65,8	66,1	65,5	0,2	4,3	4,0	1,61	24
03.05.26	68,6	43,7	24,9	67,8	66,4	66,6	66,1	0,3	4,3	4,0	1,65	24
04.05.26	69,3	44,7	24,6	25,3	24,8	24,9	24,6	0,2	1,6	4,0	0,61	24
05.05.26	27,8	27,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	4,0	0,00	24
06.05.26	26,9	26,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	4,0	0,00	24
07.05.26	26,9	26,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	4,0	0,00	24
Итого	61,4	40,6	20,8	948,3	928,3	931,4	923,5	4,8	3,5	4,0	23,07	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,20

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	19 115,7	14 698,5	18 642,4	14 547,6	4 094,8	531,23	5266

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,0	43,1	24,9	66,4	64,9	66,3	65,8	-0,9	4,7	3,5	1,62	24
21.04.26	68,1	43,6	24,4	67,8	66,4	67,7	67,0	-0,7	4,8	3,5	1,62	24
22.04.26	67,9	42,9	25,0	66,7	65,3	66,4	65,8	-0,5	4,7	3,5	1,63	24
23.04.26	68,5	43,1	25,4	65,9	64,5	65,9	65,4	-0,9	4,6	3,4	1,64	24
24.04.26	67,6	41,8	25,8	62,5	61,2	62,3	61,8	-0,5	4,7	3,6	1,58	24
25.04.26	67,8	41,8	26,0	62,7	61,4	62,4	61,9	-0,5	4,8	3,7	1,59	24
26.04.26	68,1	42,0	26,1	62,5	61,2	62,2	61,7	-0,5	4,8	3,7	1,60	24
27.04.26	68,2	42,1	26,1	63,5	62,2	63,2	62,7	-0,5	4,8	3,7	1,63	24
28.04.26	67,8	42,2	25,6	64,3	62,9	64,1	63,6	-0,6	4,8	3,7	1,61	24
29.04.26	67,4	42,3	25,1	64,7	63,4	64,5	64,0	-0,6	4,8	3,7	1,59	24
30.04.26	67,7	42,6	25,2	66,3	64,9	66,1	65,6	-0,7	4,9	3,7	1,63	24
01.05.26	67,5	42,5	25,0	66,1	64,8	65,9	65,3	-0,6	4,9	3,7	1,62	24
02.05.26	67,6	42,7	25,0	66,4	65,0	66,2	65,7	-0,7	4,9	3,7	1,62	24
03.05.26	68,3	43,0	25,3	67,0	65,6	66,8	66,3	-0,6	4,9	3,7	1,66	24
04.05.26	69,0	43,9	25,1	24,8	24,3	24,7	24,5	-0,2	1,7	1,2	0,61	24
05.05.26	28,5	27,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
06.05.26	27,8	27,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
07.05.26	27,5	26,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
Итого	61,3	40,0	21,3	937,5	918,0	934,6	927,0	-9,0	3,8	2,9	23,23	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

0,20

0,00

0,00

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	
08.05.2026	44 162,2	43 852,4	43 052,6	43 420,8	-368,1	1 269,63	24031

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	48,4	38,5	10,0	60,7	60,0	60,5	60,0	0,0	3,4	4,8	0,59	24
21.04.26	49,4	39,4	10,0	62,8	62,0	62,5	62,0	0,0	4,7	3,9	0,62	24
22.04.26	48,1	38,3	9,8	62,7	62,0	62,4	61,9	0,0	4,3	4,8	0,60	24
23.04.26	46,4	37,2	9,2	62,5	61,8	62,3	61,8	0,0	4,5	4,6	0,56	24
24.04.26	50,9	39,6	11,3	62,9	62,2	62,8	62,3	-0,1	5,6	5,4	0,70	24
25.04.26	54,5	41,9	12,5	63,4	62,4	63,2	62,7	-0,3	5,3	5,4	0,78	24
26.04.26	54,1	41,7	12,4	63,4	62,5	63,1	62,6	-0,2	4,2	5,1	0,77	24
27.04.26	54,2	41,9	12,3	63,3	62,4	63,1	62,6	-0,2	4,5	4,5	0,77	24
28.04.26	47,7	38,2	9,4	62,5	61,8	62,3	61,9	-0,1	5,0	4,9	0,58	24
29.04.26	41,3	34,2	7,1	61,9	61,4	61,7	61,5	-0,1	5,0	4,8	0,43	24
30.04.26	42,7	35,0	7,7	62,3	61,8	62,1	61,7	0,1	5,0	4,2	0,48	24
01.05.26	43,6	35,6	8,0	62,9	62,4	62,6	62,1	0,3	4,7	4,5	0,50	24
02.05.26	42,9	35,2	7,7	62,8	62,3	62,5	62,1	0,2	4,8	3,8	0,48	24
03.05.26	43,2	35,4	7,8	62,8	62,4	62,5	62,1	0,3	5,5	4,7	0,48	24
04.05.26	43,4	35,5	7,8	23,0	22,9	22,9	22,7	0,1	4,8	5,1	0,18	24
05.05.26	20,5	19,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	5,3	0,00	24
06.05.26	20,6	19,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	5,4	0,00	24
07.05.26	20,6	19,6	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	5,8	0,00	24
Итого	42,9	34,8	8,1	900,0	890,2	896,5	890,2	0,0	4,9	4,8	8,53	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,06
0,00
0,00

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	
08.05.2026	13 634,2	13 493,7	13 420,5	13 371,6	48,8	200,92	8070

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	48,7	39,3	9,4	66,4	65,7	65,9	65,4	0,3	4,4	3,5	0,62	24
21.04.26	49,6	40,2	9,4	68,6	67,9	68,1	67,6	0,3	4,5	3,5	0,64	24
22.04.26	48,3	39,2	9,1	68,6	67,8	68,0	67,5	0,3	4,5	3,4	0,61	24
23.04.26	46,7	38,0	8,7	68,3	67,6	67,8	67,3	0,3	4,3	3,3	0,59	24
24.04.26	51,2	40,6	10,5	68,8	68,0	68,2	67,8	0,2	4,6	3,4	0,71	24
25.04.26	54,7	42,7	11,9	69,3	68,4	68,7	68,2	0,2	4,4	3,4	0,82	24
26.04.26	54,3	42,6	11,8	69,3	68,3	68,7	68,1	0,2	4,5	3,4	0,80	24
27.04.26	54,5	42,8	11,7	69,3	68,3	68,6	68,0	0,3	4,5	3,4	0,80	24
28.04.26	47,9	39,2	8,8	68,4	67,7	67,9	67,3	0,4	4,5	3,5	0,59	24
29.04.26	41,4	35,0	6,4	67,7	67,2	67,3	66,8	0,4	4,7	3,6	0,43	24
30.04.26	42,8	35,7	7,1	68,1	67,5	67,7	67,2	0,3	4,6	3,7	0,48	24
01.05.26	43,8	36,2	7,6	68,7	68,0	68,3	67,8	0,3	4,3	3,7	0,51	24
02.05.26	43,1	35,8	7,2	68,7	68,0	68,2	67,7	0,3	4,4	3,7	0,49	24
03.05.26	43,3	36,0	7,4	68,7	68,0	68,2	67,7	0,3	4,6	3,7	0,50	24
04.05.26	43,5	36,2	7,3	25,7	25,4	25,5	25,3	0,1	1,8	1,5	0,19	24
05.05.26	23,0	22,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
06.05.26	22,2	22,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
07.05.26	21,9	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	24
Итого	43,4	35,9	7,5	984,6	974,0	976,8	969,7	4,3	3,6	2,8	8,79	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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	
08.05.2026	14 698,3	14 684,9	14 468,3	14 552,7	-84,4	204,80	8069

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Уральская, 4/1 ввод 1

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 204365

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
20.04.26	47,9	39,4	8,5	149,8	148,2	147,5	146,4	1,8	6,0	6,0	1,26	24
21.04.26	48,8	40,3	8,5	154,7	153,0	152,3	151,1	1,9	6,0	6,0	1,30	24
22.04.26	47,7	39,3	8,4	154,4	152,7	152,0	150,8	1,9	6,0	6,0	1,27	24
23.04.26	46,0	38,1	8,0	153,9	152,3	151,5	150,5	1,8	6,0	6,0	1,21	24
24.04.26	50,4	40,7	9,7	155,3	153,5	153,1	152,0	1,5	6,0	6,0	1,49	24
25.04.26	53,9	42,9	11,0	156,4	154,2	154,0	152,7	1,6	6,0	6,0	1,69	24
26.04.26	53,5	42,7	10,9	156,4	154,3	153,8	152,5	1,8	6,0	6,0	1,67	24
27.04.26	53,7	42,9	10,8	156,4	154,3	153,8	152,4	1,9	6,0	6,0	1,66	24
28.04.26	47,2	39,2	8,0	154,1	152,5	151,8	150,6	1,9	6,0	6,0	1,22	24
29.04.26	40,9	35,0	5,8	152,4	151,2	150,2	149,4	1,8	6,0	6,0	0,88	24
30.04.26	42,3	35,8	6,5	153,4	152,1	151,1	150,2	2,0	6,0	6,0	0,99	24
01.05.26	43,2	36,3	6,9	154,9	153,5	152,5	151,6	1,9	6,0	6,0	1,06	24
02.05.26	42,5	35,9	6,6	154,7	153,4	152,3	151,3	2,1	6,0	6,0	1,01	24
03.05.26	42,8	36,0	6,8	154,7	153,4	152,3	151,3	2,1	6,0	6,0	1,03	24
04.05.26	43,0	36,3	6,7	56,8	56,3	55,9	55,5	0,7	6,0	6,0	0,38	24
05.05.26	26,6	25,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
06.05.26	26,8	26,9	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
07.05.26	22,2	22,7	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
Итого	43,3	36,5	6,8	2 218,2	2194,8	2 184,0	2 168,2	26,6	6,0	6,0	18,13	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,13
0,00
0,00

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	
08.05.2026	33 371,5	32 984,5	32 861,1	32 685,6	175,5	438,56	7263

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	48,2	39,5	8,6	149,1	147,5	150,0	148,9	-1,4	6,0	6,0	1,27	24
21.04.26	49,2	40,5	8,7	154,2	152,5	155,1	153,9	-1,4	6,0	6,0	1,33	24
22.04.26	47,9	39,5	8,5	153,9	152,2	154,8	153,6	-1,4	6,0	6,0	1,28	24
23.04.26	46,1	38,2	7,9	153,3	151,8	154,3	153,2	-1,5	6,0	6,0	1,20	24
24.04.26	50,6	40,9	9,7	155,0	153,2	155,9	154,7	-1,5	6,0	6,0	1,48	24
25.04.26	54,2	43,0	11,1	156,1	154,0	156,8	155,4	-1,4	6,0	6,0	1,71	24
26.04.26	53,9	42,9	11,0	155,9	153,8	156,6	155,2	-1,4	6,0	6,0	1,69	24
27.04.26	53,9	43,1	10,8	155,9	153,7	156,6	155,2	-1,4	6,0	6,0	1,66	24
28.04.26	47,6	39,4	8,2	153,7	152,0	154,7	153,5	-1,5	6,0	6,0	1,25	24
29.04.26	41,2	35,1	6,0	151,9	150,6	153,1	152,1	-1,5	6,0	6,0	0,91	24
30.04.26	42,6	35,8	6,8	152,8	151,5	153,9	153,0	-1,5	6,0	6,0	1,03	24
01.05.26	43,5	36,4	7,1	154,3	152,8	155,4	154,4	-1,6	6,0	6,0	1,08	24
02.05.26	42,8	36,0	6,8	154,0	152,7	155,2	154,2	-1,5	6,0	6,0	1,03	24
03.05.26	43,1	36,2	6,9	154,1	152,6	155,2	154,2	-1,6	6,0	6,0	1,05	24
04.05.26	43,3	36,4	6,9	58,4	57,8	58,8	58,5	-0,6	6,0	6,0	0,40	24
05.05.26	27,2	26,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
06.05.26	27,6	27,8	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
07.05.26	23,5	26,0	-2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
Итого	43,7	36,8	6,8	2 212,6	2188,9	2 226,5	2 210,0	-21,2	6,0	6,0	18,34	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,13
0,00
0,00

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	
08.05.2026	33 402,7	33 447,7	32 887,3	33 142,6	-255,3	441,92	7309

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Уральская, 6

Договор №:      Прибор учёта: ВКТ-7      № 262590

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
20.04.26	48,4	40,3	8,1	72,8	72,0	72,8	72,3	-0,3	6,0	4,0	0,59	24
21.04.26	49,5	41,2	8,2	75,2	74,3	75,2	74,6	-0,3	6,0	4,0	0,61	24
22.04.26	48,1	40,1	8,0	75,0	74,3	75,0	74,6	-0,3	6,0	4,0	0,59	24
23.04.26	46,5	39,0	7,5	74,8	74,1	74,8	74,3	-0,2	6,0	4,0	0,55	24
24.04.26	50,8	41,8	9,1	75,4	74,5	75,5	74,9	-0,4	6,0	4,0	0,68	24
25.04.26	54,5	44,1	10,4	75,9	74,9	76,1	75,3	-0,4	6,0	4,0	0,79	24
26.04.26	54,2	43,9	10,3	75,8	74,8	76,0	75,2	-0,4	6,0	4,0	0,78	24
27.04.26	54,4	44,1	10,3	75,8	74,8	75,9	75,2	-0,4	6,0	4,0	0,77	24
28.04.26	47,6	40,0	7,6	74,9	74,1	74,9	74,3	-0,2	6,0	4,0	0,56	24
29.04.26	41,3	35,7	5,6	74,2	73,7	74,1	73,6	0,0	6,0	4,0	0,41	24
30.04.26	42,8	36,5	6,3	74,7	74,0	74,6	74,1	-0,1	6,0	4,0	0,47	24
01.05.26	43,7	37,1	6,5	75,3	74,6	75,3	74,8	-0,2	6,0	4,0	0,49	24
02.05.26	42,9	36,6	6,3	75,2	74,5	75,2	74,7	-0,2	6,0	4,0	0,47	24
03.05.26	43,3	36,8	6,5	75,2	74,5	75,2	74,7	-0,2	6,0	4,0	0,48	24
04.05.26	43,7	37,1	6,6	28,9	28,6	28,8	28,6	-0,1	6,0	4,0	0,19	24
05.05.26	23,4	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	23,5	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	23,2	23,4	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	43,4	36,9	6,5	1 079,1	1067,7	1 079,3	1 071,2	-3,4	6,0	4,0	8,43	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,06

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	43 383,7	43 507,2	42 700,0	43 091,6	-391,6	572,86	22432

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	48,2	40,4	7,8	149,0	147,4	153,4	152,3	-4,9	7,1	5,1	1,15	24
21.04.26	49,2	41,3	7,8	153,8	152,1	158,4	157,1	-5,0	7,1	5,1	1,20	24
22.04.26	47,9	40,4	7,5	153,5	151,9	158,1	157,0	-5,1	7,1	5,1	1,15	24
23.04.26	46,5	39,0	7,4	145,7	144,3	150,0	149,0	-4,7	7,1	5,1	1,08	23
24.04.26	50,7	41,9	8,8	154,8	152,9	159,2	157,9	-5,0	7,1	5,1	1,34	24
25.04.26	54,2	44,2	10,0	155,9	153,8	160,2	158,8	-5,0	7,1	5,1	1,54	24
26.04.26	53,9	44,0	9,8	155,6	153,5	160,0	158,5	-5,0	7,1	5,1	1,52	24
27.04.26	54,0	44,2	9,8	155,5	153,4	159,9	158,5	-5,1	7,1	5,1	1,52	24
28.04.26	47,6	40,2	7,4	153,3	151,7	157,7	156,6	-4,9	7,1	5,1	1,12	24
29.04.26	41,1	35,8	5,3	151,5	150,3	156,0	155,1	-4,8	7,1	5,1	0,81	24
30.04.26	42,5	36,6	5,9	152,4	151,2	157,0	156,0	-4,9	7,1	5,1	0,90	24
01.05.26	43,5	37,2	6,2	153,8	152,5	158,4	157,4	-4,9	7,1	5,1	0,95	24
02.05.26	42,8	36,8	6,0	153,6	152,3	158,1	157,2	-4,9	7,1	5,1	0,92	24
03.05.26	43,0	37,0	6,1	153,6	152,3	158,2	157,2	-4,9	7,1	5,1	0,93	24
04.05.26	43,3	37,2	6,1	57,7	57,2	59,5	59,1	-1,9	7,1	5,1	0,35	10
05.05.26	23,2	25,6	-2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	5,1	0,00	0
06.05.26	23,3	26,1	-2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	5,1	0,00	0
07.05.26	21,7	22,8	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	5,1	0,00	0
Итого	43,1	37,3	5,9	2 199,7	2176,9	2 264,0	2 247,9	-70,9	7,1	5,1	16,48	345

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 87 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	
08.05.2026	236 354,5	242 715,4	232 681,1	240 535,0	-7 853,9	3 197,20	40829,5

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	48,2	39,9	8,3	152,1	150,5	152,8	151,7	-1,2	4,7	4,3	1,24	24
21.04.26	49,2	40,8	8,3	157,3	155,5	157,9	156,7	-1,2	3,6	4,5	1,29	24
22.04.26	47,8	39,8	8,0	157,0	155,3	157,6	156,4	-1,1	4,3	4,5	1,24	24
23.04.26	46,1	38,6	7,5	156,4	154,8	157,2	156,1	-1,3	4,4	5,0	1,16	24
24.04.26	50,6	41,5	9,1	156,8	154,9	156,3	155,0	-0,1	4,7	5,1	1,40	24
25.04.26	54,2	43,7	10,5	159,2	157,1	159,4	158,0	-0,9	3,8	4,0	1,64	24
26.04.26	53,8	43,5	10,3	159,1	156,9	159,5	158,0	-1,1	4,1	4,8	1,61	24
27.04.26	53,9	43,7	10,2	159,2	157,0	159,4	158,0	-1,0	3,8	4,2	1,60	24
28.04.26	47,5	39,8	7,7	156,9	155,3	157,3	156,1	-0,9	4,8	4,3	1,20	24
29.04.26	41,1	35,5	5,6	155,2	154,0	155,6	154,7	-0,7	3,7	3,9	0,86	24
30.04.26	42,5	36,2	6,2	156,2	154,9	156,5	155,5	-0,7	4,7	4,2	0,96	24
01.05.26	43,4	36,8	6,6	157,8	156,3	157,9	157,0	-0,7	4,1	5,4	1,02	24
02.05.26	42,7	36,4	6,3	157,4	156,0	157,7	156,7	-0,7	4,8	4,4	0,98	24
03.05.26	43,0	36,5	6,5	157,4	156,0	157,7	156,7	-0,7	4,7	4,2	1,01	24
04.05.26	43,2	36,8	6,5	60,8	60,3	60,9	60,5	-0,3	4,6	4,5	0,39	24
05.05.26	26,2	26,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	3,8	0,00	24
06.05.26	27,0	27,5	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	4,6	0,00	24
07.05.26	23,6	24,2	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	5,0	0,00	24
Итого	43,6	37,1	6,5	2 258,8	2234,8	2 263,8	2 247,2	-12,4	4,4	4,5	17,61	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,13

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	60 355,9	60 499,5	59 421,6	59 949,7	-528,1	816,43	14494

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	48,5	39,7	8,9	261,2	258,3	261,2	259,3	-1,0	5,3	4,2	2,29	24
21.04.26	49,6	40,5	9,0	269,3	266,1	269,3	267,2	-1,1	5,4	4,2	2,40	24
22.04.26	48,1	39,5	8,6	268,9	265,9	269,0	267,1	-1,1	5,3	4,2	2,30	24
23.04.26	46,5	38,3	8,2	268,0	265,3	268,2	266,4	-1,1	5,2	4,0	2,17	24
24.04.26	50,9	40,9	10,1	270,1	266,9	269,5	267,3	-0,4	5,3	4,1	2,69	24
25.04.26	54,6	43,2	11,4	272,2	268,4	271,8	269,4	-0,9	5,3	4,1	3,06	24
26.04.26	54,3	43,0	11,3	271,9	268,2	271,9	269,5	-1,2	5,3	4,1	3,03	24
27.04.26	54,4	43,2	11,1	271,9	268,1	271,9	269,5	-1,3	5,3	4,1	2,98	24
28.04.26	47,7	39,4	8,3	268,4	265,5	268,9	266,9	-1,3	5,4	4,3	2,21	24
29.04.26	41,4	35,2	6,2	265,9	263,7	266,6	265,1	-1,4	5,5	4,4	1,64	24
30.04.26	42,8	35,9	6,9	267,4	265,1	268,1	266,5	-1,4	5,6	4,4	1,83	24
01.05.26	43,7	36,4	7,2	269,8	267,4	270,4	268,7	-1,3	5,5	4,4	1,93	24
02.05.26	43,0	36,0	7,0	269,5	267,1	270,1	268,5	-1,4	5,6	4,4	1,87	24
03.05.26	43,3	36,2	7,1	269,5	267,1	270,1	268,4	-1,4	5,6	4,4	1,89	24
04.05.26	43,4	36,3	7,1	95,7	94,8	95,9	95,3	-0,5	2,1	1,8	0,68	24
05.05.26	21,9	23,5	-1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,00	24
06.05.26	22,3	23,9	-1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,00	24
07.05.26	22,6	24,2	-1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,00	24
Итого	43,3	36,4	6,9	3 859,5	3818,0	3 862,7	3 834,8	-16,8	4,3	3,4	32,96	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,23
0,00
0,00

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	
08.05.2026	110 163,0	109 520,3	108 447,5	108 519,7	-72,2	1 503,38	16270

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,8	45,3	22,5	35,8	35,0	35,5	35,2	-0,2	2,7	1,5	0,79	24
21.04.26	67,8	45,7	22,1	36,5	35,8	36,3	35,9	-0,1	2,8	1,6	0,79	24
22.04.26	67,6	45,0	22,7	35,8	35,1	35,5	35,3	-0,2	2,7	1,5	0,80	24
23.04.26	68,3	45,0	23,3	35,5	34,8	35,3	35,0	-0,2	2,5	1,4	0,81	24
24.04.26	67,4	43,8	23,5	33,6	32,9	33,4	33,2	-0,3	2,9	1,7	0,77	24
25.04.26	67,5	43,9	23,6	33,8	33,0	33,5	33,3	-0,3	2,5	1,6	0,78	24
26.04.26	67,9	44,1	23,8	33,6	32,9	33,4	33,2	-0,3	2,4	1,5	0,78	24
27.04.26	67,9	44,4	23,5	34,2	33,5	34,0	33,8	-0,3	2,7	1,6	0,79	24
28.04.26	67,5	44,4	23,1	34,7	33,9	34,4	34,2	-0,3	2,7	1,6	0,78	24
29.04.26	67,1	44,3	22,8	34,9	34,2	34,7	34,4	-0,3	2,9	1,7	0,78	24
30.04.26	67,5	44,7	22,8	35,7	35,0	35,5	35,2	-0,2	2,6	1,6	0,80	24
01.05.26	67,3	44,6	22,6	35,6	34,9	35,4	35,1	-0,2	2,4	1,3	0,79	24
02.05.26	67,4	44,8	22,6	35,8	35,1	35,6	35,3	-0,2	2,8	1,6	0,79	24
03.05.26	68,0	45,1	22,9	36,1	35,4	35,9	35,6	-0,2	2,8	1,5	0,81	24
04.05.26	68,7	46,0	22,7	13,5	13,2	13,4	13,2	0,0	1,1	0,5	0,30	24
05.05.26	23,7	23,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,00	24
06.05.26	23,0	22,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,00	24
07.05.26	22,8	22,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,00	24
Итого	60,3	41,1	19,2	505,0	494,7	501,8	497,7	-3,1	2,2	1,2	11,36	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,10

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	17 224,4	17 039,2	16 802,7	16 852,1	-49,4	436,52	16270

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Уральская, 7/1 (2 ввод)

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 165065

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
20.04.26	67,6	46,0	21,5	35,0	34,3	34,4	34,1	0,2	2,8	2,9	0,74	24
21.04.26	67,6	46,4	21,2	35,7	35,0	35,1	34,8	0,2	2,8	2,9	0,74	24
22.04.26	67,4	45,5	21,9	35,0	34,3	34,4	34,2	0,2	2,7	2,9	0,75	24
23.04.26	68,0	45,6	22,4	34,8	34,0	34,1	33,9	0,2	2,8	2,7	0,76	24
24.04.26	67,2	44,5	22,7	32,9	32,2	32,3	32,1	0,1	2,8	3,0	0,73	24
25.04.26	67,3	44,4	22,9	33,0	32,3	32,4	32,2	0,1	2,8	3,1	0,74	24
26.04.26	67,7	44,6	23,1	32,9	32,2	32,3	32,1	0,1	2,8	3,1	0,74	24
27.04.26	67,7	45,0	22,7	33,5	32,8	32,9	32,7	0,1	2,8	3,1	0,75	24
28.04.26	67,3	45,1	22,3	33,9	33,2	33,3	33,1	0,1	2,9	3,1	0,74	24
29.04.26	66,9	44,9	22,0	34,1	33,4	33,5	33,3	0,1	2,7	3,1	0,74	24
30.04.26	67,3	45,2	22,1	35,0	34,2	34,3	34,1	0,1	3,0	3,1	0,76	24
01.05.26	67,1	45,0	22,0	34,9	34,1	34,3	34,0	0,2	3,0	3,1	0,75	24
02.05.26	67,2	45,2	22,0	35,0	34,3	34,5	34,2	0,1	2,9	3,0	0,75	24
03.05.26	67,8	45,6	22,2	35,4	34,7	34,8	34,5	0,2	2,8	3,0	0,77	24
04.05.26	68,5	46,7	21,8	13,4	13,2	13,2	13,0	0,1	1,1	1,1	0,29	24
05.05.26	23,3	22,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
06.05.26	22,6	22,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
07.05.26	22,2	22,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
Итого	60,0	41,5	18,6	494,5	484,2	485,9	482,1	2,1	2,3	2,4	10,74	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,10
0,00
0,00

в летний период:		Q гвс =	Гкал; G гвс =			тонн.	Время (ч)
Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
08.05.2026	16 634,4	16 244,2	16 228,2	16 064,9	163,2	412,88	16270

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	47,7	38,8	8,8	71,4	70,6	71,8	71,3	-0,7	6,0	4,0	0,63	24
21.04.26	48,5	39,7	8,8	74,0	73,3	74,5	74,0	-0,8	6,0	4,0	0,65	24
22.04.26	47,3	38,9	8,4	73,8	73,1	74,3	73,8	-0,7	6,0	4,0	0,62	24
23.04.26	45,5	37,7	7,9	73,6	72,9	74,2	73,7	-0,8	6,0	4,0	0,57	24
24.04.26	49,9	40,2	9,7	74,1	73,2	74,5	73,9	-0,7	6,0	4,0	0,71	24
25.04.26	53,4	42,3	11,0	74,8	73,8	75,3	74,6	-0,8	6,0	4,0	0,81	24
26.04.26	53,1	42,2	10,9	74,8	73,8	75,2	74,5	-0,7	6,0	4,0	0,81	24
27.04.26	53,2	42,3	10,9	74,8	73,8	75,3	74,6	-0,8	6,0	4,0	0,81	24
28.04.26	47,2	38,9	8,3	73,7	73,0	74,3	73,8	-0,8	6,0	4,0	0,61	24
29.04.26	40,7	34,7	6,0	72,8	72,3	73,6	73,1	-0,8	6,0	4,0	0,43	24
30.04.26	42,0	35,4	6,7	73,3	72,7	74,0	73,5	-0,8	6,0	4,0	0,49	24
01.05.26	42,9	36,0	7,0	74,0	73,3	74,7	74,2	-0,9	6,0	4,0	0,51	24
02.05.26	42,3	35,5	6,7	73,9	73,2	74,6	74,1	-0,9	6,0	4,0	0,50	24
03.05.26	42,5	35,7	6,9	73,9	73,2	74,7	74,2	-0,9	6,0	4,0	0,50	24
04.05.26	42,8	35,9	6,9	29,0	28,7	29,3	29,1	-0,4	6,0	4,0	0,20	24
05.05.26	24,4	23,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	24,2	23,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	24,1	23,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	42,9	35,8	7,1	1 061,8	1051,0	1 070,2	1 062,4	-11,4	6,0	4,0	8,84	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,07
0,00
0,00

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	
08.05.2026	29 412,3	29 773,2	28 965,7	29 518,8	-553,2	408,15	16856

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Уральская, 9 (1 подъезд)

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 195324

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
20.04.26	48,4	40,1	8,3	126,8	125,4	127,7	126,7	-1,3	5,0	6,0	1,04	24
21.04.26	49,4	41,0	8,4	130,7	129,3	131,7	130,7	-1,4	5,1	6,0	1,08	24
22.04.26	48,2	40,0	8,2	130,5	129,1	131,5	130,5	-1,5	5,0	6,0	1,06	24
23.04.26	46,5	38,8	7,7	130,1	128,7	131,1	130,2	-1,5	4,9	6,0	0,99	24
24.04.26	50,9	41,5	9,4	131,2	129,6	131,8	130,7	-1,1	4,9	6,0	1,21	24
25.04.26	54,6	43,8	10,8	132,2	130,3	132,9	131,7	-1,4	5,0	6,0	1,40	24
26.04.26	54,2	43,6	10,6	132,0	130,2	132,9	131,7	-1,5	5,0	6,0	1,38	24
27.04.26	54,4	43,7	10,7	132,0	130,2	132,9	131,7	-1,5	5,0	6,0	1,39	24
28.04.26	47,8	39,9	7,9	130,3	128,9	131,3	130,3	-1,5	5,1	6,0	1,01	24
29.04.26	41,2	35,4	5,8	128,8	127,9	130,1	129,4	-1,5	5,2	6,0	0,74	24
30.04.26	42,8	36,3	6,5	129,6	128,5	130,8	130,0	-1,5	5,3	6,0	0,83	24
01.05.26	43,7	36,9	6,8	130,8	129,6	131,9	131,2	-1,6	5,3	6,0	0,87	24
02.05.26	42,9	36,4	6,5	130,6	129,4	131,8	131,1	-1,7	5,3	6,0	0,84	24
03.05.26	43,2	36,5	6,7	130,6	129,4	131,8	131,1	-1,7	5,3	6,0	0,86	24
04.05.26	43,4	36,7	6,6	48,8	48,3	49,2	49,0	-0,6	2,0	6,0	0,32	24
05.05.26	23,5	22,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,00	24
06.05.26	23,4	22,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,00	24
07.05.26	23,8	22,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,00	24
Итого	43,4	36,6	6,9	1 874,9	1854,6	1 889,3	1 875,9	-21,3	4,1	6,0	15,01	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,11
0,00
0,00

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	
08.05.2026	28 615,8	28 668,8	28 166,6	28 397,5	-230,9	362,45	7301

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Уральская, 9 (2 подъезд)

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 198640

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
20.04.26	48,5	40,8	7,6	141,0	139,4	140,3	139,2	0,2	5,1	3,8	1,07	24
21.04.26	49,5	41,7	7,8	145,4	143,7	144,6	143,4	0,3	5,3	3,8	1,12	24
22.04.26	48,2	40,7	7,6	145,1	143,5	144,5	143,3	0,3	5,2	3,9	1,09	24
23.04.26	46,5	39,4	7,2	144,7	143,2	144,1	143,0	0,2	5,1	3,8	1,03	24
24.04.26	51,0	42,3	8,7	146,0	144,2	144,8	143,5	0,7	5,1	3,8	1,25	24
25.04.26	54,6	44,8	9,8	147,1	145,0	145,6	144,1	0,9	5,2	3,8	1,42	24
26.04.26	54,3	44,5	9,7	146,9	144,9	145,7	144,3	0,6	5,2	3,8	1,41	24
27.04.26	54,5	44,6	9,9	146,9	144,9	145,8	144,4	0,5	5,2	3,7	1,43	24
28.04.26	47,9	40,5	7,3	144,9	143,3	144,2	143,0	0,3	5,3	4,0	1,05	24
29.04.26	41,3	36,0	5,3	143,4	142,2	142,9	142,0	0,2	5,4	4,0	0,75	24
30.04.26	42,9	36,9	6,0	144,2	142,9	143,7	142,8	0,2	5,4	4,1	0,86	24
01.05.26	43,7	37,5	6,2	145,5	144,2	145,0	144,0	0,2	5,4	4,0	0,90	24
02.05.26	43,0	37,0	6,0	145,3	144,1	144,8	143,9	0,3	5,4	4,0	0,86	24
03.05.26	43,3	37,1	6,1	145,3	144,1	144,8	143,9	0,3	5,4	4,0	0,88	24
04.05.26	43,4	37,3	6,1	53,9	53,5	53,7	53,4	0,1	5,9	5,3	0,32	24
05.05.26	22,2	21,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
06.05.26	22,3	21,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
07.05.26	22,6	22,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
Итого	43,3	37,0	6,3	2 085,5	2063,2	2 074,4	2 057,9	5,2	5,4	4,3	15,46	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,11

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	31 656,1	31 152,7	31 158,2	30 837,8	320,4	372,03	7300

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,1	43,7	23,5	73,6	72,1	74,7	74,0	-1,9	4,2	2,9	1,69	24
21.04.26	67,2	44,2	23,0	75,1	73,6	76,2	75,5	-2,0	4,3	2,9	1,69	24
22.04.26	67,0	43,4	23,6	73,6	72,2	74,8	74,1	-1,9	4,2	2,8	1,70	24
23.04.26	67,6	43,5	24,1	73,0	71,6	74,2	73,5	-2,0	4,0	2,7	1,72	24
24.04.26	66,8	42,5	24,2	69,2	67,8	70,5	69,9	-2,1	4,2	3,0	1,64	24
25.04.26	66,8	42,4	24,4	69,4	68,0	70,7	70,0	-2,1	4,3	3,1	1,66	24
26.04.26	67,2	42,5	24,7	69,2	67,8	70,4	69,8	-2,0	4,3	3,1	1,67	24
27.04.26	67,3	42,8	24,4	70,4	69,0	71,6	70,9	-2,0	4,3	3,1	1,68	24
28.04.26	66,9	42,9	24,0	71,4	69,9	72,5	71,8	-1,9	4,3	3,0	1,68	24
29.04.26	66,5	42,9	23,5	71,9	70,4	72,9	72,3	-1,8	4,3	3,0	1,66	24
30.04.26	66,9	43,2	23,6	73,5	72,1	74,7	73,9	-1,9	4,3	3,0	1,70	24
01.05.26	66,7	43,0	23,7	73,4	71,9	74,4	73,7	-1,8	4,3	3,0	1,70	24
02.05.26	66,7	43,2	23,5	73,8	72,3	74,8	74,1	-1,8	4,3	3,0	1,70	24
03.05.26	67,4	43,7	23,8	74,4	72,9	75,5	74,8	-1,9	4,3	3,0	1,73	24
04.05.26	68,1	44,6	23,5	28,7	28,1	29,1	28,8	-0,7	1,6	1,0	0,66	24
05.05.26	23,4	24,4	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
06.05.26	22,6	23,9	-1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
07.05.26	22,8	24,0	-1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	24
Итого	59,7	40,0	19,7	1 040,7	1019,5	1 057,1	1 047,3	-27,8	3,4	2,4	24,30	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,22
0,00
0,00

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	
08.05.2026	17 464,2	17 851,2	17 035,5	17 668,1	-632,6	475,43	8045

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,3	50,4	17,9	182,8	179,0	180,8	178,6	0,4	6,0	1,8	3,21	24
21.04.26	68,3	51,1	17,2	184,6	180,7	182,6	180,3	0,4	6,0	1,8	3,12	24
22.04.26	68,2	50,2	17,9	182,4	178,6	180,3	178,1	0,4	6,0	1,8	3,22	24
23.04.26	68,8	50,3	18,4	180,5	176,7	178,4	176,3	0,4	6,0	1,7	3,26	24
24.04.26	68,0	49,7	18,3	175,2	171,5	173,1	171,1	0,4	6,0	1,9	3,15	24
25.04.26	68,1	49,3	18,8	176,0	172,4	173,8	171,8	0,5	6,0	2,0	3,26	24
26.04.26	68,4	49,6	18,8	175,0	171,3	172,9	170,9	0,4	6,0	2,0	3,23	24
27.04.26	68,5	49,9	18,6	177,9	174,1	175,7	173,7	0,4	6,0	2,0	3,24	24
28.04.26	68,1	50,1	18,0	179,7	175,9	177,6	175,5	0,4	6,0	2,0	3,18	24
29.04.26	67,6	50,1	17,5	181,7	178,0	179,7	177,5	0,4	6,0	2,0	3,13	24
30.04.26	68,0	50,1	17,8	184,4	180,6	182,4	180,2	0,4	6,0	2,0	3,23	24
01.05.26	67,8	50,1	17,7	184,2	180,5	182,2	180,0	0,4	6,0	2,0	3,20	24
02.05.26	67,8	50,1	17,7	185,3	181,4	183,2	181,1	0,4	6,0	1,9	3,22	24
03.05.26	68,5	50,3	18,2	185,0	181,1	182,9	180,7	0,4	6,0	1,9	3,30	24
04.05.26	68,7	52,6	16,0	105,4	103,1	104,0	102,7	0,5	6,0	2,0	1,66	24
05.05.26	67,7	55,8	11,9	58,1	56,9	57,2	56,4	0,5	6,0	2,3	0,68	24
06.05.26	68,0	57,9	10,1	70,0	68,6	69,2	68,1	0,5	6,0	2,8	0,70	24
07.05.26	69,0	57,0	12,0	64,5	63,1	63,6	62,7	0,5	6,0	3,1	0,76	24
Итого	68,2	51,4	16,8	2 832,6	2773,4	2 799,6	2 765,5	7,8	6,0	2,0	48,76	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

1,01
0,00
0,00

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	
08.05.2026	43 672,9	42 897,4	42 609,9	42 329,8	280,1	892,41	7303

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Уральская, 11а

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 195321

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
20.04.26	48,6	38,7	9,9	253,6	250,8	257,3	255,4	-4,7	5,8	4,1	2,48	24
21.04.26	49,5	39,6	9,9	259,9	256,9	263,7	261,7	-4,9	5,9	4,2	2,55	24
22.04.26	48,1	38,6	9,5	259,4	256,6	263,3	261,4	-4,7	5,9	4,1	2,45	24
23.04.26	46,8	37,5	9,3	258,7	256,0	262,6	260,8	-4,8	5,7	4,0	2,38	24
24.04.26	51,1	39,9	11,2	260,3	257,1	264,3	262,3	-5,2	5,8	4,0	2,87	24
25.04.26	54,6	42,1	12,5	262,2	258,6	265,9	263,7	-5,1	5,8	4,0	3,24	24
26.04.26	54,2	42,0	12,3	262,0	258,5	265,6	263,5	-5,0	5,8	4,0	3,17	24
27.04.26	54,5	42,1	12,4	262,0	258,4	265,5	263,4	-5,0	5,8	4,1	3,20	24
28.04.26	47,7	38,4	9,2	258,8	255,9	262,5	260,8	-4,8	5,8	4,2	2,36	24
29.04.26	41,3	34,5	6,8	256,4	254,3	260,2	258,8	-4,5	5,8	4,3	1,74	24
30.04.26	42,7	35,2	7,5	257,8	255,6	261,5	260,0	-4,4	5,8	4,3	1,92	24
01.05.26	43,7	35,8	7,9	259,7	257,3	263,4	261,7	-4,4	5,9	4,3	2,05	24
02.05.26	42,9	35,3	7,6	259,4	257,2	263,1	261,6	-4,4	5,9	4,3	1,96	24
03.05.26	43,2	35,5	7,7	259,5	257,2	263,1	261,5	-4,3	5,9	4,3	2,00	24
04.05.26	43,4	35,7	7,7	94,1	93,3	95,4	94,8	-1,5	2,3	1,7	0,72	24
05.05.26	24,6	24,8	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
06.05.26	24,6	24,8	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
07.05.26	24,8	25,1	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
Итого	43,7	35,9	7,8	3 723,7	3683,7	3 777,3	3 751,4	-67,7	4,7	3,3	35,07	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,24
0,00
0,00

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	
08.05.2026	60 153,1	58 179,8	59 216,4	57 661,7	1 554,7	858,24	8044

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,1	52,8	13,3	56,8	55,6	55,1	54,4	1,2	6,0	6,0	0,74	24
21.04.26	66,1	52,9	13,2	56,8	55,7	55,1	54,4	1,2	6,0	6,0	0,73	24
22.04.26	65,9	52,3	13,6	56,7	55,5	55,0	54,3	1,2	6,0	6,0	0,75	24
23.04.26	66,7	52,8	13,9	56,6	55,4	54,9	54,2	1,2	6,0	6,0	0,77	24
24.04.26	65,5	51,6	13,9	54,7	53,7	53,3	52,5	1,2	6,0	6,0	0,75	24
25.04.26	65,6	51,5	14,1	54,2	53,3	52,7	51,9	1,3	6,0	6,0	0,75	24
26.04.26	65,9	51,8	14,1	54,3	53,3	52,7	52,0	1,3	6,0	6,0	0,75	24
27.04.26	66,0	52,0	14,0	54,5	53,5	52,9	52,2	1,3	6,0	6,0	0,75	24
28.04.26	65,7	51,9	13,8	54,5	53,6	52,9	52,2	1,3	6,0	6,0	0,74	24
29.04.26	65,3	51,7	13,7	54,6	53,6	53,0	52,2	1,4	6,0	6,0	0,73	24
30.04.26	65,6	51,8	13,8	55,0	54,0	53,4	52,7	1,3	6,0	6,0	0,74	24
01.05.26	65,2	51,5	13,6	55,2	54,1	53,6	52,8	1,3	6,0	6,0	0,73	24
02.05.26	65,5	51,8	13,7	55,3	54,3	53,7	53,0	1,3	6,0	6,0	0,74	24
03.05.26	66,1	52,2	13,9	55,5	54,4	53,9	53,2	1,2	6,0	6,0	0,75	24
04.05.26	66,3	51,9	14,4	50,9	49,8	49,3	48,7	1,1	6,0	6,0	0,72	24
05.05.26	65,1	50,0	15,1	20,0	19,6	19,3	19,1	0,4	6,0	6,0	0,30	24
06.05.26	21,7	21,9	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
07.05.26	21,2	21,4	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
Итого	60,9	48,6	12,3	845,7	829,2	820,9	810,0	19,2	6,0	6,0	11,44	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,34

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	11 634,1	11 342,9	11 361,8	11 190,5	171,3	208,07	7110

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	67,8	47,3	20,5	31,4	30,7	31,3	31,0	-0,3	11,7	5,1	0,63	24
21.04.26	67,8	47,7	20,1	31,4	30,7	31,3	31,0	-0,3	11,7	5,1	0,62	24
22.04.26	67,6	47,0	20,6	31,3	30,7	31,2	30,9	-0,2	11,7	5,1	0,64	24
23.04.26	68,3	47,3	21,0	31,3	30,7	31,2	30,9	-0,2	11,8	5,0	0,65	24
24.04.26	67,2	46,4	20,8	30,7	30,1	30,6	30,3	-0,2	11,7	4,5	0,63	24
25.04.26	67,4	46,4	21,0	30,4	29,8	30,3	30,0	-0,2	11,8	4,1	0,63	24
26.04.26	67,7	46,5	21,1	30,4	29,8	30,4	30,1	-0,3	11,7	4,2	0,63	24
27.04.26	67,8	47,0	20,7	30,6	30,0	30,6	30,3	-0,3	11,7	4,4	0,62	24
28.04.26	67,4	46,9	20,4	30,6	30,0	30,7	30,4	-0,4	11,8	4,5	0,62	24
29.04.26	67,1	46,9	20,1	30,6	30,0	30,7	30,4	-0,4	11,7	5,0	0,61	24
30.04.26	66,7	47,0	19,7	31,7	31,1	31,7	31,4	-0,4	11,7	5,1	0,61	24
01.05.26	65,6	46,2	19,4	32,1	31,5	32,2	31,9	-0,3	11,8	5,1	0,62	24
02.05.26	65,8	46,5	19,3	32,3	31,7	32,3	32,0	-0,3	11,7	5,1	0,61	24
03.05.26	66,4	47,2	19,3	32,4	31,8	32,5	32,1	-0,3	11,7	5,1	0,62	24
04.05.26	66,7	46,7	20,0	30,3	29,7	30,4	30,1	-0,4	11,7	5,1	0,60	24
05.05.26	65,8	45,1	20,7	11,7	11,5	11,8	11,6	-0,2	12,1	7,5	0,24	10
06.05.26	21,0	20,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	9,6	0,00	0
07.05.26	20,9	20,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	9,6	0,00	0
Итого	61,9	43,9	18,1	479,2	469,7	479,2	474,3	-4,7	11,8	5,5	9,58	370

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 62 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.

0,60
1,55
0,00

в летний период:		Q гвс =	Гкал; G гвс =			тонн.	Время (ч)
Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
08.05.2026	61 033,9	61 054,0	59 572,1	60 343,5	-771,4	1 422,31	38161,18333333333

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,4	49,9	18,5	64,4	63,0	62,3	61,6	1,4	4,4	2,2	1,16	24
21.04.26	68,4	50,1	18,3	64,5	63,1	62,3	61,6	1,5	4,7	2,1	1,15	24
22.04.26	68,2	49,7	18,4	64,4	62,9	62,2	61,5	1,5	4,8	2,2	1,16	24
23.04.26	69,0	50,0	19,0	64,1	62,7	62,0	61,2	1,5	4,2	2,2	1,19	24
24.04.26	67,8	48,9	18,9	62,0	60,8	60,0	59,3	1,5	4,8	2,4	1,15	24
25.04.26	68,0	48,8	19,2	61,4	60,2	59,4	58,7	1,5	4,5	2,5	1,15	24
26.04.26	68,3	49,0	19,3	61,5	60,2	59,5	58,8	1,5	4,9	2,4	1,16	24
27.04.26	68,4	49,2	19,1	61,7	60,5	59,7	59,0	1,5	4,4	2,5	1,16	24
28.04.26	68,0	49,2	18,8	61,7	60,5	59,7	59,0	1,5	4,2	2,5	1,13	24
29.04.26	67,6	49,2	18,4	61,7	60,5	59,7	59,0	1,5	4,3	2,5	1,12	24
30.04.26	67,9	49,3	18,7	62,3	61,1	60,3	59,6	1,5	4,3	2,4	1,14	24
01.05.26	67,7	49,1	18,5	62,6	61,3	60,5	59,8	1,5	4,2	2,4	1,13	24
02.05.26	67,9	49,4	18,5	62,7	61,5	60,7	59,9	1,5	4,4	2,3	1,14	24
03.05.26	68,5	49,8	18,7	62,9	61,6	60,8	60,1	1,5	4,7	2,3	1,16	24
04.05.26	68,9	49,4	19,5	57,6	56,4	55,7	55,0	1,3	4,2	2,3	1,10	24
05.05.26	68,3	48,1	20,2	19,8	19,4	19,2	19,0	0,4	1,6	0,9	0,39	24
06.05.26	23,0	22,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
07.05.26	22,4	22,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	24
Итого	63,1	46,3	16,8	955,4	935,6	923,9	913,0	22,6	3,8	2,0	17,61	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

0,50

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

0,00

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	13 244,2	12 731,9	12 909,6	12 575,1	334,5	306,90	7111

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

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

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**

Карточка регистрации параметров на узле учета тепловой энергии (Отопление)

за период с 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Уральская, 36 (1, 18,3-9 под)

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 194431

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
20.04.26	68,6	50,8	17,9	189,8	185,8	188,6	186,4	-0,6	4,8	6,0	3,31	24
21.04.26	68,6	51,0	17,6	190,2	186,2	189,0	186,7	-0,5	4,8	6,0	3,27	24
22.04.26	68,4	50,6	17,8	190,0	185,9	188,7	186,5	-0,5	4,8	6,0	3,31	24
23.04.26	69,2	50,5	18,7	189,1	185,0	187,7	185,5	-0,5	4,8	6,0	3,45	24
24.04.26	68,0	49,0	19,0	182,5	178,7	181,1	179,1	-0,4	4,8	6,0	3,39	24
25.04.26	68,2	49,2	19,0	180,4	176,6	179,1	177,1	-0,5	4,9	6,0	3,35	24
26.04.26	68,5	49,5	19,0	180,6	176,7	179,4	177,4	-0,7	4,9	6,0	3,36	24
27.04.26	68,6	49,4	19,2	181,4	177,6	180,3	178,2	-0,6	4,9	6,0	3,40	24
28.04.26	68,2	49,2	19,0	181,3	177,4	180,1	178,1	-0,7	4,9	6,0	3,36	24
29.04.26	67,8	49,4	18,5	181,6	177,9	180,7	178,6	-0,8	4,9	6,0	3,28	24
30.04.26	68,1	49,4	18,7	183,2	179,4	182,2	180,1	-0,7	4,9	6,0	3,35	24
01.05.26	67,8	49,1	18,7	182,9	179,1	181,9	179,9	-0,8	4,9	6,0	3,34	24
02.05.26	68,1	49,6	18,5	183,5	179,7	182,5	180,4	-0,7	4,9	6,0	3,32	24
03.05.26	68,7	50,0	18,7	184,3	180,4	183,3	181,1	-0,8	4,9	6,0	3,37	24
04.05.26	69,6	50,8	18,8	70,2	68,7	69,8	69,0	-0,3	1,8	6,0	1,29	24
05.05.26	29,3	33,5	-4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,00	24
06.05.26	29,6	33,9	-4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,00	24
07.05.26	30,5	34,7	-4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,00	24
Итого	62,0	47,2	14,8	2 651,1	2595,1	2 634,5	2 604,0	-9,0	3,9	6,0	48,14	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,43
0,00
0,00

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	
08.05.2026	38 074,0	37 539,1	37 111,8	37 104,8	7,0	945,64	7116

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Уральская, 36 (10-17 под)

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 182245

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
20.04.26	68,3	54,2	14,1	232,6	227,7	229,7	226,6	1,1	5,0	3,0	3,22	24
21.04.26	68,2	54,5	13,7	233,5	228,7	230,5	227,3	1,4	5,0	3,0	3,14	24
22.04.26	68,1	53,8	14,2	233,0	228,1	229,9	226,8	1,4	5,0	3,0	3,25	24
23.04.26	68,8	54,1	14,7	232,5	227,5	229,2	226,0	1,5	5,0	3,0	3,36	24
24.04.26	67,7	52,7	14,9	220,6	216,1	216,9	214,1	2,0	5,0	3,0	3,22	24
25.04.26	67,8	52,8	15,1	218,0	213,5	215,0	212,1	1,4	5,0	3,0	3,22	24
26.04.26	68,2	52,8	15,4	218,2	213,6	215,4	212,6	1,0	5,0	3,0	3,29	24
27.04.26	68,2	52,9	15,3	219,3	214,7	216,6	213,7	1,0	5,0	3,0	3,29	24
28.04.26	67,8	52,8	15,0	219,1	214,5	216,4	213,6	0,9	5,0	3,0	3,23	24
29.04.26	67,5	52,8	14,7	219,1	214,6	216,6	213,7	0,8	5,0	3,0	3,15	24
30.04.26	67,7	52,9	14,8	221,3	216,7	218,8	215,9	0,8	5,0	3,0	3,22	24
01.05.26	67,4	52,4	15,0	221,1	216,6	218,6	215,8	0,8	5,0	3,0	3,25	24
02.05.26	67,7	52,8	14,9	221,9	217,3	219,3	216,4	0,8	5,0	3,0	3,25	24
03.05.26	68,3	53,3	15,0	222,9	218,2	220,4	217,4	0,8	5,0	3,0	3,28	24
04.05.26	69,2	54,1	15,1	85,9	84,1	84,9	83,8	0,3	5,0	3,0	1,27	24
05.05.26	23,2	23,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	3,0	0,00	24
06.05.26	21,4	21,5	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	3,0	0,00	24
07.05.26	20,6	20,8	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	3,0	0,00	24
Итого	60,3	48,0	12,3	3 219,1	3151,9	3 178,3	3 135,9	16,0	5,0	3,0	46,65	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,42
0,00
0,00

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	
08.05.2026	46 690,0	45 774,3	45 520,4	45 144,6	375,8	952,83	7215

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 37 (3 под. по 19 кв. 1,2

Прибор учёта (модель)

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
20.04.26	68,4	46,4	22,0	27,0	26,5	26,8	26,5	0,0	6,0	4,0	0,58	24
21.04.26	68,4	46,5	21,8	27,0	26,5	26,8	26,5	0,0	6,0	4,0	0,58	24
22.04.26	68,2	46,0	22,2	27,0	26,5	26,7	26,5	0,1	6,0	4,0	0,59	24
23.04.26	68,9	46,0	22,9	26,9	26,5	26,7	26,4	0,0	6,0	4,0	0,61	24
24.04.26	67,8	45,3	22,6	26,1	25,6	25,9	25,6	0,0	6,0	4,0	0,58	24
25.04.26	68,0	45,2	22,8	25,8	25,4	25,6	25,3	0,0	6,0	4,0	0,57	24
26.04.26	68,3	45,0	23,3	25,9	25,4	25,6	25,4	0,0	6,0	4,0	0,59	24
27.04.26	68,3	45,4	23,0	26,0	25,5	25,8	25,5	0,0	6,0	4,0	0,59	24
28.04.26	68,0	45,4	22,6	26,0	25,5	25,8	25,5	0,0	6,0	4,0	0,58	24
29.04.26	67,6	45,4	22,2	26,0	25,5	25,8	25,5	0,0	6,0	4,0	0,56	24
30.04.26	67,9	45,6	22,3	26,2	25,7	26,0	25,7	0,0	6,0	4,0	0,57	24
01.05.26	67,7	45,5	22,2	26,2	25,7	26,0	25,7	0,0	6,0	4,0	0,57	24
02.05.26	67,9	45,6	22,3	26,3	25,8	26,0	25,8	0,0	6,0	4,0	0,57	24
03.05.26	68,6	46,2	22,4	26,4	25,9	26,1	25,9	0,0	6,0	4,0	0,58	24
04.05.26	69,1	46,6	22,5	16,0	15,7	15,8	15,6	0,0	6,0	4,0	0,35	24
05.05.26	22,9	22,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	21,6	21,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	21,6	21,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	60,5	41,7	18,8	384,9	377,9	381,1	377,6	0,2	6,0	4,0	8,48	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

Потребление за недостающий период

0,12

0,00

0,00

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	
08.05.2026	5 052,7	4 974,6	4 933,7	4 937,7	-4,1	149,81	7085

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Уральская, 37 (3 под. с 20 кв. 4,5

Прибор учёта (двухтарифный)

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
20.04.26	68,4	52,6	15,8	73,3	71,7	71,9	70,9	0,8	4,4	2,8	1,13	24
21.04.26	68,4	52,8	15,6	73,3	71,7	71,9	71,0	0,8	4,3	2,7	1,12	24
22.04.26	68,2	52,3	15,9	73,2	71,7	71,8	70,9	0,9	4,4	2,7	1,14	24
23.04.26	69,0	52,8	16,2	73,0	71,5	71,7	70,7	0,8	4,2	2,8	1,16	24
24.04.26	67,8	51,7	16,1	70,8	69,4	69,6	68,7	0,7	4,4	3,0	1,12	24
25.04.26	68,0	51,5	16,5	69,9	68,4	68,6	67,7	0,8	4,7	3,1	1,13	24
26.04.26	68,3	51,7	16,7	69,9	68,5	68,6	67,7	0,8	4,5	2,9	1,14	24
27.04.26	68,4	51,9	16,5	70,2	68,8	68,9	67,9	0,8	4,5	3,0	1,14	24
28.04.26	68,0	51,7	16,3	70,2	68,7	68,9	67,9	0,8	4,6	3,1	1,12	24
29.04.26	67,6	51,4	16,3	70,2	68,8	68,9	68,0	0,8	4,3	2,8	1,12	24
30.04.26	68,0	51,7	16,3	70,8	69,4	69,5	68,5	0,8	4,6	2,9	1,13	24
01.05.26	67,6	51,6	16,0	70,9	69,5	69,6	68,6	0,9	4,6	3,1	1,12	24
02.05.26	67,9	51,8	16,1	71,1	69,7	69,8	68,8	0,8	4,6	2,9	1,12	24
03.05.26	68,6	52,3	16,3	71,4	69,9	70,0	69,0	0,9	4,3	3,0	1,14	24
04.05.26	69,1	52,7	16,4	42,5	41,5	41,6	41,1	0,5	2,6	1,7	0,68	24
05.05.26	28,5	27,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
06.05.26	27,6	27,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
07.05.26	27,1	26,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,00	24
Итого	61,5	47,9	13,6	1 040,7	1019,2	1 021,2	1 007,4	11,8	3,6	2,4	16,51	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,23
0,00
0,00

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
08.05.2026	15 752,4	15 914,1	15 357,4	15 691,3	-334,0	305,29	7073

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	66,8	49,0	17,8	77,4	75,8	75,9	75,0	0,8	4,0	2,5	1,35	24
21.04.26	66,7	49,3	17,5	77,8	76,2	76,3	75,4	0,8	4,0	2,4	1,33	24
22.04.26	66,6	48,9	17,7	77,4	75,9	76,0	75,1	0,8	4,0	2,4	1,35	24
23.04.26	67,4	49,3	18,1	77,8	76,2	76,3	75,4	0,8	4,0	2,5	1,38	24
24.04.26	66,8	48,0	18,8	71,0	69,6	69,6	68,9	0,7	4,2	2,9	1,31	24
25.04.26	67,4	48,1	19,3	70,1	68,6	68,6	67,8	0,8	4,2	3,0	1,33	24
26.04.26	67,7	48,2	19,4	70,1	68,6	68,5	67,7	0,9	4,2	3,0	1,33	24
27.04.26	67,7	48,4	19,4	70,3	68,8	68,7	68,0	0,8	4,2	2,9	1,33	24
28.04.26	67,4	48,3	19,1	70,3	68,8	68,7	68,0	0,8	4,2	2,9	1,31	24
29.04.26	66,9	48,0	18,9	70,1	68,7	68,5	67,7	0,9	4,2	2,9	1,30	24
30.04.26	67,4	48,4	19,0	71,0	69,5	69,4	68,6	0,9	4,2	2,9	1,32	24
01.05.26	67,2	48,2	19,1	71,1	69,6	69,3	68,6	1,0	4,2	2,9	1,33	24
02.05.26	67,3	48,3	19,0	71,3	69,9	69,5	68,8	1,1	4,2	2,9	1,33	24
03.05.26	67,9	48,7	19,2	71,7	70,2	69,9	69,1	1,0	4,2	2,9	1,35	24
04.05.26	68,6	49,7	19,0	40,2	39,3	39,2	38,7	0,6	2,9	1,4	0,75	13
05.05.26	22,2	21,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,00	0
06.05.26	21,8	21,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,00	0
07.05.26	22,0	21,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,00	0
Итого	59,8	44,1	15,7	1 057,4	1035,7	1 034,3	1 023,0	12,8	3,7	2,2	19,41	349

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 83 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

1,34

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

4,61

Потребление за недостающий период

0,00

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	
08.05.2026	117 608,0	117 815,4	114 786,3	116 432,9	-1 646,6	2 650,50	37872,28333333333 3

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Уральская, 40

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 194400

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
20.04.26	67,7	47,1	20,6	65,8	64,3	65,2	64,5	-0,2	4,2	6,8	1,32	24
21.04.26	67,6	47,4	20,2	66,2	64,8	65,6	64,9	-0,1	4,2	6,8	1,30	24
22.04.26	67,5	46,9	20,6	66,4	64,9	65,7	64,9	0,0	4,2	6,8	1,33	24
23.04.26	68,3	47,3	21,1	66,8	65,3	65,9	65,2	0,1	4,2	6,8	1,37	24
24.04.26	67,8	46,0	21,8	60,8	59,6	60,1	59,6	0,0	4,3	6,8	1,29	24
25.04.26	68,4	46,0	22,4	60,0	58,8	59,4	58,9	0,0	4,3	6,8	1,31	24
26.04.26	68,7	46,1	22,6	60,2	58,9	59,7	59,1	-0,2	4,3	6,8	1,33	24
27.04.26	68,8	46,3	22,5	60,8	59,5	60,2	59,7	-0,1	4,3	6,8	1,33	24
28.04.26	68,4	46,2	22,2	60,9	59,7	60,3	59,7	0,0	4,3	6,8	1,32	24
29.04.26	67,9	46,0	21,9	60,8	59,6	60,2	59,6	0,0	4,3	6,8	1,30	24
30.04.26	68,4	46,1	22,2	61,7	60,4	61,1	60,5	-0,1	4,3	6,8	1,34	24
01.05.26	68,2	46,1	22,0	61,8	60,5	61,3	60,7	-0,1	4,3	6,8	1,33	24
02.05.26	68,3	46,3	22,0	62,5	61,2	61,9	61,2	0,0	4,3	6,8	1,34	24
03.05.26	69,0	46,7	22,3	62,8	61,5	62,4	61,6	-0,2	4,3	6,8	1,37	24
04.05.26	69,6	47,7	21,9	34,9	34,1	34,6	34,3	-0,1	2,2	6,8	0,75	24
05.05.26	21,9	20,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,00	24
06.05.26	21,3	19,8	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,00	24
07.05.26	21,2	19,8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,00	24
Итого	60,5	42,1	18,4	912,4	893,4	903,6	894,3	-0,9	3,4	6,8	19,33	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,25
0,00
0,00

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	
08.05.2026	12 557,4	12 284,4	12 244,8	12 150,7	94,1	328,85	7046

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,5	51,2	17,2	117,0	114,6	116,1	114,6	0,0	4,8	3,5	1,98	24
21.04.26	68,4	51,4	17,0	117,4	114,9	116,6	115,1	-0,2	4,7	3,5	1,95	24
22.04.26	68,3	50,9	17,3	116,6	114,2	115,9	114,4	-0,2	4,5	3,9	1,98	24
23.04.26	69,2	51,3	17,8	120,3	117,8	116,1	114,6	3,1	4,9	3,8	2,10	24
24.04.26	68,7	50,2	18,4	109,6	107,3	102,1	100,9	6,4	4,2	3,4	1,97	23
25.04.26	69,3	50,5	18,8	107,4	105,1	105,5	104,3	0,7	3,8	3,7	1,98	24
26.04.26	69,6	50,5	19,0	107,6	105,2	105,7	104,5	0,8	4,3	4,0	2,00	24
27.04.26	69,7	50,7	19,0	108,2	105,8	106,4	105,2	0,6	3,7	3,4	2,00	24
28.04.26	69,3	50,6	18,6	108,3	105,9	106,6	105,3	0,5	4,3	3,9	1,97	24
29.04.26	68,8	50,4	18,4	108,0	105,7	106,4	105,2	0,5	3,9	3,3	1,95	24
30.04.26	69,3	50,6	18,7	109,5	107,1	107,9	106,6	0,5	3,9	3,5	2,00	24
01.05.26	69,1	50,6	18,5	109,7	107,4	108,0	106,8	0,6	4,2	3,5	1,99	24
02.05.26	69,2	50,7	18,5	110,3	107,9	108,6	107,4	0,5	4,1	3,7	2,00	24
03.05.26	69,9	51,0	18,8	110,8	108,4	109,2	107,9	0,5	4,5	3,4	2,04	24
04.05.26	70,7	52,0	18,7	50,3	49,2	49,6	49,0	0,2	4,0	4,3	0,92	24
05.05.26	29,2	29,9	-0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	4,3	0,00	24
06.05.26	29,4	29,9	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	3,9	0,00	24
07.05.26	29,9	30,3	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	4,0	0,00	24
Итого	62,6	47,4	15,2	1 611,1	1576,3	1 580,7	1 561,8	14,5	4,2	3,7	28,82	431

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 1 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.

0,31
0,01
0,00

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	
08.05.2026	23 674,4	23 313,3	23 069,8	23 000,6	69,3	512,30	7044

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Уральская, 51

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 196517

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
20.04.26	69,3	53,1	16,2	149,1	145,9	152,9	150,9	-5,0	6,0	6,0	2,36	24
21.04.26	69,3	53,3	15,9	149,9	146,7	153,7	151,7	-5,0	6,0	6,0	2,34	24
22.04.26	69,1	52,7	16,4	148,9	145,8	152,7	150,8	-5,0	6,0	6,0	2,39	24
23.04.26	69,9	53,0	16,9	149,6	146,3	153,3	151,4	-5,1	6,0	6,0	2,47	24
24.04.26	68,8	51,2	17,6	134,9	132,0	138,2	136,5	-4,4	6,0	6,0	2,32	24
25.04.26	69,0	51,1	18,0	133,5	130,7	136,9	135,2	-4,6	6,0	6,0	2,34	24
26.04.26	69,3	51,2	18,1	133,7	130,8	137,0	135,3	-4,6	6,0	6,0	2,36	24
27.04.26	69,4	51,5	17,9	134,4	131,5	137,9	136,2	-4,7	6,0	6,0	2,36	24
28.04.26	69,0	51,3	17,7	134,3	131,4	137,6	136,0	-4,6	6,0	6,0	2,32	24
29.04.26	68,6	51,1	17,5	133,6	130,8	137,1	135,4	-4,6	6,0	6,0	2,28	24
30.04.26	68,9	51,5	17,5	136,0	133,1	139,4	137,8	-4,7	6,0	6,0	2,32	24
01.05.26	68,6	51,2	17,4	136,3	133,4	139,9	138,1	-4,8	6,0	6,0	2,32	24
02.05.26	68,8	51,4	17,4	137,4	134,4	140,8	139,2	-4,7	6,0	6,0	2,34	24
03.05.26	69,5	51,8	17,7	138,4	135,5	142,0	140,3	-4,8	6,0	6,0	2,39	24
04.05.26	70,3	52,6	17,7	56,6	55,3	58,1	57,3	-2,0	6,0	6,0	0,98	24
05.05.26	24,7	24,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
06.05.26	23,2	22,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
07.05.26	22,5	22,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,00	24
Итого	61,6	47,1	14,5	2 006,6	1963,5	2 057,6	2 032,0	-68,5	6,0	6,0	33,89	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,33
0,00
0,00

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	
08.05.2026	26 779,8	27 065,0	26 099,6	26 720,1	-620,5	612,38	6969

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 20.04.2026 по 07.05.2026

Потребитель: ООО "КУРС"      Адрес: Уральская, 55/Ленина, 25

Договор №: 8047      Прибор учёта: ВКТ-7      № 249461

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
20.04.26	67,4	51,0	16,4	130,3	127,7	128,4	126,8	0,9	6,0	4,0	2,11	24
21.04.26	67,4	51,1	16,3	131,0	128,4	129,1	127,5	0,8	6,0	4,0	2,09	24
22.04.26	67,2	50,7	16,5	130,4	127,8	128,4	126,9	0,9	6,0	4,0	2,12	24
23.04.26	68,0	51,1	16,9	130,9	128,1	128,8	127,3	0,9	6,0	4,0	2,17	24
24.04.26	66,8	49,3	17,5	117,8	115,4	116,2	114,9	0,5	6,0	4,0	2,02	24
25.04.26	67,1	49,1	18,0	116,9	114,5	115,0	113,7	0,8	6,0	4,0	2,06	24
26.04.26	67,4	49,1	18,2	117,0	114,6	115,2	113,9	0,8	6,0	4,0	2,09	24
27.04.26	67,4	49,3	18,2	117,8	115,3	115,9	114,6	0,7	6,0	4,0	2,10	24
28.04.26	67,0	49,2	17,8	117,5	115,1	115,6	114,3	0,8	6,0	4,0	2,05	24
29.04.26	66,7	49,0	17,6	117,1	114,7	115,3	114,0	0,7	6,0	4,0	2,03	24
30.04.26	67,0	49,3	17,6	119,3	116,9	117,4	116,1	0,8	6,0	4,0	2,07	24
01.05.26	66,7	49,3	17,4	119,8	117,4	118,0	116,7	0,7	6,0	4,0	2,05	24
02.05.26	66,9	49,4	17,5	120,8	118,3	118,9	117,5	0,9	6,0	4,0	2,07	24
03.05.26	67,5	49,9	17,6	121,7	119,2	119,8	118,4	0,8	6,0	4,0	2,10	24
04.05.26	68,3	51,0	17,3	52,5	51,4	51,7	51,0	0,3	6,0	4,0	0,89	24
05.05.26	24,1	21,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
06.05.26	23,7	21,4	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
07.05.26	23,7	21,6	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,00	24
Итого	60,0	45,1	14,9	1 760,8	1724,8	1 733,7	1 713,5	11,3	6,0	4,0	30,00	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

0,30
0,00
0,00

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	
08.05.2026	98 294,8	96 969,0	95 896,2	95 814,3	81,9	2 270,83	32801

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

за период с **20.04.2026** по **07.05.2026**

**Адрес: Уральская, 66**

**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
20.04.26	50,8	41,8	9,0	294,6	291,0	287,6	285,2	5,8	6,0	2,3	2,63	24
21.04.26	51,4	42,4	9,0	294,7	291,1	287,7	285,3	5,8	6,0	2,2	2,64	24
22.04.26	51,1	42,0	9,1	294,7	291,1	287,7	285,3	5,8	6,0	2,2	2,65	24
23.04.26	51,1	41,6	9,5	285,3	281,8	278,0	275,6	6,1	6,0	2,2	2,70	24
24.04.26	49,1	40,4	8,7	293,3	290,0	285,9	283,7	6,3	6,0	2,7	2,55	24
25.04.26	48,3	39,6	8,7	294,1	290,9	286,3	284,1	6,8	6,0	2,8	2,55	24
26.04.26	48,6	39,9	8,8	294,4	291,2	286,8	284,6	6,6	6,0	2,8	2,57	24
27.04.26	48,8	40,0	8,8	294,6	291,3	287,0	284,8	6,4	6,0	2,8	2,59	24
28.04.26	48,8	40,2	8,7	294,4	291,1	287,0	284,8	6,3	6,0	2,8	2,54	24
29.04.26	48,5	40,0	8,5	294,5	291,2	287,0	284,9	6,3	6,0	2,8	2,49	24
30.04.26	49,3	40,6	8,7	294,5	291,1	287,2	285,0	6,2	6,0	2,7	2,56	24
01.05.26	49,3	40,6	8,7	294,6	291,3	287,4	285,1	6,1	6,0	2,7	2,56	24
02.05.26	49,3	40,5	8,8	294,5	291,2	287,3	285,1	6,1	6,0	2,7	2,57	24
03.05.26	50,0	41,1	8,9	294,5	291,1	287,4	285,0	6,1	6,0	2,7	2,60	24
04.05.26	50,8	41,6	9,3	114,1	112,7	111,3	110,4	2,3	6,0	1,1	1,05	24
05.05.26	25,2	26,3	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
06.05.26	24,1	25,2	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
07.05.26	23,8	24,9	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,00	24
Итого	45,5	38,3	7,2	4 226,7	4178,0	4 121,5	4 089,0	89,0	6,0	2,1	37,24	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных ситуаций:

### Потребление за недостающий период

К предъявлению в отопительный период:  $Q_{\text{общее}} = Q_{\text{от}} + Q_{\text{гвс}}$  тонн.

$$+ \quad = \quad \Gamma_{\text{кал}}; G_{\text{гвс}} =$$

в летний период:

$$Q_{\text{ГВС}} =$$

Гкал; G гвс =

TOHH.

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
08.05.2026	63 368,8	63 107,1	62 351,2	62 485,4	-134,1	827,60	7259

**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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	50,5	42,6	7,9	169,9	167,9	169,9	168,5	-0,6	5,1	5,1	1,33	24
21.04.26	51,2	43,2	7,9	169,9	167,9	169,9	168,5	-0,6	5,1	5,1	1,33	24
22.04.26	50,8	42,8	8,1	169,9	167,9	169,9	168,5	-0,6	5,1	5,1	1,35	24
23.04.26	50,9	42,4	8,5	164,5	162,6	164,5	163,2	-0,6	5,1	5,1	1,38	24
24.04.26	48,9	41,1	7,7	169,5	167,6	169,5	168,2	-0,6	5,1	5,1	1,30	24
25.04.26	48,1	40,4	7,7	169,8	168,0	169,8	168,6	-0,6	5,1	5,1	1,29	24
26.04.26	48,4	40,7	7,7	169,8	168,0	169,8	168,6	-0,6	5,1	5,1	1,30	24
27.04.26	48,6	40,9	7,7	169,9	168,0	169,9	168,6	-0,6	5,1	5,1	1,30	24
28.04.26	48,6	41,1	7,5	169,7	167,9	169,7	168,5	-0,6	5,1	5,1	1,26	24
29.04.26	48,2	40,8	7,4	169,7	167,9	169,7	168,5	-0,5	5,1	5,1	1,24	24
30.04.26	49,0	41,5	7,5	169,8	167,9	169,8	168,5	-0,6	5,1	5,1	1,27	24
01.05.26	49,1	41,5	7,6	169,8	167,9	169,8	168,5	-0,6	5,1	5,1	1,27	24
02.05.26	49,1	41,4	7,7	169,7	167,9	169,7	168,4	-0,6	5,1	5,1	1,29	24
03.05.26	49,7	42,0	7,7	169,7	167,8	169,7	168,4	-0,6	5,1	5,1	1,30	24
04.05.26	50,6	42,5	8,1	64,9	64,2	64,9	64,4	-0,2	5,1	5,1	0,52	24
05.05.26	22,6	22,7	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	5,1	0,00	4
06.05.26	21,8	21,9	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	5,1	0,00	0
07.05.26	21,6	21,7	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	5,1	0,00	0
Итого	44,9	38,4	6,5	2 436,8	2409,5	2 436,8	2 417,8	-8,3	5,1	5,1	18,71	364

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 68 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	
08.05.2026	35 659,2	36 181,5	35 091,7	35 817,4	-725,7	412,17	6879,866666666667

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,5	48,1	20,4	96,1	94,1	92,7	91,7	2,4	5,8	4,4	1,92	24
21.04.26	68,4	48,4	20,0	96,7	94,7	93,2	92,2	2,5	5,8	4,3	1,90	24
22.04.26	68,3	47,6	20,7	95,9	93,9	92,2	91,3	2,6	5,8	4,4	1,94	24
23.04.26	69,0	47,8	21,3	95,9	93,9	92,4	91,4	2,4	5,8	4,4	2,00	24
24.04.26	67,9	46,2	21,8	87,7	85,9	84,3	83,5	2,4	6,0	4,7	1,87	24
25.04.26	68,1	46,0	22,1	86,5	84,7	83,2	82,4	2,4	6,0	4,8	1,87	24
26.04.26	68,4	46,1	22,3	86,4	84,6	83,2	82,4	2,2	6,0	4,8	1,89	24
27.04.26	68,5	46,5	22,0	87,5	85,7	84,4	83,5	2,2	6,0	4,8	1,89	24
28.04.26	68,1	46,4	21,7	87,6	85,7	84,4	83,6	2,1	6,0	4,8	1,86	24
29.04.26	67,7	46,3	21,4	87,3	85,5	84,2	83,4	2,1	6,0	4,8	1,83	24
30.04.26	68,1	46,5	21,6	88,7	86,9	85,7	84,8	2,1	6,0	4,7	1,88	24
01.05.26	67,8	46,2	21,5	88,4	86,6	85,4	84,6	2,0	6,0	4,7	1,87	24
02.05.26	67,9	46,3	21,6	89,5	87,6	86,4	85,5	2,1	6,0	4,7	1,90	24
03.05.26	68,6	47,0	21,6	90,4	88,5	87,3	86,4	2,2	6,0	4,7	1,92	24
04.05.26	69,1	47,5	21,6	90,0	88,1	86,8	85,9	2,2	5,5	4,2	1,90	24
05.05.26	68,7	47,2	21,6	53,5	52,4	51,7	51,1	1,2	3,5	2,8	1,13	24
06.05.26	24,6	22,9	1,6	0,0	0,0	0,3	0,3	-0,3	1,2	1,1	0,00	24
07.05.26	23,5	22,2	1,3	0,0	0,0	0,3	0,3	-0,3	1,2	1,1	0,00	24
Итого	63,4	44,2	19,2	1 408,2	1378,6	1 358,0	1 344,2	34,4	5,3	4,1	29,56	432

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 0 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.

1,01
0,00
0,00

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	
08.05.2026	156 141,4	153 996,9	152 248,4	152 404,7	-156,4	4 198,43	71653,466666666 7

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 20.04.2026 по 07.05.2026

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
20.04.26	68,6	46,4	22,2	78,4	76,7	77,4	76,7	0,1	5,0	3,6	1,71	24
21.04.26	68,6	46,7	21,9	78,9	77,3	78,0	77,2	0,1	5,0	3,6	1,70	24
22.04.26	68,4	45,9	22,5	78,1	76,4	77,2	76,4	0,0	5,0	3,6	1,72	24
23.04.26	69,2	46,0	23,1	78,1	76,4	77,2	76,4	0,0	5,0	3,6	1,77	24
24.04.26	68,1	44,4	23,7	71,0	69,5	70,5	69,8	-0,3	5,1	4,0	1,65	24
25.04.26	68,2	44,2	24,0	70,3	68,8	69,5	68,9	-0,1	5,1	4,0	1,65	24
26.04.26	68,5	44,4	24,1	70,4	68,9	69,4	68,8	0,0	5,1	4,0	1,66	24
27.04.26	68,6	44,7	23,8	71,3	69,8	70,4	69,7	0,1	5,2	4,0	1,67	24
28.04.26	68,2	44,8	23,4	71,3	69,8	70,4	69,7	0,1	5,1	4,0	1,63	24
29.04.26	67,8	44,6	23,2	70,9	69,4	69,8	69,2	0,2	5,1	4,0	1,61	24
30.04.26	68,2	44,7	23,5	72,1	70,6	71,1	70,4	0,1	5,1	4,0	1,66	24
01.05.26	67,9	44,5	23,3	71,9	70,4	70,8	70,2	0,2	5,1	4,0	1,65	24
02.05.26	68,1	44,7	23,3	72,8	71,2	71,7	71,1	0,2	5,1	4,0	1,66	24
03.05.26	68,7	45,3	23,4	73,5	71,9	72,5	71,8	0,1	5,2	3,9	1,69	24
04.05.26	69,2	45,9	23,3	73,0	71,4	71,9	71,2	0,2	4,6	3,4	1,67	24
05.05.26	68,8	45,7	23,2	42,9	42,0	42,3	41,9	0,1	2,5	1,8	0,97	14
06.05.26	30,5	25,9	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
07.05.26	29,8	24,5	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
Итого	64,2	43,0	21,2	1 144,7	1120,6	1 130,2	1 119,5	1,1	4,4	3,3	26,06	374

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 58 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.

1,66
3,99
0,00

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	
08.05.2026	110 042,8	109 055,4	107 331,6	108 057,5	-725,9	3 187,99	37219,38333333333

Инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Горбунев А.С. (22-43-09)

Ведущий инженер оУиТОИС ООО "КУРС"

Барыкин А.Д. (22-43-09)

**Барыкин А.Д. (22-43-09)**