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

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138358

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	17,7	17,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	0,00	24
29.09.18	17,2	17,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	0,00	23
30.09.18	17,1	17,2	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,0	0,00	24
01.10.18	68,2	50,8	17,4	23,8	23,4	23,1	22,8	0,5	3,7	2,8	0,41	24
02.10.18	68,1	50,1	18,0	48,9	47,8	47,8	47,2	0,6	6,8	5,1	0,86	24
03.10.18	68,2	49,6	18,6	49,5	48,5	48,6	48,0	0,5	6,9	5,2	0,90	24
04.10.18	67,8	49,3	18,5	48,5	47,5	47,5	47,0	0,5	6,7	5,1	0,88	24
05.10.18	67,2	47,1	20,1	40,3	39,5	39,3	38,9	0,6	6,1	4,9	0,80	24
06.10.18	66,2	43,6	22,6	31,9	31,3	31,0	30,7	0,6	5,7	5,0	0,71	24
07.10.18	66,4	42,5	23,9	30,2	29,6	29,3	29,1	0,5	5,6	4,9	0,71	24
08.10.18	67,2	45,8	21,4	37,8	37,1	36,9	36,5	0,6	6,1	5,1	0,79	24
09.10.18	67,3	47,0	20,3	45,4	44,5	45,0	44,5	0,0	6,7	5,2	0,90	24
10.10.18	68,1	47,8	20,3	46,3	45,3	45,3	44,9	0,4	7,0	5,2	0,92	22
11.10.18	68,0	47,2	20,8	48,2	47,2	47,2	46,7	0,5	6,8	5,2	0,99	24
12.10.18	68,1	47,0	21,1	49,0	48,0	47,9	47,5	0,5	6,9	5,2	1,01	24
13.10.18	67,7	46,0	21,7	46,8	45,8	45,8	45,3	0,6	6,8	5,2	0,99	24
14.10.18	67,9	46,0	21,9	46,9	45,9	45,8	45,3	0,6	6,8	5,2	1,01	24
15.10.18	67,0	44,5	22,5	41,8	40,9	40,8	40,4	0,5	6,6	5,3	0,92	24
16.10.18	66,2	42,3	23,9	37,8	37,1	36,9	36,7	0,5	6,3	5,2	0,89	24
17.10.18	66,2	43,1	23,1	39,5	38,7	38,5	38,2	0,5	6,4	5,3	0,90	24
Итого	59,9	42,1	17,8	712,5	698,0	696,6	689,7	8,3	5,6	4,4	14,58	477

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,90
1,01
0,90

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	32 914,9	32 139,7	32 085,2	31 789,5	295,7	886,34	26256

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Бехтерева, 1 (2 ввод)

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 137865

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,8	20,0	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,9	0,00	24
29.09.18	19,5	19,7	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,9	0,00	24
30.09.18	19,4	19,6	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,9	0,00	24
01.10.18	68,7	53,4	15,3	4,9	4,8	3,2	3,2	1,6	1,8	1,7	0,07	24
02.10.18	19,3	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	0,00	24
03.10.18	19,0	19,1	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	0,00	24
04.10.18	68,0	55,0	13,0	28,8	28,2	28,4	28,0	0,2	4,2	3,1	0,36	24
05.10.18	67,3	51,4	15,9	40,0	39,2	40,0	39,4	-0,2	5,8	4,5	0,62	24
06.10.18	66,4	45,2	21,2	31,4	30,8	30,6	30,3	0,5	5,4	4,6	0,65	24
07.10.18	66,7	43,3	23,4	29,6	29,0	28,9	28,7	0,3	5,3	4,6	0,68	24
08.10.18	67,4	45,6	21,8	37,4	36,7	36,5	36,1	0,5	5,8	4,7	0,80	24
09.10.18	67,5	46,5	21,0	45,0	44,1	44,1	43,7	0,4	6,4	4,8	0,92	24
10.10.18	68,2	47,6	20,6	46,0	45,0	45,2	44,8	0,2	6,7	4,9	0,93	22
11.10.18	68,1	47,2	20,9	47,8	46,8	47,0	46,5	0,3	6,5	4,8	0,98	24
12.10.18	68,2	47,0	21,1	48,5	47,5	47,9	47,4	0,1	6,6	4,9	1,00	24
13.10.18	67,8	46,2	21,7	46,3	45,4	45,7	45,2	0,2	6,5	4,9	0,99	24
14.10.18	68,0	45,8	22,2	46,4	45,5	45,7	45,2	0,2	6,5	4,9	1,01	24
15.10.18	67,2	44,0	23,2	41,2	40,3	40,5	40,1	0,2	6,3	5,0	0,94	24
16.10.18	66,3	41,7	24,7	37,0	36,3	36,4	36,2	0,2	6,0	4,9	0,90	24
17.10.18	66,4	42,6	23,8	38,7	37,9	38,0	37,7	0,2	6,2	5,0	0,90	24
Итого	55,5	40,0	15,4	568,9	557,3	558,1	552,5	4,8	4,7	3,7	11,75	478

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,91 0,99 0,91

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	, , ,
18.10.2018	25 570,9	26 671,4	24 924,9	26 422,3	-1 497,4	748,08	26167

Ответственный за УКУТ

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Бехтерева, 3

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138368

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	21,6	22,3	-0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	2,3	0,00	24
29.09.18	21,1	21,9	-0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	2,3	0,00	24
30.09.18	21,2	22,0	-0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	2,3	0,00	24
01.10.18	20,9	21,7	-0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	2,3	0,00	24
02.10.18	68,6	48,6	20,0	66,4	64,9	68,5	67,7	-2,8	5,4	3,4	1,29	24
03.10.18	68,7	49,0	19,6	108,8	106,5	109,9	108,7	-2,2	5,5	4,0	2,09	24
04.10.18	68,3	48,9	19,3	107,2	104,9	108,2	107,0	-2,0	5,3	3,9	2,03	24
05.10.18	67,7	48,1	19,6	94,2	92,2	94,9	93,8	-1,6	4,7	3,7	1,81	24
06.10.18	66,9	45,5	21,4	79,2	77,6	79,8	79,0	-1,4	4,3	3,7	1,66	24
07.10.18	67,2	45,1	22,1	76,7	75,1	77,3	76,5	-1,4	4,2	3,7	1,65	24
08.10.18	67,8	47,5	20,3	91,1	89,2	91,7	90,7	-1,5	4,7	3,8	1,81	24
09.10.18	67,8	48,5	19,2	102,9	100,7	103,6	102,4	-1,7	5,2	4,0	1,94	24
10.10.18	68,4	49,3	19,2	110,1	107,8	110,8	109,5	-1,7	5,5	4,0	2,07	24
11.10.18	68,4	49,0	19,4	106,7	104,5	107,5	106,3	-1,8	5,3	3,9	2,02	24
12.10.18	68,5	48,9	19,6	107,7	105,5	108,6	107,3	-1,8	5,4	4,0	2,07	24
13.10.18	68,1	48,2	19,9	104,3	102,2	105,2	104,1	-1,9	5,3	4,0	2,03	24
14.10.18	68,3	48,2	20,1	104,3	102,1	105,2	104,1	-2,0	5,3	4,0	2,06	24
15.10.18	67,4	47,3	20,2	95,7	93,7	96,6	95,6	-1,8	5,1	4,1	1,89	24
16.10.18	66,8	46,2	20,5	89,9	88,0	90,8	89,8	-1,8	4,8	4,0	1,81	24
17.10.18	66,8	46,5	20,3	92,1	90,3	94,4	93,4	-3,2	4,9	4,1	1,83	24
Итого	58,5	42,6	15,9	1 537,2	1505,2	1 552,9	1 535,9	-30,7	5,0	3,6	30,05	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

в летний период:

1,84	
1,84	
1,84	

Гкал; G гвс =

нн.

Q гвс =

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	68 245,5	68 665,9	66 491,3	67 821,8	-1 330,5	1 661,58	26944

Гкал; G гвс =

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

тонн.

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	20,7	20,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	3,5	0,00	24
29.09.18	20,3	20,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	3,5	0,00	24
30.09.18	20,1	20,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,6	0,00	24
01.10.18	19,7	19,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	3,9	0,00	24
02.10.18	45,0	38,3	6,8	41,5	41,1	41,5	41,2	0,0	5,7	4,9	0,28	24
03.10.18	44,3	38,2	6,1	92,0	91,1	92,1	91,3	-0,2	6,6	5,4	0,55	24
04.10.18	44,3	38,2	6,1	91,8	90,9	91,7	91,0	-0,1	6,4	5,2	0,56	24
05.10.18	47,6	40,0	7,6	88,8	87,8	88,9	88,2	-0,4	5,6	4,5	0,66	24
06.10.18	54,9	45,0	9,9	92,3	91,0	92,1	91,2	-0,2	5,1	4,1	0,90	24
07.10.18	55,1	45,0	10,1	92,3	91,0	92,0	91,0	-0,1	5,1	4,0	0,92	24
08.10.18	55,4	45,6	9,8	93,0	91,7	92,7	91,7	0,0	5,5	4,3	0,90	24
09.10.18	51,5	43,0	8,4	92,0	90,9	91,8	90,9	0,0	6,1	5,0	0,76	24
10.10.18	50,3	42,2	8,1	91,0	89,9	90,8	90,0	-0,1	6,4	5,3	0,73	24
11.10.18	49,8	41,8	8,0	90,4	89,4	90,2	89,5	-0,1	6,3	5,3	0,72	24
12.10.18	49,8	41,5	8,3	90,1	89,0	89,9	89,2	-0,2	6,4	5,3	0,75	24
13.10.18	48,8	40,7	8,1	89,8	88,8	89,7	89,0	-0,1	6,3	5,2	0,72	24
14.10.18	48,8	40,6	8,3	89,8	88,9	89,7	88,9	0,0	6,3	5,2	0,74	24
15.10.18	48,4	40,2	8,2	89,2	88,1	89,0	88,2	-0,1	6,1	5,1	0,72	24
16.10.18	49,0	40,5	8,5	88,8	87,8	88,6	87,9	0,0	5,8	4,7	0,75	24
17.10.18	49,6	40,9	8,7	89,1	88,1	88,8	88,1	-0,1	5,9	4,9	0,76	24
Итого	43,7	37,1	6,6	1 401,7	1385,6	1 399,3	1 387,5	-1,9	5,5	4,6	11,41	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,74
0,74
0.74

= Гкал; G гвс =

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

Дата	Объем (м3)			Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	57 196,8	57 033,3	56 200,9	56 413,1	-212,2	746,11	27811

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Бехтерева, 5 (2 ввод)

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138439

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,2	19,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	7,0	0,00	24
29.09.18	18,5	18,6	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	7,0	0,00	24
30.09.18	18,4	18,5	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	7,0	0,00	24
01.10.18	18,2	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	7,0	0,00	24
02.10.18	45,0	37,5	7,6	33,6	33,3	33,0	32,7	0,5	5,4	6,2	0,26	24
03.10.18	44,3	37,1	7,2	78,0	77,3	78,2	77,7	-0,4	6,3	5,2	0,55	24
04.10.18	44,3	37,4	6,9	77,9	77,1	76,9	76,5	0,7	6,1	5,0	0,53	24
05.10.18	47,4	39,5	7,9	75,2	74,4	74,4	73,8	0,5	5,3	4,3	0,59	24
06.10.18	54,9	44,8	10,1	77,2	76,1	77,1	76,4	-0,3	4,9	3,8	0,77	24
07.10.18	55,1	44,9	10,3	77,1	76,0	77,0	76,3	-0,2	4,8	3,7	0,78	24
08.10.18	55,4	45,2	10,1	77,7	76,6	77,0	76,3	0,3	5,2	4,1	0,78	24
09.10.18	51,5	42,8	8,7	77,1	76,1	74,8	74,1	2,0	5,8	4,7	0,67	24
10.10.18	50,4	42,2	8,2	76,1	75,1	75,1	74,4	0,8	6,1	5,1	0,61	24
11.10.18	49,9	42,1	7,8	81,3	80,4	80,0	79,3	1,1	6,0	5,0	0,63	24
12.10.18	49,9	41,6	8,3	88,9	87,9	88,1	87,4	0,5	6,1	5,1	0,73	24
13.10.18	48,9	40,1	8,8	88,4	87,4	88,4	87,7	-0,3	5,9	5,0	0,77	24
14.10.18	48,9	40,0	8,8	88,4	87,4	88,4	87,7	-0,3	6,0	5,0	0,77	24
15.10.18	48,5	39,5	9,0	87,6	86,6	87,7	87,1	-0,4	5,8	4,8	0,78	24
16.10.18	49,0	39,8	9,3	87,0	86,1	87,2	86,4	-0,4	5,4	4,5	0,80	24
17.10.18	49,6	40,3	9,3	87,2	86,2	87,3	86,6	-0,4	5,6	4,7	0,80	24
Итого	43,4	36,5	6,9	1 258,6	1244,1	1 250,7	1 240,5	3,6	5,2	5,2	10,82	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

Q гвс =

в летний период:

0,79
0,79
0.79

Гкал; G гвс =

Гкал: G гвс =

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	40 893,1	40 661,9	40 187,4	40 303,3	-116,0	705,99	27842

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

тонн.

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 106

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	17,7	17,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	4,6	0,00	24
29.09.18	17,1	17,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	4,6	0,00	24
30.09.18	16,9	17,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	4,6	0,00	24
01.10.18	16,5	16,2	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	11,7	4,8	0,00	24
02.10.18	16,3	16,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	5,1	0,00	24
03.10.18	16,3	16,4	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	5,4	0,00	24
04.10.18	67,8	43,6	24,2	63,3	62,0	61,2	60,7	1,4	13,0	5,6	1,51	24
05.10.18	67,6	44,4	23,1	83,5	81,8	81,1	80,3	1,4	13,5	5,6	1,90	24
06.10.18	66,8	42,5	24,4	73,3	71,8	71,0	70,4	1,5	12,5	5,6	1,76	24
07.10.18	67,1	41,1	26,0	68,3	66,9	66,0	65,5	1,4	12,8	5,6	1,74	24
08.10.18	67,4	41,5	25,9	67,1	65,7	65,1	64,6	1,1	13,5	5,6	1,71	24
09.10.18	67,0	40,8	26,2	61,8	60,5	59,9	59,4	1,1	10,4	5,6	1,59	24
10.10.18	67,6	40,7	26,9	60,3	59,0	58,6	58,1	0,9	11,8	5,6	1,59	24
11.10.18	67,6	40,3	27,4	58,1	57,0	56,4	55,9	1,0	12,8	5,6	1,56	24
12.10.18	67,7	38,8	28,8	55,4	54,3	53,4	53,0	1,3	11,9	5,6	1,57	24
13.10.18	67,2	36,3	30,9	49,0	48,0	47,4	47,1	0,9	13,5	5,7	1,49	24
14.10.18	67,3	35,6	31,7	47,8	46,8	46,1	45,8	1,0	12,6	5,7	1,48	24
15.10.18	66,2	34,1	32,0	39,0	38,3	37,5	37,3	0,9	11,2	5,7	1,23	21
16.10.18	66,5	39,8	26,7	66,6	65,3	65,1	64,6	0,7	12,1	5,6	1,76	24
17.10.18	66,8	45,4	21,4	101,2	99,2	100,2	99,2	0,0	10,1	5,8	2,13	24
Итого	52,1	33,3	18,8	894,6	876,5	869,0	862,0	14,5	12,0	5,4	23,03	477

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,78
2,00
1,78

Гкал; G гвс =

в летний период:

Q rbc =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	67 520,0	66 657,6	65 772,7	65 845,5	-72,8	1 678,31	26334

Ответственный за УКУТ

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 108

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138280

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	17,5	15,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	4,6	0,00	24
29.09.18	17,2	15,7	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	4,6	0,00	24
30.09.18	17,5	15,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	4,6	0,00	24
01.10.18	67,4	43,3	24,1	51,0	50,0	50,7	50,2	-0,2	3,9	4,7	1,21	24
02.10.18	68,1	45,6	22,5	90,5	88,7	90,1	89,2	-0,6	6,6	5,0	2,00	24
03.10.18	68,4	45,8	22,6	85,9	84,1	85,8	84,9	-0,8	7,0	5,3	1,90	24
04.10.18	68,1	45,2	22,9	78,3	76,7	78,3	77,5	-0,8	7,1	5,5	1,76	24
05.10.18	67,8	44,6	23,2	73,5	72,0	73,5	72,8	-0,8	7,0	5,5	1,66	24
06.10.18	67,1	43,8	23,4	72,1	70,6	72,1	71,4	-0,8	7,0	5,5	1,65	24
07.10.18	67,5	43,6	23,9	71,2	69,7	71,2	70,5	-0,8	7,0	5,6	1,67	24
08.10.18	67,8	44,2	23,6	72,2	70,8	72,3	71,6	-0,8	7,0	5,6	1,67	24
09.10.18	67,5	43,8	23,7	70,8	69,3	70,8	70,1	-0,8	7,0	5,6	1,64	24
10.10.18	68,1	44,2	23,9	70,9	69,4	70,9	70,2	-0,7	7,0	5,6	1,66	24
11.10.18	68,2	44,3	23,9	70,9	69,5	70,8	70,1	-0,6	7,0	5,6	1,66	24
12.10.18	68,3	43,5	24,7	69,7	68,2	69,6	69,0	-0,8	7,0	5,6	1,68	24
13.10.18	67,9	42,7	25,2	67,8	66,3	67,8	67,3	-1,0	7,0	5,6	1,67	24
14.10.18	68,1	42,7	25,4	68,9	67,5	68,7	68,1	-0,7	7,0	5,6	1,71	24
15.10.18	67,1	41,7	25,4	55,6	54,5	55,3	54,9	-0,4	7,0	5,6	1,38	20
16.10.18	66,8	41,9	24,9	69,7	68,3	69,4	68,9	-0,6	7,0	5,6	1,70	24
17.10.18	66,8	43,0	23,9	73,2	71,8	72,9	72,2	-0,4	7,0	5,6	1,71	24
Итого	60,2	39,6	20,6	1 212,2	1187,3	1 210,3	1 198,9	-11,6	6,0	5,3	28,34	476

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 28 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

в летний период:

1,69 1,97 1,69

Гкал; G гвс =

онн.

Q гвс =

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	57 138,2	56 068,6	55 663,9	55 439,6	224,3	1 537,20	26360

Гкал; G гвс =

Ответственный за УКУТ

Барыкин А.Д. 22-43-09

тонн.

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 110

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138145

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,6	19,4	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	1,1	4,4	0,00	24
29.09.18	19,2	19,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	4,4	0,00	24
30.09.18	18,9	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	4,4	0,00	24
01.10.18	66,9	43,0	23,9	45,6	44,7	45,8	45,4	-0,8	1,1	4,6	1,06	24
02.10.18	68,0	46,5	21,5	87,0	85,2	87,2	86,2	-1,1	1,1	4,8	1,83	24
03.10.18	68,4	47,2	21,2	86,7	84,8	86,8	85,8	-1,0	1,1	5,2	1,79	24
04.10.18	68,0	47,1	21,0	83,0	81,2	83,1	82,2	-1,0	1,1	5,3	1,70	24
05.10.18	67,8	46,9	20,9	80,0	78,4	80,2	79,4	-1,0	1,1	5,3	1,63	24
06.10.18	67,1	46,1	21,0	79,1	77,4	79,2	78,4	-1,0	1,1	5,4	1,61	24
07.10.18	67,5	46,0	21,5	78,3	76,7	78,4	77,7	-1,0	1,1	5,4	1,64	24
08.10.18	67,8	46,6	21,2	79,8	78,2	80,0	79,2	-1,0	1,0	5,4	1,65	24
09.10.18	67,5	46,4	21,1	79,2	77,5	79,3	78,6	-1,1	1,0	5,4	1,63	24
10.10.18	68,1	46,7	21,3	79,4	77,7	79,6	78,8	-1,1	1,0	5,4	1,65	24
11.10.18	68,2	46,7	21,5	79,2	77,5	79,3	78,6	-1,1	1,0	5,4	1,65	24
12.10.18	68,3	46,2	22,0	78,3	76,7	78,5	77,7	-1,1	1,0	5,4	1,68	24
13.10.18	68,0	45,6	22,4	77,4	75,7	77,5	76,8	-1,1	1,0	5,4	1,69	24
14.10.18	68,1	45,5	22,6	77,1	75,4	77,2	76,5	-1,1	1,0	5,4	1,70	24
15.10.18	67,1	44,7	22,3	65,8	64,5	66,0	65,4	-0,9	1,3	5,5	1,43	21
16.10.18	66,8	44,5	22,4	75,5	74,0	75,7	75,0	-1,0	1,0	5,5	1,64	24
17.10.18	66,8	44,7	22,1	75,3	73,8	75,4	74,7	-1,0	1,0	5,5	1,62	24
Итого	60,4	41,9	18,5	1 306,7	1279,3	1 309,4	1 296,5	-17,2	1,1	5,2	27,59	477

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,63
1,84
1,63

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	54 433,5	53 182,4	53 014,2 52 582,6		431,6	1 454,19	26860

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 112

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	17,6	18,1	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	0,00	24
29.09.18	17,2	17,8	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	0,00	24
30.09.18	17,4	17,9	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	0,00	24
01.10.18	67,3	42,2	25,1	60,3	59,0	59,4	58,9	0,2	1,0	1,0	1,48	24
02.10.18	67,9	45,3	22,6	121,1	118,5	119,5	118,3	0,3	1,0	1,0	2,68	24
03.10.18	68,2	46,1	22,2	120,0	117,4	118,5	117,3	0,1	1,0	1,0	2,60	24
04.10.18	67,9	46,0	21,9	114,6	112,2	113,1	111,9	0,3	1,0	1,0	2,45	24
05.10.18	67,6	45,8	21,9	110,6	108,2	109,0	107,9	0,3	1,0	1,0	2,37	24
06.10.18	67,0	45,1	21,9	109,2	107,0	107,7	106,7	0,3	1,0	1,0	2,34	24
07.10.18	67,4	44,9	22,5	108,0	105,7	106,4	105,4	0,3	1,0	1,0	2,38	24
08.10.18	67,6	45,3	22,3	109,4	107,1	107,8	106,8	0,3	1,0	1,0	2,38	24
09.10.18	67,4	45,2	22,2	108,4	106,2	106,8	105,8	0,4	1,0	1,0	2,36	24
10.10.18	67,9	45,5	22,4	108,6	106,3	107,0	105,9	0,4	1,0	1,0	2,38	24
11.10.18	68,0	45,5	22,5	108,2	105,9	106,6	105,5	0,4	1,0	1,0	2,38	24
12.10.18	68,1	45,1	23,0	107,1	104,8	105,5	104,5	0,3	1,0	1,0	2,41	24
13.10.18	67,8	44,5	23,3	105,7	103,5	104,2	103,2	0,3	1,0	1,0	2,41	24
14.10.18	68,0	44,4	23,6	105,3	103,1	103,7	102,8	0,3	1,0	1,0	2,43	24
15.10.18	67,0	43,5	23,5	90,1	88,3	88,8	87,9	0,4	1,5	1,3	2,07	21
16.10.18	66,7	43,2	23,5	103,1	101,0	101,6	100,7	0,3	1,0	1,0	2,37	24
17.10.18	66,7	43,5	23,1	102,8	100,7	101,3	100,4	0,3	1,0	1,0	2,33	24
Итого	60,0	40,7	19,3	1 792,6	1755,2	1 766,9	1 749,8	5,4	1,0	1,0	39,80	477

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,35
2,65
2.35

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	62 206,0	61 588,1	60 599,3	60 979,1	-379,9	1 846,99	28423

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 114

Прибор учёта: ВКТ-7 № 138695 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	22,7	22,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	5,9	4,2	0,00	24
29.09.18	22,7	22,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	4,2	0,00	24
30.09.18	23,1	22,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	4,2	0,00	24
01.10.18	66,7	42,8	23,9	57,7	56,5	56,6	56,1	0,4	5,7	4,3	1,34	24
02.10.18	68,0	46,2	21,8	117,0	114,5	114,6	113,4	1,1	5,8	4,6	2,50	24
03.10.18	68,6	46,8	21,8	114,2	111,8	112,0	110,8	1,0	6,1	4,9	2,44	24
04.10.18	68,2	46,8	21,4	105,6	103,4	103,5	102,4	1,0	6,2	5,1	2,21	23
05.10.18	67,9	46,7	21,2	107,4	105,2	105,2	104,2	1,0	6,2	5,1	2,23	24
06.10.18	67,3	46,0	21,3	106,3	104,1	104,2	103,2	0,9	6,2	5,1	2,22	24
07.10.18	67,7	45,8	21,8	104,9	102,7	102,9	101,8	0,8	6,2	5,1	2,24	24
08.10.18	68,0	46,3	21,6	105,8	103,6	103,8	102,8	0,9	6,2	5,2	2,24	24
09.10.18	67,7	46,1	21,6	104,8	102,6	102,8	101,8	0,8	6,2	5,2	2,21	24
10.10.18	68,2	46,5	21,8	105,1	102,9	103,0	102,0	0,9	6,2	5,2	2,24	24
11.10.18	68,3	46,5	21,9	104,7	102,5	102,6	101,6	0,9	6,2	5,2	2,24	24
12.10.18	68,5	46,0	22,5	104,1	101,9	102,1	101,0	0,9	6,2	5,2	2,29	24
13.10.18	68,2	45,5	22,7	102,9	100,7	100,8	99,9	0,8	6,2	5,2	2,29	24
14.10.18	68,4	45,4	22,9	102,5	100,3	100,5	99,5	0,8	6,2	5,2	2,30	24
15.10.18	67,3	44,5	22,8	83,3	81,6	81,8	81,0	0,7	6,3	5,2	1,86	20
16.10.18	67,0	44,1	22,9	100,7	98,6	98,6	97,6	1,0	6,2	5,2	2,26	24
17.10.18	67,0	44,5	22,5	100,8	98,7	98,6	97,7	1,1	6,2	5,2	2,22	24
Итого	61,1	42,2	18,9	1 727,6	1691,7	1 693,7	1 676,9	14,8	6,1	4,9	37,33	475

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 29 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,24
2,70
2,24

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	62 929,1	62 491,3	61 288,9 61 818,3		-529,4	1 750,48	26355

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 114/1

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138164

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	16,8	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,8	0,00	24
29.09.18	16,5	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,8	0,00	24
30.09.18	16,7	16,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,8	0,00	24
01.10.18	67,0	44,7	22,3	54,6	53,5	54,3	53,8	-0,4	3,5	2,9	1,19	24
02.10.18	67,9	47,9	19,9	114,7	112,3	113,8	112,6	-0,3	6,0	4,2	2,24	24
03.10.18	68,3	48,6	19,7	113,7	111,3	112,8	111,6	-0,3	6,3	4,6	2,20	24
04.10.18	67,9	48,7	19,3	110,3	108,0	109,4	108,2	-0,3	6,4	4,7	2,08	24
05.10.18	67,7	48,3	19,3	107,7	105,5	106,9	105,7	-0,2	6,4	4,7	2,04	24
06.10.18	67,0	47,6	19,4	106,8	104,6	106,0	104,8	-0,3	6,4	4,8	2,03	24
07.10.18	67,3	47,5	19,9	105,6	103,4	104,8	103,6	-0,2	6,4	4,8	2,06	24
08.10.18	67,7	48,0	19,6	106,5	104,3	105,7	104,5	-0,2	6,4	4,8	2,05	24
09.10.18	67,4	47,7	19,6	105,5	103,3	104,7	103,5	-0,2	6,4	4,8	2,03	24
10.10.18	68,0	48,2	19,8	105,8	103,7	104,9	103,7	-0,1	6,4	4,8	2,06	24
11.10.18	68,0	48,2	19,9	105,5	103,3	104,6	103,4	-0,1	6,4	4,8	2,05	24
12.10.18	68,2	47,8	20,4	105,0	102,8	104,1	102,9	-0,1	6,4	4,8	2,10	24
13.10.18	67,9	47,2	20,7	104,1	101,9	103,1	102,1	-0,2	6,4	4,8	2,11	24
14.10.18	68,1	47,2	20,9	103,9	101,8	102,9	101,8	-0,1	6,4	4,9	2,12	24
15.10.18	67,1	46,4	20,6	97,3	95,4	96,4	95,5	-0,1	6,4	4,9	1,97	23
16.10.18	66,8	46,1	20,7	102,1	100,0	101,2	100,2	-0,2	6,4	4,9	2,07	24
17.10.18	66,7	46,4	20,3	102,2	100,1	101,3	100,3	-0,2	6,4	4,9	2,03	24
Итого	59,9	42,8	17,1	1 751,2	1715,1	1 736,8	1 718,3	-3,2	5,5	4,2	34,41	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,05	
2,14	
2,05	

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1 M2		M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	59 099,4	58 563,4	57 589,8	57 914,7	-324,9	1 579,25	26893

Ответственный за УКУТ	
O I BOTO I BOTTI BIN SO 3 TO 1	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 116

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138159

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	17,6	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,4	0,00	24
29.09.18	17,1	17,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	4,4	0,00	24
30.09.18	17,1	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	4,4	0,00	24
01.10.18	16,5	16,9	-0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	4,2	4,5	0,00	24
02.10.18	68,9	42,5	26,4	49,0	48,0	47,5	47,1	0,9	5,3	4,7	1,27	24
03.10.18	68,9	45,5	23,5	88,3	86,4	85,6	84,8	1,6	6,3	5,0	2,03	24
04.10.18	68,5	45,6	22,9	84,7	82,9	82,1	81,3	1,6	6,4	5,2	1,90	24
05.10.18	68,3	45,5	22,7	82,1	80,4	79,6	78,8	1,6	6,3	5,2	1,83	24
06.10.18	67,6	44,9	22,7	81,1	79,4	78,6	77,8	1,6	6,3	5,2	1,80	24
07.10.18	68,0	44,8	23,2	79,9	78,2	77,6	76,8	1,4	6,3	5,2	1,82	24
08.10.18	68,3	45,3	23,0	80,4	78,8	78,2	77,5	1,3	6,4	5,2	1,82	24
09.10.18	68,0	45,0	23,0	79,1	77,4	77,3	76,5	0,9	6,4	5,3	1,78	24
10.10.18	68,6	45,4	23,2	79,5	77,8	77,4	76,6	1,2	6,4	5,3	1,80	24
11.10.18	68,7	45,3	23,3	79,1	77,4	77,0	76,3	1,1	6,3	5,2	1,81	24
12.10.18	68,8	44,9	23,9	78,5	76,8	76,6	75,9	0,9	6,3	5,3	1,84	24
13.10.18	68,5	44,3	24,3	77,3	75,6	75,7	75,0	0,7	6,4	5,3	1,84	24
14.10.18	68,7	44,3	24,4	76,7	75,1	75,5	74,8	0,3	6,4	5,3	1,84	24
15.10.18	67,7	43,4	24,3	71,6	70,1	70,5	69,8	0,3	6,4	5,3	1,70	23
16.10.18	67,4	43,2	24,2	75,0	73,5	73,9	73,2	0,3	6,3	5,3	1,78	24
17.10.18	67,3	43,5	23,8	75,1	73,6	74,0	73,3	0,3	6,4	5,3	1,75	24
Итого	58,0	39,1	18,9	1 237,5	1211,5	1 207,0	1 195,7	15,8	5,9	5,1	28,60	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

в летний период:

1,77
1,84
1,77

Гкал; G гвс =

онн.

Q гвс =

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	51 258,4	50 004,7	49 928,3	49 479,3	449,0	1 465,83	26039

Гкал: G гвс =

Ответственный за УКУТ

Барыкин А.Д. 22-43-09

тонн.

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 118

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 246345

Пото	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
Дата	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	ТОНН	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	раооты Ч
28.09.18	17,0	17,4	-0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	1,3	4,4	0,00	24
29.09.18	16,4	16,7	-0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	1,3	4,4	0,00	24
30.09.18	16,5	16,7	-0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	1,3	4,4	0,00	24
01.10.18	16,0	16,4	-0,4	0,0	0,0	0,3	0,3	-0,3	1,2	4,5	0,00	24
02.10.18	43,1	66,5	-23,4	47,7	47,3	47,1	46,2	1,1	4,3	4,9	-1,09	24
03.10.18												
04.10.18	66,9	46,5	20,4	84,8	83,1	83,5	82,6	0,5	6,7	5,5	1,70	24
05.10.18	66,7	46,7	20,0	82,8	81,1	81,5	80,7	0,4	6,6	5,5	1,62	24
06.10.18	66,0	45,9	20,1	82,2	80,6	80,9	80,1	0,5	6,6	5,5	1,62	24
07.10.18	66,4	45,6	20,8	81,4	79,8	80,0	79,2	0,5	6,6	5,5	1,66	24
08.10.18	66,7	46,2	20,5	82,1	80,4	80,8	80,0	0,4	6,6	5,5	1,65	24
09.10.18	66,4	46,1	20,3	81,4	79,7	80,1	79,3	0,4	6,6	5,5	1,62	24
10.10.18	66,9	46,5	20,4	81,6	80,0	80,3	79,6	0,4	6,6	5,5	1,63	24
11.10.18	67,1	46,6	20,5	81,4	79,7	80,1	79,3	0,4	6,6	5,5	1,63	24
12.10.18	67,2	45,9	21,2	81,1	79,4	79,8	79,0	0,4	6,6	5,5	1,68	24
13.10.18	66,9	45,3	21,5	80,3	78,7	79,0	78,3	0,3	6,6	5,5	1,69	24
14.10.18	67,0	45,3	21,7	80,2	78,5	78,9	78,2	0,3	6,6	5,5	1,70	24
15.10.18	66,1	44,5	21,6	78,7	77,2	77,5	76,8	0,4	6,6	5,6	1,67	24
16.10.18	65,7	44,2	21,6	79,1	77,6	77,9	77,2	0,4	6,5	5,5	1,67	24
17.10.18	65,7	44,5	21,2	79,2	77,7	78,1	77,3	0,3	6,6	5,6	1,65	24
Итого	54,8	40,7	14,1	1 183,9	1160,6	1 166,3	1 154,6	6,0	5,4	5,3	22,10	456

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 48 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,66	
3,33	
1,66	

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M1 M2		Qг	
18.10.2018	1 212,0	1 193,0	1 187,5	1 181,6	6,0	24,74	358

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 122

Прибор учёта: ВКТ-7 № 132665 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
''	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,8	16,5	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,3	0,00	24
29.09.18	18,6	16,9	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,3	0,00	24
30.09.18	18,8	17,1	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,3	0,00	24
01.10.18	17,3	15,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,3	0,00	24
02.10.18	17,5	15,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,3	0,00	24
03.10.18	17,6	28,7	-11,1	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	6,0	4,7	0,00	24
04.10.18	17,8	16,0	1,8	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	7,4	5,6	0,00	24
05.10.18	66,6	52,8	13,8	50,9	49,9	45,9	45,3	4,6	7,2	5,6	0,65	24
06.10.18	66,3	46,9	19,4	81,0	79,4	80,0	79,1	0,3	7,0	5,7	1,54	24
07.10.18	66,7	45,1	21,5	78,7	77,1	77,7	77,0	0,1	7,0	5,7	1,66	24
08.10.18	67,0	45,8	21,2	79,0	77,4	78,1	77,4	0,0	7,0	5,7	1,64	24
09.10.18	66,8	45,6	21,2	77,2	75,6	76,3	75,6	0,1	7,0	5,8	1,60	24
10.10.18	67,3	45,8	21,5	76,5	74,9	75,6	74,9	0,1	7,0	5,8	1,61	24
11.10.18	67,4	45,9	21,5	76,4	74,9	75,5	74,8	0,1	7,0	5,8	1,61	24
12.10.18	67,5	45,5	21,9	76,0	74,5	75,1	74,3	0,2	7,0	5,8	1,63	24
13.10.18	67,2	45,0	22,2	75,2	73,7	74,3	73,6	0,2	7,0	5,8	1,63	24
14.10.18	67,3	44,9	22,4	75,0	73,4	74,0	73,3	0,1	7,0	5,8	1,65	24
15.10.18	66,3	44,1	22,2	73,5	72,0	72,6	71,9	0,1	7,0	5,8	1,60	24
16.10.18	66,1	43,7	22,4	72,4	71,0	71,5	70,8	0,2	6,9	5,8	1,59	24
17.10.18	66,2	44,0	22,2	71,8	70,4	70,9	70,2	0,2	7,0	5,9	1,57	24
Итого	49,7	36,0	13,7	964,3	944,9	947,9	938,5	6,4	6,1	5,1	19,98	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,59
1,59
1,59

Гкал: G гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	39 904,8	39 641,6	38 902,8	39 193,6	-290,8	1 023,11	23527

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 124

Прибор учёта: ВКТ-7 № 138155 Договор №: 8047

договор	· ·-•	• /		-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	28,2	27,9	0,3	1,0	1,0	0,8	0,8	0,2	3,5	4,7	0,00	24
29.09.18	24,6	24,9	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	4,7	0,00	24
30.09.18	24,8	25,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	4,7	0,00	24
01.10.18	24,1	24,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	4,8	0,00	24
02.10.18	24,3	24,6	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	5,1	0,00	24
03.10.18	38,5	26,2	12,3	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	5,7	5,4	0,00	24
04.10.18	26,1	26,2	-0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	7,3	5,7	0,00	24
05.10.18	67,8	53,1	14,6	42,8	41,9	42,5	41,9	0,0	7,1	5,6	0,62	24
06.10.18	67,3	47,0	20,3	69,1	67,7	68,8	68,0	-0,3	7,1	5,7	1,37	24
07.10.18	67,7	45,2	22,4	67,1	65,8	67,0	66,3	-0,5	7,0	5,7	1,47	24
08.10.18	68,0	46,0	22,0	67,5	66,1	67,5	66,8	-0,7	7,1	5,7	1,45	24
09.10.18	67,8	45,8	22,0	65,9	64,5	66,1	65,3	-0,8	7,0	5,8	1,42	24
10.10.18	68,4	46,2	22,2	65,4	64,0	65,6	64,9	-0,9	7,0	5,8	1,42	24
11.10.18	68,5	46,3	22,2	65,4	63,9	65,6	64,9	-1,0	7,0	5,7	1,42	24
12.10.18	68,6	45,8	22,8	65,0	63,6	65,2	64,5	-0,9	7,0	5,8	1,45	24
13.10.18	68,3	45,4	22,9	64,4	63,0	64,6	63,9	-0,9	7,0	5,8	1,45	24
14.10.18	68,5	45,3	23,2	64,2	62,9	64,4	63,8	-0,9	7,0	5,8	1,46	24
15.10.18	67,5	44,4	23,1	63,0	61,7	63,2	62,6	-1,0	7,0	5,8	1,42	24
16.10.18	67,2	44,0	23,2	62,2	61,0	62,4	61,9	-0,9	7,0	5,8	1,41	24
17.10.18	67,2	44,2	22,9	61,8	60,6	62,1	61,6	-1,0	7,0	5,8	1,39	24
Итого	53,7	38,9	14,8	825,6	808,3	825,9	817,3	-9,0	6,1	5,5	17,76	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,41	
1,41	
1,41	

Гкал; G гвс =

Гкал: С гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн		
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	42 670,7	42 547,3	41 563,7	42 079,5	-515,9	1 169,67	26807

Ответств	енный за 🕽	УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 126

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 136125

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	18,7	17,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,5	0,00	24
29.09.18	18,7	18,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,5	0,00	24
30.09.18	19,1	18,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,5	0,00	24
01.10.18	17,5	16,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,5	0,00	24
02.10.18	17,4	16,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,5	0,00	24
03.10.18	67,6	58,5	9,0	37,8	37,0	40,7	40,0	-3,0	4,8	4,0	0,27	24
04.10.18	67,4	60,1	7,3	67,9	66,5	68,0	66,8	-0,3	7,1	5,7	0,49	24
05.10.18	67,3	60,4	6,8	64,0	62,7	64,3	63,2	-0,5	7,0	5,8	0,43	24
06.10.18	66,7	56,8	9,9	61,8	60,5	61,9	61,0	-0,5	7,0	5,8	0,61	24
07.10.18	67,2	42,0	25,2	60,0	58,8	59,5	59,0	-0,2	6,9	5,8	1,48	24
08.10.18	67,6	42,8	24,7	59,8	58,5	59,3	58,8	-0,3	6,9	5,9	1,45	24
09.10.18	67,4	42,7	24,8	57,5	56,3	57,0	56,5	-0,2	6,9	5,9	1,39	24
10.10.18	68,0	43,2	24,8	57,2	56,0	56,7	56,2	-0,2	6,9	5,9	1,39	24
11.10.18	68,1	43,1	25,0	57,1	55,9	56,6	56,1	-0,2	6,9	5,9	1,39	24
12.10.18	68,2	42,6	25,6	56,7	55,5	56,2	55,7	-0,2	6,9	5,9	1,42	24
13.10.18	67,9	42,1	25,8	56,2	55,0	55,7	55,2	-0,2	6,9	5,9	1,42	24
14.10.18	68,1	42,1	26,0	56,0	54,8	55,5	55,0	-0,2	6,9	5,9	1,42	24
15.10.18	67,1	41,3	25,7	54,9	53,8	54,4	54,0	-0,1	6,9	6,0	1,38	24
16.10.18	66,8	40,9	25,9	54,3	53,2	53,9	53,4	-0,2	6,9	5,9	1,38	24
17.10.18	66,7	41,1	25,6	54,1	53,0	53,6	53,1	-0,1	6,9	6,0	1,35	24
Итого	55,2	39,3	15,8	855,1	837,5	853,2	844,1	-6,6	5,5	4,7	17,27	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,37
1,37
1,37

= Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V1 V2		M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	36 879,3	36 919,7	35 934,1	36 566,1	-631,9	1 111,24	25517

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 126/1

Прибор учёта: ВКТ-7 № 138362 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	28,0	26,8	1,2	0,0	0,0	0,7	0,7	-0,7	3,9	4,7	0,00	24
29.09.18	27,4	26,5	0,9	0,0	0,0	0,5	0,5	-0,5	5,1	4,7	0,00	24
30.09.18	27,5	26,7	0,8	0,0	0,0	0,5	0,5	-0,5	5,1	4,7	0,00	24
01.10.18	27,6	26,2	1,4	0,0	0,0	1,0	1,0	-1,0	5,2	4,8	0,00	24
02.10.18	32,7	35,9	-3,2	0,0	0,0	0,7	0,7	-0,7	5,5	5,1	0,00	24
03.10.18	68,3	51,8	16,5	28,7	28,1	28,3	27,9	0,2	5,2	4,5	0,46	24
04.10.18	42,9	58,2	-15,3	0,0	0,0	5,8	5,7	-5,7	2,9	2,9	0,00	24
05.10.18	44,2	57,3	-13,1	0,0	0,0	4,2	4,1	-4,1	6,1	5,6	0,00	24
06.10.18	67,2	39,3	27,9	19,1	18,7	19,7	19,6	-0,9	6,4	5,7	0,52	24
07.10.18	67,9	42,5	25,4	65,3	64,0	63,9	63,4	0,5	7,1	5,7	1,62	24
08.10.18	68,2	43,6	24,6	65,7	64,3	64,3	63,8	0,5	7,1	5,7	1,58	24
09.10.18	68,0	43,7	24,3	64,3	62,9	63,1	62,5	0,4	7,1	5,8	1,53	24
10.10.18	68,5	43,7	24,8	63,9	62,5	62,9	62,4	0,1	7,1	5,8	1,55	24
11.10.18	68,6	43,3	25,3	59,7	58,4	58,6	58,1	0,3	7,1	5,7	1,48	24
12.10.18	68,8	43,4	25,4	63,8	62,4	62,7	62,2	0,2	7,1	5,8	1,58	24
13.10.18	68,5	43,0	25,5	63,1	61,7	62,1	61,6	0,1	7,1	5,8	1,57	24
14.10.18	68,6	42,9	25,7	62,8	61,5	61,9	61,4	0,1	7,1	5,8	1,58	24
15.10.18	67,6	42,1	25,5	61,6	60,3	60,7	60,2	0,1	7,1	5,8	1,54	24
16.10.18	67,3	41,8	25,6	61,0	59,8	60,1	59,6	0,2	7,1	5,8	1,53	24
17.10.18	67,3	42,1	25,2	60,7	59,5	59,8	59,4	0,1	7,1	5,8	1,50	24
Итого	55,8	41,0	14,7	739,6	724,1	741,5	735,5	-11,4	6,2	5,3	18,05	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

тонн.

1,52
1,52
1,52

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

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	42 389,8	41 785,4	41 287,6	41 360,9	-73,4	1 253,54	22899

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 128

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138671

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	22,8	25,0	-2,3	0,0	0,0	1,0	1,0	-1,0	4,4	4,8	0,00	24
29.09.18	22,3	24,5	-2,3	0,0	0,0	0,6	0,6	-0,6	4,3	4,8	0,00	24
30.09.18	22,3	24,8	-2,5	0,0	0,0	0,7	0,7	-0,7	4,3	4,8	0,00	24
01.10.18	22,0	24,4	-2,4	0,0	0,0	1,3	1,3	-1,3	4,2	4,9	0,00	24
02.10.18	21,7	24,8	-3,1	0,0	0,0	0,8	0,8	-0,8	4,2	5,1	0,00	24
03.10.18	66,9	53,7	13,2	37,5	36,7	37,2	36,7	0,0	5,2	5,4	0,49	24
04.10.18	66,6	54,9	11,7	93,6	91,8	94,5	93,2	-1,4	6,9	5,5	1,08	24
05.10.18	66,4	53,0	13,4	86,2	84,4	84,5	83,4	1,1	6,8	5,6	1,11	24
06.10.18	65,8	47,5	18,3	81,7	80,1	82,3	81,5	-1,5	6,8	5,7	1,47	24
07.10.18	66,2	46,2	20,0	78,9	77,3	79,5	78,8	-1,4	6,7	5,7	1,55	24
08.10.18	66,5	46,7	19,9	78,6	77,0	79,3	78,5	-1,6	6,8	5,8	1,53	24
09.10.18	66,3	46,2	20,1	75,7	74,2	76,4	75,7	-1,5	6,7	5,8	1,49	24
10.10.18	66,8	46,4	20,4	74,7	73,2	75,4	74,7	-1,5	6,7	5,8	1,49	24
11.10.18	66,9	46,7	20,2	75,3	73,8	76,0	75,3	-1,5	6,7	5,8	1,49	24
12.10.18	67,0	46,2	20,8	74,3	72,8	75,0	74,3	-1,5	6,7	5,8	1,51	24
13.10.18	66,6	45,4	21,2	72,2	70,8	72,9	72,2	-1,4	6,7	5,8	1,50	24
14.10.18	66,7	45,1	21,6	71,5	70,1	72,1	71,4	-1,3	6,7	5,8	1,52	24
15.10.18	65,8	44,3	21,5	70,2	68,9	70,9	70,2	-1,3	6,7	5,9	1,48	24
16.10.18	65,4	44,0	21,4	70,7	69,3	71,3	70,6	-1,4	6,7	5,9	1,48	24
17.10.18	65,4	44,2	21,2	70,0	68,6	70,8	70,1	-1,4	6,7	5,9	1,46	24
Итого	55,3	41,7	13,6	1 110,9	1088,9	1 122,7	1 110,9	-22,0	6,0	5,5	20,64	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,47
1,47
1,47

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1 V2		M1	M1 M2		Qг	
18.10.2018	52 430,5	52 235,0	51 116,7	51 615,9	-499,1	1 282,77	25370

Этветственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 128/1

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138091

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	21,6	21,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,9	0,00	24
29.09.18	21,2	20,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,9	0,00	24
30.09.18	21,1	20,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,8	0,00	24
01.10.18	20,5	20,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,8	0,00	24
02.10.18	21,0	44,5	-23,6	0,0	0,0	2,9	2,9	-2,9	7,0	5,4	0,00	24
03.10.18	67,3	62,5	4,8	41,7	40,8	42,1	41,3	-0,5	7,0	5,3	0,19	24
04.10.18	67,6	63,1	4,5	68,3	66,9	68,6	67,4	-0,6	7,0	5,4	0,30	24
05.10.18	67,5	54,0	13,5	64,4	63,1	63,4	62,5	0,6	7,0	5,5	0,84	24
06.10.18	67,0	43,9	23,1	62,1	60,8	61,8	61,2	-0,4	7,0	5,6	1,40	24
07.10.18	67,4	43,5	23,9	60,3	59,0	59,9	59,4	-0,3	7,0	5,6	1,41	24
08.10.18	67,7	44,2	23,6	60,4	59,2	60,0	59,6	-0,3	7,0	5,7	1,39	24
09.10.18	67,5	42,7	24,8	58,9	57,7	58,5	58,0	-0,3	7,0	5,7	1,43	24
10.10.18	68,0	42,0	26,0	58,4	57,2	58,1	57,6	-0,4	7,0	5,7	1,49	24
11.10.18	68,1	42,1	26,0	58,5	57,3	58,1	57,6	-0,4	7,0	5,7	1,49	24
12.10.18	68,2	41,5	26,8	58,2	57,0	57,7	57,2	-0,3	7,0	5,7	1,52	24
13.10.18	67,9	40,8	27,2	57,4	56,2	56,9	56,5	-0,2	7,0	5,7	1,53	24
14.10.18	68,1	40,6	27,5	57,2	56,0	56,7	56,2	-0,2	7,0	5,7	1,54	24
15.10.18	67,1	39,9	27,2	56,3	55,2	55,8	55,3	-0,2	7,0	5,8	1,50	24
16.10.18	66,8	39,5	27,2	55,6	54,5	55,2	54,8	-0,3	7,0	5,8	1,48	24
17.10.18	66,7	39,9	26,8	55,3	54,2	55,0	54,5	-0,3	7,0	5,8	1,45	24
Итого	55,9	40,4	15,5	872,9	855,0	870,8	862,1	-7,0	7,0	5,7	18,97	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,47	
1,47	
1.47	

+ = Гкал; G гвс =

_ ___...

в летний период: Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1 V2		M1	M2 M = M1 - M		Qг	. , ,
18.10.2018	45 599,9	44 768,2	44 433,5	44 314,2	119,3	1 321,29	23836

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 130

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02300911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	23,0	23,7	-0,7	0,0	0,2	-0,2	1,2	3,9	0,00	24
29.09.18	22,6	23,4	-0,8	0,0	0,2	-0,2	1,2	3,9	0,00	24
30.09.18	22,8	23,6	-0,9	0,0	0,2	-0,2	1,2	3,9	0,00	24
01.10.18	22,1	22,7	-0,6	0,0	0,3	-0,3	1,1	4,0	0,00	24
02.10.18	21,7	22,2	-0,4	0,0	0,2	-0,2	1,1	3,9	0,00	24
03.10.18	22,5	25,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	1,1	4,5	0,00	24
04.10.18	50,7	41,8	8,9	74,3	74,6	-0,3	3,9	4,9	1,62	24
05.10.18	69,9	49,9	20,0	127,0	127,3	-0,3	6,0	5,1	2,55	24
06.10.18	69,3	49,4	19,9	123,7	124,0	-0,3	6,0	5,1	2,46	24
07.10.18	69,7	49,5	20,2	122,5	122,7	-0,3	5,9	5,1	2,47	24
08.10.18	70,0	50,0	20,0	121,7	121,8	-0,1	6,0	5,1	2,43	24
09.10.18	69,8	49,6	20,2	118,1	118,1	0,1	5,9	5,2	2,39	24
10.10.18	70,4	50,0	20,4	118,0	118,0	0,0	5,9	5,2	2,41	24
11.10.18	70,5	50,0	20,5	117,0	117,3	-0,2	5,9	5,2	2,41	24
12.10.18	70,7	49,6	21,1	116,2	116,5	-0,3	5,9	5,2	2,45	24
13.10.18	70,4	49,1	21,3	115,3	115,6	-0,3	5,9	5,2	2,45	24
14.10.18	70,5	49,2	21,3	114,1	115,2	-1,1	5,9	5,2	2,43	24
15.10.18	69,5	48,4	21,1	110,7	112,7	-2,0	5,9	5,2	2,34	24
16.10.18	69,1	48,0	21,1	111,1	113,2	-2,1	5,9	5,2	2,34	24
17.10.18	69,1	48,4	20,7	111,5	113,7	-2,1	5,9	5,2	2,31	24
Итого	54,7	41,2	13,5	1601,4	1 611,8	-10,4	4,4	4,8	33,07	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

+ = Гкал; G гвс =

2,33

2,33

	в летний пер	иод: Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
П		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. ,

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 132

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02200911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	19,5	19,2	0,3	0,0	0,0	0,0	1,0	3,1	0,00	24
29.09.18	19,2	19,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,0	3,1	0,00	24
30.09.18	19,1	19,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,0	3,1	0,00	24
01.10.18	18,7	18,5	0,2	0,0	0,0	0,0	1,0	3,1	0,00	24
02.10.18	18,4	18,3	0,1	0,0	0,0	0,0	1,0	3,1	0,00	24
03.10.18	35,6	28,4	7,3	47,9	49,0	-1,0	2,5	3,1	0,94	24
04.10.18	68,4	49,1	19,3	116,3	119,4	-3,1	4,8	3,1	2,24	24
05.10.18	68,7	48,3	20,4	101,3	104,5	-3,1	4,7	3,1	2,07	24
06.10.18	68,1	47,6	20,5	98,9	102,1	-3,2	4,8	3,1	2,03	24
07.10.18	68,4	47,6	20,8	97,9	100,9	-3,0	4,8	3,1	2,04	24
08.10.18	68,8	48,0	20,8	97,2	100,1	-2,9	4,8	3,1	2,02	24
09.10.18	68,7	47,7	21,0	94,2	97,0	-2,8	4,8	3,1	1,98	24
10.10.18	69,2	48,0	21,2	94,2	97,1	-2,9	4,8	3,1	2,00	24
11.10.18	69,4	48,0	21,3	93,5	96,4	-2,9	4,8	3,1	2,00	24
12.10.18	69,4	47,5	21,9	93,0	95,8	-2,8	4,8	3,1	2,04	24
13.10.18	69,2	47,1	22,1	92,3	95,0	-2,7	4,8	3,1	2,04	24
14.10.18	69,3	47,0	22,3	92,1	94,7	-2,6	4,8	3,1	2,06	24
15.10.18	68,2	46,3	22,0	90,1	92,7	-2,5	4,8	3,1	1,98	24
16.10.18	67,9	46,0	22,0	90,4	93,1	-2,7	4,8	3,1	1,99	24
17.10.18	67,9	46,3	21,6	90,8	93,5	-2,7	4,8	3,1	1,96	24
Итого	54,6	39,3	15,3	1390,3	1 431,3	-41,0	3,7	3,1	29,40	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

		1,98
		1,98
-	=	Гкал; G гвс =

1,98

Пото		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Этветственный з	а УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 134/1

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02400911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	20,0	19,0	1,0	0,0	0,0	0,0			0,00	24
29.09.18	19,5	18,7	0,8	0,0	0,0	0,0			0,00	24
30.09.18	20,1	23,1	-3,0	0,0	0,2	-0,2	1,7	1,6	0,00	24
01.10.18	19,0	18,9	0,1	0,0	0,6	-0,6	3,5	3,4	0,00	24
02.10.18	18,5	18,4	0,1	0,4	0,5	-0,1	3,5	3,5	0,00	24
03.10.18	38,4	29,9	8,5	39,9	40,8	-1,0	4,6	3,9	0,84	24
04.10.18	69,2	49,1	20,0	92,5	94,1	-1,6	5,7	4,3	1,85	24
05.10.18	69,0	48,1	21,0	80,1	81,3	-1,2	5,5	4,5	1,68	24
06.10.18	68,3	47,0	21,3	77,4	78,6	-1,2	5,5	4,5	1,65	24
07.10.18	68,6	46,7	21,9	77,2	77,9	-0,7	5,5	4,5	1,69	24
08.10.18	68,9	46,9	22,0	70,3	71,0	-0,7	5,5	4,5	1,55	22
09.10.18	68,8	46,3	22,5	76,6	77,4	-0,8	5,5	4,6	1,72	24
10.10.18	69,3	46,7	22,6	76,7	77,5	-0,9	5,5	4,6	1,74	24
11.10.18	69,4	46,9	22,6	76,5	77,3	-0,8	5,5	4,6	1,73	24
12.10.18	69,6	46,4	23,1	76,2	76,9	-0,7	5,5	4,6	1,76	24
13.10.18	69,3	45,9	23,4	75,6	76,3	-0,7	5,5	4,6	1,77	24
14.10.18	69,5	45,9	23,6	75,3	76,0	-0,7	5,5	4,6	1,78	24
15.10.18	68,5	45,2	23,3	74,3	75,1	-0,8	5,5	4,6	1,74	24
16.10.18	68,2	44,6	23,6	73,9	74,7	-0,8	5,5	4,6	1,75	24
17.10.18	68,1	45,2	22,9	75,5	76,3	-0,8	5,5	4,6	1,73	24
Итого	55,0	38,9	16,1	1118,5	1 132,8	-14,3	5,0	4,2	24,98	478

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

		1,90
		1,74
+	=	 Гкал; G гвс =

1,74

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

П		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Этветственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 138

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 121351

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,4	18,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	19,3	18,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	19,5	18,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	17,5	16,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	17,3	16,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	68,5	42,0	26,5	53,0	51,9	49,4	49,0	2,9	7,0	5,0	1,41	24
04.10.18	68,3	43,9	24,4	112,8	110,4	110,7	109,7	0,8	7,0	5,0	2,69	24
05.10.18	68,0	44,0	24,0	108,7	106,4	106,6	105,6	0,8	7,0	5,0	2,55	24
06.10.18	67,3	43,5	23,8	108,8	106,6	106,8	105,8	0,8	7,0	5,0	2,54	24
07.10.18	67,7	43,4	24,3	107,2	105,0	105,1	104,2	0,8	7,0	5,0	2,55	24
08.10.18	68,0	43,8	24,2	106,7	104,5	104,6	103,6	0,9	7,0	5,0	2,53	24
09.10.18	67,7	43,6	24,1	106,1	103,9	104,1	103,1	0,8	7,0	5,0	2,51	24
10.10.18	68,3	44,1	24,2	106,5	104,3	104,5	103,5	0,8	7,0	5,0	2,52	24
11.10.18	68,4	44,1	24,3	106,3	104,1	104,3	103,3	0,8	7,0	5,0	2,53	24
12.10.18	68,5	43,5	25,0	105,8	103,6	103,8	102,9	0,7	7,0	5,0	2,59	24
13.10.18	68,2	43,0	25,3	105,2	103,0	103,2	102,2	0,8	7,0	5,0	2,61	24
14.10.18	68,4	42,9	25,4	105,0	102,8	102,9	101,9	0,9	7,0	5,0	2,62	24
15.10.18	67,4	42,2	25,2	102,7	100,6	100,7	99,9	0,8	7,0	5,0	2,53	24
16.10.18	67,1	42,1	25,0	104,2	102,0	102,2	101,3	0,8	7,0	5,0	2,55	24
17.10.18	67,0	42,5	24,6	104,2	102,1	102,1	101,2	0,9	7,0	5,0	2,51	24
Итого	55,6	36,9	18,7	1 543,2	1511,2	1 510,8	1 497,1	14,1	7,0	5,0	37,24	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,53
2,53
2.52

_______ Гкал; G гвс =

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

Ī	Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
		V1	V2	M1	M2	Qг		
-	18.10.2018	1 569,8	1 536,9	1 537,3	1 523,0	14,3	37,89	2348

Этветственный за	УКУТ

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 138/1

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 110554

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	20,7	19,4	1,3	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	23,6	19,2	4,4	0,0	0,0	0,9	0,9	-0,9	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	24,2	19,8	4,4	0,0	0,0	1,3	1,3	-1,3	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	23,9	19,9	4,0	0,0	0,0	0,9	0,9	-0,9	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	24,2	19,8	4,4	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	68,9	64,7	4,2	40,7	39,9	37,8	37,1	2,7	7,0	5,0	0,28	24
04.10.18	68,8	55,8	13,0	87,0	85,1	85,2	84,0	1,1	7,0	5,0	1,13	24
05.10.18	68,5	45,6	22,9	83,9	82,1	83,3	82,5	-0,4	7,0	5,0	1,88	24
06.10.18	67,9	45,3	22,6	84,2	82,4	83,6	82,8	-0,4	7,0	5,0	1,87	24
07.10.18	68,3	45,2	23,1	82,9	81,1	82,4	81,7	-0,5	7,0	5,0	1,87	24
08.10.18	68,6	45,7	22,9	82,4	80,7	82,1	81,3	-0,6	7,0	5,0	1,84	24
09.10.18	68,3	45,7	22,7	82,2	80,5	81,8	81,0	-0,5	7,0	5,0	1,83	24
10.10.18	68,9	46,0	22,8	82,6	80,9	82,1	81,3	-0,4	7,0	5,0	1,85	24
11.10.18	69,0	46,0	23,0	82,5	80,8	81,9	81,2	-0,4	7,0	5,0	1,86	24
12.10.18	69,1	45,4	23,7	82,2	80,5	81,6	80,8	-0,4	7,0	5,0	1,91	24
13.10.18	68,9	44,9	24,0	81,7	80,0	81,1	80,4	-0,4	7,0	5,0	1,92	24
14.10.18	69,0	44,8	24,2	81,5	79,8	80,9	80,2	-0,4	7,0	5,0	1,93	24
15.10.18	68,0	44,1	24,0	79,8	78,1	79,3	78,5	-0,4	7,0	5,0	1,87	24
16.10.18	67,7	43,9	23,8	80,9	79,2	80,4	79,7	-0,5	7,0	5,0	1,88	24
17.10.18	67,6	44,3	23,3	80,8	79,1	80,3	79,6	-0,5	7,0	5,0	1,85	24
Итого	57,2	40,3	16,9	1 195,2	1170,2	1 187,3	1 175,6	-5,3	7,0	5,0	25,78	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,87
1,87
1,87

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1 M2 M = M1 - M2			Qг	
18.10.2018	1 216,7	1 217,3	1 191,3	1 205,4	-14,1	26,25	2368

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 140

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 110742

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	23,0	22,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	22,6	21,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	22,9	22,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	22,9	21,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	22,7	21,7	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	68,7	42,6	26,1	55,9	54,7	37,6	37,3	17,5	7,0	5,0	1,68	24
04.10.18	68,5	45,6	23,0	86,8	85,0	84,5	83,7	1,3	7,0	5,0	1,95	24
05.10.18	68,3	46,1	22,1	83,8	82,0	81,6	80,8	1,2	7,0	5,0	1,82	24
06.10.18	67,6	45,5	22,1	83,9	82,2	81,8	81,0	1,2	7,0	5,0	1,82	24
07.10.18	68,0	45,0	23,0	82,6	80,9	80,5	79,8	1,1	7,0	5,0	1,86	24
08.10.18	68,3	45,5	22,8	82,2	80,6	80,2	79,4	1,1	7,0	5,0	1,84	24
09.10.18	68,0	45,6	22,4	82,0	80,3	79,9	79,2	1,1	7,0	5,0	1,80	24
10.10.18	68,6	46,1	22,5	82,3	80,6	80,2	79,5	1,1	7,0	5,0	1,82	24
11.10.18	68,7	45,9	22,8	81,7	80,0	79,7	78,9	1,1	7,0	5,0	1,82	24
12.10.18	68,8	45,0	23,9	81,3	79,6	79,3	78,6	1,0	7,0	5,0	1,90	24
13.10.18	68,6	44,2	24,3	80,8	79,2	78,8	78,1	1,1	7,0	5,0	1,92	24
14.10.18	68,7	44,3	24,5	80,7	79,0	78,7	77,9	1,0	7,0	5,0	1,93	24
15.10.18	67,7	43,5	24,2	79,0	77,4	77,1	76,3	1,1	7,0	5,0	1,87	24
16.10.18	67,4	43,5	23,9	80,1	78,4	78,2	77,4	1,0	7,0	5,0	1,88	24
17.10.18	67,3	43,9	23,4	80,2	78,6	78,3	77,6	1,0	7,0	5,0	1,84	24
Итого	56,9	39,1	17,8	1 203,5	1178,4	1 156,3	1 145,7	32,7	7,0	5,0	27,75	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,86 1,86 1,86

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	1 224,1	1 178,2	1 198,6	1 167,4	31,2	28,23	2197

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 142

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,9	15,1	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	24,9	16,2	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	25,5	16,6	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	24,5	13,9	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	24,8	14,3	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	68,7	42,3	26,3	38,3	37,5	37,3	37,0	0,5	7,0	5,0	0,99	24
04.10.18	68,5	44,0	24,5	63,7	62,4	62,5	62,0	0,3	7,0	5,0	1,53	24
05.10.18	68,2	43,9	24,3	61,3	60,1	60,2	59,7	0,4	7,0	5,0	1,46	24
06.10.18	67,6	43,5	24,1	61,3	60,1	60,3	59,8	0,3	7,0	5,0	1,45	24
07.10.18	68,0	43,5	24,5	60,4	59,1	59,3	58,8	0,3	7,0	5,0	1,45	24
08.10.18	68,3	43,8	24,5	60,0	58,8	59,0	58,5	0,4	7,0	5,0	1,44	24
09.10.18	68,1	43,7	24,3	59,7	58,5	58,7	58,2	0,4	7,0	5,0	1,42	24
10.10.18	68,6	44,2	24,4	60,0	58,7	58,8	58,4	0,4	7,0	5,0	1,44	24
11.10.18	68,7	44,2	24,5	59,8	58,6	58,7	58,2	0,4	7,0	5,0	1,44	24
12.10.18	68,8	43,5	25,3	59,5	58,3	58,4	57,9	0,4	7,0	5,0	1,48	24
13.10.18	68,6	42,9	25,7	59,1	57,9	58,0	57,5	0,4	7,0	5,0	1,49	24
14.10.18	68,7	42,8	26,0	58,9	57,7	57,7	57,3	0,4	7,0	5,0	1,50	24
15.10.18	67,7	41,9	25,8	57,6	56,4	56,5	56,0	0,4	7,0	5,0	1,46	24
16.10.18	67,4	41,9	25,5	58,4	57,2	57,3	56,8	0,4	7,0	5,0	1,46	24
17.10.18	67,3	42,2	25,1	58,4	57,2	57,3	56,8	0,4	7,0	5,0	1,44	24
Итого	57,1	36,2	20,9	876,5	858,6	860,0	852,9	5,6	7,0	5,0	21,44	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,45
1,45
1,45

Гкал; G гвс =

Q гвс =

в летний период:

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	, , ,
18.10.2018	893,9	897,6	875,6	890,4	-14,8	21,87	1025

Гкал: G гвс =

0	тветственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

тонн.

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 144/1

Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 110274 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	16,8	14,5	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	17,9	15,3	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	18,2	15,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	16,2	12,2	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	16,1	12,4	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	68,4	49,6	18,9	42,6	41,7	42,0	41,5	0,2	7,0	5,0	0,79	24
04.10.18	68,3	49,0	19,3	71,7	70,2	71,3	70,5	-0,3	7,0	5,0	1,36	24
05.10.18	68,0	48,5	19,5	69,1	67,7	68,7	67,9	-0,3	7,0	5,0	1,32	24
06.10.18	67,4	47,2	20,2	69,0	67,6	68,7	68,0	-0,4	7,0	5,0	1,37	24
07.10.18	67,8	45,0	22,8	68,2	66,7	67,7	67,0	-0,3	7,0	5,0	1,52	24
08.10.18	68,1	45,5	22,6	67,8	66,3	67,4	66,6	-0,3	7,0	5,0	1,50	24
09.10.18	67,8	45,5	22,3	67,5	66,1	67,1	66,4	-0,3	7,0	5,0	1,47	24
10.10.18	68,4	45,8	22,5	67,8	66,4	67,4	66,7	-0,3	7,0	5,0	1,50	24
11.10.18	68,5	45,9	22,6	67,7	66,3	67,3	66,6	-0,3	7,0	5,0	1,50	24
12.10.18	68,6	45,4	23,2	67,4	66,0	67,0	66,3	-0,3	7,0	5,0	1,53	24
13.10.18	68,3	45,0	23,3	67,0	65,6	66,6	65,9	-0,3	7,0	5,0	1,53	24
14.10.18	68,5	44,9	23,6	66,9	65,4	66,4	65,7	-0,3	7,0	5,0	1,55	24
15.10.18	67,5	44,0	23,5	65,5	64,2	65,0	64,4	-0,2	7,0	5,0	1,50	24
16.10.18	67,2	44,0	23,2	66,5	65,1	65,9	65,3	-0,2	7,0	5,0	1,51	24
17.10.18	67,1	44,3	22,8	66,4	65,0	65,9	65,3	-0,2	7,0	5,0	1,49	24
Итого	55,3	38,0	17,3	991,1	970,3	984,2	973,9	-3,7	7,0	5,0	21,43	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,50
1,50
1,50

Гкал; G гвс =

	в летн	в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тонн.					
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. ,
18.10.2018	16 117,4	16 279,7	15 713,2	16 108,2	-395,0	430,96	9400

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Вокзальная, 144/2

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 110801

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	20,9	19,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	20,7	18,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	20,8	19,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	20,4	18,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	20,3	18,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	20,5	18,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
04.10.18	66,6	43,7	22,9	38,7	37,9	38,4	38,0	-0,2	7,0	5,0	0,87	24
05.10.18	66,9	46,3	20,6	77,0	75,4	76,6	75,8	-0,4	7,0	5,0	1,56	24
06.10.18	66,3	45,9	20,4	75,9	74,4	75,2	74,5	-0,1	7,0	5,0	1,52	24
07.10.18	66,6	45,0	21,6	69,7	68,3	69,0	68,3	-0,1	7,0	5,0	1,47	24
08.10.18	66,7	44,7	22,1	65,7	64,3	64,9	64,3	0,1	7,0	5,0	1,42	24
09.10.18	66,4	44,2	22,2	62,8	61,6	62,2	61,6	0,0	7,0	5,0	1,37	24
10.10.18	66,9	44,3	22,7	61,2	60,0	60,5	60,0	0,0	7,0	5,0	1,36	24
11.10.18	67,0	43,9	23,1	59,5	58,3	58,7	58,3	0,1	7,0	5,0	1,35	24
12.10.18	67,0	42,9	24,2	57,3	56,1	56,6	56,1	0,0	7,0	5,0	1,36	24
13.10.18	66,7	42,0	24,7	55,2	54,1	54,7	54,3	-0,2	7,0	5,0	1,34	24
14.10.18	66,8	41,7	25,1	54,6	53,5	54,0	53,5	0,1	7,0	5,0	1,35	24
15.10.18	65,8	40,5	25,3	51,7	50,7	51,4	51,0	-0,3	7,0	5,0	1,28	24
16.10.18	65,5	40,3	25,2	52,6	51,6	52,1	51,6	0,0	7,0	5,0	1,30	24
17.10.18	65,4	40,4	25,0	51,7	50,7	51,5	51,0	-0,3	7,0	5,0	1,27	24
Итого	52,7	35,9	16,8	833,5	816,9	825,7	818,2	-1,3	7,0	5,0	18,80	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,28
1,28
1,28

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	846,8	838,9	829,9	831,3	-1,3	19,13	1044

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Герцена, 23

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02230911 Договор №: 8047

договор а			-	1 0						
Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,4	20,5	1,0	0,0	0,0	0,0	5,2	2,5	0,00	24
29.09.18	20,9	20,0	0,9	0,0	0,0	0,0	5,2	2,4	0,00	24
30.09.18	20,9	20,1	0,8	0,0	0,0	0,0	5,2	2,3	0,00	24
01.10.18	20,6	19,7	0,9	0,0	0,0	0,0	5,2	2,2	0,00	24
02.10.18	20,4	19,5	0,9	0,0	0,0	0,0	5,2	2,1	0,00	24
03.10.18	44,4	32,9	11,5	56,4	56,8	-0,4	5,2	2,3	1,23	24
04.10.18	68,7	48,6	20,1	106,4	107,5	-1,1	5,2	2,7	2,14	24
05.10.18	68,5	48,9	19,6	102,8	103,5	-0,7	5,2	2,7	2,02	24
06.10.18	68,0	48,4	19,6	102,2	103,2	-1,0	5,2	2,7	2,00	24
07.10.18	68,4	48,5	19,9	101,1	102,1	-1,0	5,2	2,7	2,02	24
08.10.18	68,7	49,1	19,5	102,1	103,1	-1,0	5,2	2,7	2,00	24
09.10.18	68,4	49,1	19,4	101,1	101,6	-0,5	5,2	2,7	1,96	24
10.10.18	69,0	49,4	19,5	101,0	101,7	-0,6	5,2	2,7	1,98	24
11.10.18	69,1	49,4	19,7	100,7	101,6	-0,9	5,2	2,7	1,99	24
12.10.18	69,2	48,9	20,3	100,2	101,1	-0,9	5,2	2,7	2,04	24
13.10.18	69,0	48,4	20,6	99,3	99,7	-0,4	5,2	2,8	2,05	24
14.10.18	69,1	48,2	20,9	98,9	98,9	0,1	5,2	2,8	2,07	24
15.10.18	68,1	47,5	20,6	96,5	96,2	0,3	5,2	2,8	2,00	24
16.10.18	67,7	47,2	20,5	97,1	96,8	0,3	5,2	2,8	1,99	24
17.10.18	67,7	47,6	20,1	97,6	97,4	0,3	5,2	2,8	1,96	24
Итого	55,4	40,6	14,8	1463,5	1 471,1	-7,6	5,2	2,6	29,46	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

		1,99
		1,99
+	=	Гкал; G гвс =

1,99

	в летний пер	иод: Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Этветственный з	а УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Герцена, 23А

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 267837

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,8	18,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	12,6	0,00	24
29.09.18	18,4	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	12,6	0,00	24
30.09.18	18,4	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	12,6	0,00	24
01.10.18	18,1	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	12,6	0,00	24
02.10.18	17,8	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	12,6	0,00	24
03.10.18	66,1	42,9	23,2	33,1	32,5	32,3	32,1	0,4	1,0	14,0	0,75	24
04.10.18	67,1	45,3	21,8	61,4	60,2	60,7	60,2	0,0	1,0	15,4	1,29	24
05.10.18	66,9	45,5	21,4	59,5	58,3	58,9	58,4	-0,2	1,0	15,4	1,23	24
06.10.18	66,3	45,2	21,1	59,1	57,9	58,8	58,3	-0,4	1,0	15,5	1,21	24
07.10.18	66,7	45,1	21,6	58,5	57,3	58,2	57,7	-0,4	1,0	15,5	1,22	24
08.10.18	67,0	45,7	21,3	59,0	57,8	58,7	58,3	-0,4	1,0	15,5	1,22	24
09.10.18	66,7	45,5	21,2	58,5	57,3	58,2	57,7	-0,4	1,0	15,5	1,20	24
10.10.18	67,2	45,8	21,4	58,5	57,3	58,2	57,7	-0,4	1,0	15,5	1,21	24
11.10.18	67,4	45,8	21,5	58,3	57,1	58,0	57,5	-0,4	1,0	15,5	1,21	24
12.10.18	67,4	45,5	22,0	58,0	56,8	57,7	57,2	-0,4	1,0	15,5	1,23	24
13.10.18	67,2	45,1	22,0	57,4	56,2	57,1	56,7	-0,5	1,0	15,5	1,22	24
14.10.18	67,3	45,0	22,3	57,2	56,0	56,9	56,4	-0,5	1,0	15,5	1,23	24
15.10.18	66,3	44,1	22,2	53,5	52,5	53,3	52,8	-0,3	1,0	15,5	1,15	23
16.10.18	66,0	43,6	22,4	56,1	54,9	55,8	55,3	-0,5	1,0	15,5	1,21	24
17.10.18	65,9	43,9	22,0	56,3	55,2	56,1	55,7	-0,5	1,0	15,5	1,20	24
Итого	54,7	38,3	16,4	844,4	827,1	838,8	831,9	-4,8	1,0	14,7	17,76	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,20
1,25
1,20

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	25 510,8	25 393,3	24 879,3	25 127,3	-248,0	667,96	17605

Ответственный за УКУТ _____

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Герцена, 25

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
29.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
30.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
01.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
02.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
03.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
04.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
05.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
06.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
07.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
08.10.18	67,3	47,4	19,9	24,1	24,5	-0,4	4,1	2,7	0,48	8
09.10.18	67,1	47,3	19,7	75,0	76,1	-1,1	4,1	2,7	1,48	24
10.10.18	67,6	47,6	20,1	74,9	76,1	-1,2	4,1	2,7	1,51	24
11.10.18	67,7	47,7	20,0	74,8	75,9	-1,1	4,1	2,7	1,50	24
12.10.18	63,5	45,4	18,1	61,4	62,2	-0,8	3,6	2,4	1,29	21
13.10.18	67,5	46,6	20,9	73,6	74,6	-1,0	4,1	2,7	1,54	24
14.10.18	67,6	46,5	21,2	73,3	74,3	-1,0	4,1	2,7	1,55	24
15.10.18	66,7	45,5	21,2	71,5	72,5	-1,0	4,0	2,8	1,52	24
16.10.18	66,2	45,2	21,1	71,8	72,9	-1,0	4,0	2,7	1,51	24
17.10.18	66,2	45,5	20,7	72,2	73,3	-1,0	4,0	2,7	1,50	24
Итого	33,4	23,2	10,1	672,6	682,3	-9,7	4,0	2,7	13,89	221

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 283 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

+ =

Гкал; G гвс =

1,51

17,84

	в летний пер	иод: Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
Па		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Герцена, 27

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02240911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	35,5	29,0	6,5	0,0	0,0	0,0	2,9	2,8	0,00	24
29.09.18	35,7	29,1	6,6	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	0,00	24
30.09.18	35,7	29,1	6,6	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	0,00	24
01.10.18	35,6	29,2	6,4	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	0,00	24
02.10.18	35,7	29,2	6,5	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0	0,00	24
03.10.18	35,8	29,2	6,6	0,0	0,0	0,0	3,3	3,2	0,00	24
04.10.18	54,3	38,0	16,4	42,9	41,1	1,9	3,7	2,9	1,10	24
05.10.18	71,3	47,2	24,1	81,4	79,3	2,1	3,9	2,6	1,96	24
06.10.18	70,6	46,9	23,8	80,9	78,5	2,4	3,9	2,6	1,93	24
07.10.18	71,0	47,0	24,0	80,0	77,9	2,0	3,9	2,6	1,93	24
08.10.18	71,3	47,5	23,8	80,7	78,5	2,2	3,9	2,6	1,92	24
09.10.18	71,0	47,4	23,6	79,9	77,0	2,8	3,9	2,6	1,89	24
10.10.18	71,6	47,9	23,7	79,8	77,0	2,8	3,9	2,6	1,89	24
11.10.18	71,8	47,9	23,8	79,5	76,8	2,8	3,9	2,6	1,90	24
12.10.18	71,9	47,5	24,4	79,1	76,3	2,8	3,9	2,6	1,93	24
13.10.18	71,7	46,9	24,7	78,4	75,6	2,8	3,9	2,7	1,94	24
14.10.18	71,8	46,9	24,9	78,0	75,3	2,8	3,9	2,9	1,95	24
15.10.18	70,8	46,0	24,8	76,1	73,4	2,7	3,9	2,9	1,89	24
16.10.18	70,5	45,7	24,8	76,6	74,0	2,6	3,9	2,9	1,90	24
17.10.18	70,4	46,1	24,3	77,0	74,4	2,6	3,9	3,0	1,87	24
Итого	59,7	41,2	18,5	1070,2	1 035,1	35,2	3,6	2,8	25,98	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,89 + = Гкал; G гвс =

1,89

1,89

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

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Этветственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Герцена, 31

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02290911 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,6	19,6	2,0	0,0	0,0	0,0			0,00	24
29.09.18	21,4	19,0	2,4	0,0	0,0	0,0			0,00	24
30.09.18	21,6	19,7	1,9	0,0	0,0	0,0			0,00	24
01.10.18	21,1	19,6	1,6	0,0	0,0	0,0			0,00	24
02.10.18	21,5	19,8	1,7	0,0	0,0	0,0			0,00	24
03.10.18	37,9	29,1	8,9	23,2	21,2	2,0	1,4		0,49	24
04.10.18	68,8	49,0	19,8	59,9	54,9	5,0	3,9	2,7	1,18	24
05.10.18	69,1	49,0	20,1	54,2	50,1	4,2	3,8	2,8	1,09	24
06.10.18	68,3	48,5	19,8	53,9	49,7	4,1	3,8	2,8	1,07	24
07.10.18	68,8	48,1	20,6	53,5	49,2	4,2	3,8	2,8	1,10	24
08.10.18	69,1	48,7	20,3	53,9	49,6	4,4	3,8	2,8	1,10	24
09.10.18	68,7	48,2	20,6	53,5	49,1	4,3	3,8	2,8	1,10	24
10.10.18	69,4	48,1	21,3	53,5	49,1	4,4	3,8	2,8	1,14	24
11.10.18	69,4	48,1	21,3	53,3	49,0	4,4	3,8	2,8	1,14	24
12.10.18	69,5	47,8	21,7	53,0	48,7	4,3	3,8	2,8	1,15	24
13.10.18	69,2	47,2	22,0	52,6	48,3	4,4	3,9	2,8	1,16	24
14.10.18	69,5	47,2	22,3	52,4	48,1	4,4	4,0	2,8	1,17	24
15.10.18	68,5	46,4	22,1	51,3	46,9	4,4	4,0	2,9	1,14	24
16.10.18	68,2	46,2	22,1	51,4	47,0	4,4	3,8	2,9	1,14	24
17.10.18	68,1	46,5	21,6	51,9	47,5	4,4	3,8	2,9	1,12	24
Итого	55,5	39,8	15,7	771,5	708,3	63,1	3,7	2,8	16,28	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

Гкал; G гвс =

1,13

1,14 1,13

	в летний пер	иод: Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Гкап: С гвс =

Этветственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Герцена, 33

Прибор учёта: ВКТ-9 **№** 2133 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	15,3	14,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,3	0,00	24
29.09.18	15,7	15,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,2	0,00	23
30.09.18	16,0	15,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,2	0,00	24
01.10.18	13,7	12,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,1	0,00	24
02.10.18	65,1	46,7	18,5	16,4	16,1	15,6	15,4	0,7	3,1	2,6	0,30	24
03.10.18	65,7	49,2	16,5	45,8	44,9	44,3	43,8	1,1	5,0	3,7	0,74	24
04.10.18	65,5	48,6	16,9	40,3	39,5	39,0	38,6	0,9	5,1	4,0	0,67	24
05.10.18	65,8	48,6	17,2	38,1	37,3	36,9	36,5	0,8	5,0	4,0	0,64	24
06.10.18	65,1	47,8	17,3	37,7	37,0	36,4	36,1	0,9	5,0	4,0	0,64	24
07.10.18	65,4	47,5	17,9	36,8	36,1	35,6	35,2	0,9	5,0	4,0	0,65	24
08.10.18	65,3	47,7	17,6	36,5	35,8	35,3	34,9	0,9	5,0	4,0	0,63	24
09.10.18	65,2	47,5	17,6	36,1	35,4	34,9	34,5	0,9	5,0	4,0	0,63	24
10.10.18	65,5	47,7	17,8	35,5	34,8	34,3	33,9	0,9	5,0	4,0	0,62	24
11.10.18	66,2	47,9	18,3	35,3	34,6	34,0	33,7	0,9	5,0	4,0	0,63	24
12.10.18	66,2	47,4	18,8	34,7	34,1	33,6	33,2	0,9	5,0	4,0	0,64	24
13.10.18	66,2	46,7	19,4	34,0	33,4	32,9	32,5	0,8	5,0	4,0	0,65	24
14.10.18	66,2	46,6	19,5	33,9	33,2	32,7	32,4	0,9	5,0	4,0	0,65	24
15.10.18	65,4	45,7	19,7	32,5	31,9	31,3	31,0	0,8	5,0	4,1	0,63	24
16.10.18	64,7	45,1	19,6	32,1	31,5	31,0	30,7	0,7	4,9	4,0	0,62	24
17.10.18	64,9	45,4	19,5	31,9	31,3	30,8	30,6	0,8	5,0	4,1	0,61	24
Итого	55,4	40,7	14,7	557,8	546,9	538,7	533,1	13,7	4,4	3,6	9,94	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

тонн.

0,62
0,65
0,62

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

	в летний период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.
Пото	O62 ON (N3)		Massa (Tour)	-

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V1 V2		M2	Qг		
18.10.2018	16 815,6	16 614,5	16 415,8	16 418,8	-3,0	367,44	22073,15

Ответственный за УКУТ	

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Герцена, 35

Прибор учёта: ВКТ-9 **№** 1907 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18												
29.09.18												
30.09.18												
01.10.18	16,9	15,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	16,1	0,00	13
02.10.18	65,3	41,9	23,3	12,7	12,5	12,3	12,2	0,3	16,3	16,2	0,29	24
03.10.18	66,3	45,0	21,3	33,2	32,5	32,5	32,2	0,3	16,3	16,2	0,69	24
04.10.18	66,2	45,0	21,2	30,9	30,3	30,2	30,0	0,3	16,3	16,2	0,64	24
05.10.18	66,5	45,2	21,3	29,9	29,3	29,3	29,0	0,3	16,3	16,2	0,62	24
06.10.18	65,8	44,6	21,2	29,7	29,1	29,1	28,8	0,3	16,3	16,2	0,62	24
07.10.18	66,1	44,3	21,8	29,2	28,6	28,6	28,4	0,2	16,3	16,2	0,62	24
08.10.18	66,0	44,7	21,3	29,1	28,6	28,6	28,4	0,2	16,3	16,2	0,61	24
09.10.18	65,9	44,6	21,3	28,8	28,2	28,3	28,0	0,2	16,3	16,2	0,60	24
10.10.18	66,3	44,8	21,5	28,6	28,1	28,1	27,9	0,2	16,3	16,2	0,60	24
11.10.18	66,9	45,1	21,9	28,5	28,0	28,0	27,8	0,2	16,3	16,2	0,61	24
12.10.18	66,9	44,7	22,3	28,2	27,7	27,7	27,5	0,2	16,3	16,2	0,62	24
13.10.18	66,9	44,3	22,7	27,9	27,3	27,4	27,1	0,2	16,3	16,2	0,62	24
14.10.18	66,9	44,1	22,8	27,8	27,2	27,3	27,1	0,2	16,3	16,2	0,62	24
15.10.18	66,2	43,4	22,8	26,8	26,3	26,3	26,1	0,2	16,3	16,2	0,60	24
16.10.18	65,5	42,7	22,8	26,7	26,2	26,2	26,0	0,1	16,3	16,2	0,60	24
17.10.18	65,7	42,9	22,8	26,6	26,0	26,1	25,9	0,1	16,3	16,2	0,59	24
Итого	63,3	42,5	20,8	444,4	435,8	436,1	432,4	3,4	16,3	16,2	9,56	397

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 107 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,60 2,65 0,60

Гкал; G гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =				
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	13 983,6	13 795,2	13 645,9	13 667,3	-21,4	384,82	18332,05

Ответственный за УКУТ

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Герцена, 39

Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 111023 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	22,3	21,1	1,2	2,5	2,5	0,0	0,0	2,5	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	22,1	21,3	0,8	2,4	2,4	0,0	0,0	2,4	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	22,1	21,3	0,8	2,7	2,7	0,0	0,0	2,7	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	21,4	20,1	1,3	2,8	2,8	0,0	0,0	2,8	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	61,5	44,0	17,4	14,6	14,3	12,4	12,3	2,0	7,0	5,0	0,28	24
03.10.18	67,2	45,8	21,4	30,3	29,6	29,7	29,5	0,2	7,0	5,0	0,63	24
04.10.18	67,1	46,0	21,1	28,4	27,9	27,8	27,6	0,3	7,0	5,0	0,59	24
05.10.18	67,4	46,4	21,1	27,5	27,0	26,9	26,7	0,4	7,0	5,0	0,57	24
06.10.18	66,7	45,7	21,0	27,3	26,8	26,7	26,5	0,4	7,0	5,0	0,56	24
07.10.18	67,1	45,7	21,4	26,9	26,4	26,3	26,0	0,4	7,0	5,0	0,56	24
08.10.18	67,0	45,8	21,2	26,9	26,4	26,3	26,0	0,4	7,0	5,0	0,56	24
09.10.18	66,8	45,7	21,2	26,6	26,1	26,0	25,7	0,4	7,0	5,0	0,55	24
10.10.18	67,2	45,9	21,3	26,4	25,9	25,8	25,5	0,4	7,0	5,0	0,55	24
11.10.18	67,9	46,2	21,7	26,3	25,8	25,7	25,5	0,4	7,0	5,0	0,56	24
12.10.18	67,9	45,8	22,1	26,0	25,6	25,4	25,2	0,4	7,0	5,0	0,56	24
13.10.18	67,9	45,3	22,7	25,7	25,3	25,1	24,9	0,4	7,0	5,0	0,57	24
14.10.18	67,9	45,2	22,8	25,6	25,2	25,0	24,8	0,4	7,0	5,0	0,57	24
15.10.18	67,2	44,3	22,8	24,8	24,3	24,2	23,9	0,3	7,0	5,0	0,56	24
16.10.18	66,6	43,7	22,9	24,7	24,2	24,1	23,8	0,4	7,0	5,0	0,55	24
17.10.18	66,8	44,0	22,7	24,7	24,2	24,1	23,8	0,3	7,0	5,0	0,55	24
Итого	57,9	40,5	17,4	422,9	415,3	401,4	397,7	17,5	7,0	5,0	8,79	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,55 0,55 0,55

Гкал; G гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	, , ,
18.10.2018	454,0	445,7	446,2	441,9	4,3	8,93	2418

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Горького, 4

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02220911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	15,7	15,2	0,5	0,0	0,0	0,0			0,00	24
29.09.18	15,6	15,2	0,4	0,0	0,0	0,0			0,00	24
30.09.18	15,6	15,3	0,3	0,0	0,0	0,0			0,00	24
01.10.18	43,8	32,4	11,4	39,6	39,2	0,4	2,4	1,7	0,77	24
02.10.18	66,7	45,2	21,5	71,6	73,6	-2,0	4,4	3,1	1,54	24
03.10.18	66,9	44,8	22,1	72,1	74,2	-2,1	4,7	3,4	1,59	24
04.10.18	66,8	44,7	22,1	69,4	71,3	-2,0	4,8	3,6	1,53	24
05.10.18	66,9	44,9	22,0	68,2	69,9	-1,7	4,7	3,6	1,51	24
06.10.18	66,5	44,7	21,7	70,7	72,7	-2,0	4,8	3,6	1,54	24
07.10.18	66,7	44,6	22,1	69,9	71,8	-2,0	4,8	3,6	1,55	24
08.10.18	66,8	45,0	21,7	70,0	71,9	-1,9	4,8	3,6	1,52	24
09.10.18	66,6	44,9	21,7	69,0	70,9	-1,9	4,8	3,6	1,50	24
10.10.18	66,9	45,0	21,9	67,6	69,5	-1,9	4,8	3,6	1,48	24
11.10.18	67,4	45,1	22,4	67,3	69,2	-1,9	4,7	3,6	1,51	24
12.10.18	67,5	44,8	22,7	67,3	69,2	-1,9	4,8	3,6	1,53	24
13.10.18	67,7	44,6	23,1	66,9	68,8	-1,9	4,7	3,6	1,55	24
14.10.18	67,7	44,5	23,2	66,8	68,6	-1,9	4,7	3,6	1,55	24
15.10.18	66,7	46,2	20,5	65,0	65,1	0,0	4,7	3,7	1,33	24
16.10.18	65,7	42,2	23,5	63,7	65,2	-1,5	4,7	3,7	1,50	24
17.10.18	66,2	42,7	23,4	64,1	65,7	-1,6	4,7	3,7	1,50	24
Итого	58,0	39,6	18,4	1129,1	1 156,9	-27,8	4,6	3,5	25,00	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

+ =

Гкал; G гвс =

1,45

1,45 1,45

в летний период:	Q rbc =	Гкал; G гвс =	тонн.
	Magaz (Tallu)		Топпото (Гкоп)

Пата		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	, , ,

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Горького, 6

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 270528

договор а	· \= •			-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	17,5	17,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,7	0,00	24
29.09.18	17,4	17,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,7	0,00	24
30.09.18	17,4	17,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,7	0,00	24
01.10.18	65,6	43,6	22,0	34,9	34,2	35,3	35,0	-0,8	4,4	3,5	0,75	24
02.10.18	67,0	46,0	21,0	64,1	62,8	65,0	64,3	-1,5	6,2	4,4	1,32	24
03.10.18	67,1	46,8	20,4	64,2	62,9	65,1	64,4	-1,5	6,6	4,7	1,28	24
04.10.18	67,0	46,6	20,3	61,5	60,3	62,3	61,6	-1,3	6,7	4,9	1,23	24
05.10.18	67,2	47,1	20,1	60,5	59,3	61,3	60,5	-1,2	6,7	4,8	1,19	24
06.10.18	66,4	46,2	20,2	59,8	58,6	60,5	59,9	-1,3	6,7	4,8	1,19	24
07.10.18	66,7	46,1	20,5	59,0	57,8	59,7	59,1	-1,3	6,6	4,8	1,19	24
08.10.18	66,7	46,5	20,3	59,0	57,8	59,8	59,1	-1,3	6,7	4,9	1,17	24
09.10.18	66,5	46,2	20,4	58,0	56,8	58,9	58,3	-1,5	6,7	4,9	1,16	24
10.10.18	66,8	46,2	20,6	57,0	55,8	57,7	57,2	-1,4	6,6	4,9	1,15	24
11.10.18	67,6	46,7	20,9	57,3	56,1	57,9	57,3	-1,3	6,6	4,9	1,17	24
12.10.18	67,6	46,5	21,1	57,2	56,0	57,9	57,4	-1,3	6,6	4,9	1,19	24
13.10.18	67,7	46,2	21,5	56,8	55,6	57,6	57,0	-1,4	6,6	4,9	1,20	24
14.10.18	67,7	46,0	21,7	56,6	55,4	57,4	56,9	-1,5	6,6	4,9	1,20	24
15.10.18	66,9	44,9	22,0	55,0	53,9	55,6	55,1	-1,2	6,6	5,0	1,19	24
16.10.18	65,9	43,8	22,1	54,0	53,0	54,6	54,1	-1,1	6,6	5,0	1,17	24
17.10.18	66,4	44,3	22,1	54,4	53,3	55,0	54,5	-1,2	6,6	5,0	1,18	24
Итого	59,5	41,6	17,9	969,4	949,7	981,4	971,8	-22,1	5,9	4,5	19,92	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,18
1,18
1,18

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M1 M2 M = M1		Qг	, ,
18.10.2018	24 405,5	24 620,9	23 790,3	24 352,7	-562,4	646,63	18268

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса 15

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 162116

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,8	18,3	0,5	0,0	0,0	2,3	2,3	-2,3	7,0	3,1	0,00	24
29.09.18	18,6	18,4	0,3	0,0	0,0	1,9	1,9	-1,9	7,0	3,1	0,00	24
30.09.18	18,7	18,6	0,1	0,0	0,0	2,0	2,0	-2,0	7,0	3,2	0,00	24
01.10.18	17,9	18,0	-0,1	0,0	0,0	2,7	2,7	-2,7	7,0	3,2	0,00	24
02.10.18	67,0	46,7	20,3	48,4	47,4	47,7	47,2	0,2	7,0	3,5	0,95	24
03.10.18	67,8	49,0	18,8	81,8	80,1	80,2	79,3	0,9	7,0	3,8	1,51	24
04.10.18	68,0	49,0	19,0	76,8	75,2	75,6	74,7	0,5	7,0	4,0	1,43	24
05.10.18	67,9	47,8	20,1	74,0	72,5	72,8	72,1	0,4	7,0	4,0	1,46	24
06.10.18	67,3	46,3	21,0	73,9	72,4	72,9	72,2	0,2	7,0	4,0	1,52	24
07.10.18	67,7	46,3	21,4	73,2	71,6	72,3	71,6	0,1	7,0	4,1	1,53	24
08.10.18	68,0	46,9	21,1	73,7	72,2	72,8	72,0	0,2	7,0	4,1	1,53	24
09.10.18	67,7	46,7	21,0	72,9	71,5	72,0	71,3	0,2	7,0	4,1	1,50	24
10.10.18	68,3	47,1	21,2	72,8	71,3	71,8	71,1	0,2	7,0	4,1	1,51	24
11.10.18	68,4	47,0	21,4	72,6	71,1	71,6	70,8	0,3	7,0	4,1	1,52	24
12.10.18	68,5	46,7	21,8	72,2	70,7	71,3	70,5	0,2	7,0	4,1	1,54	24
13.10.18	68,2	46,2	22,1	71,6	70,2	70,7	69,9	0,2	7,0	4,1	1,55	24
14.10.18	68,4	46,2	22,2	71,5	70,0	70,5	69,8	0,2	7,0	4,1	1,56	24
15.10.18	67,4	45,3	22,1	66,9	65,6	66,1	65,4	0,2	7,0	4,2	1,45	23
16.10.18	67,1	45,1	22,0	70,1	68,7	69,3	68,5	0,2	7,0	4,1	1,51	24
17.10.18	67,0	45,2	21,7	70,3	68,8	69,4	68,7	0,1	7,0	4,2	1,50	24
Итого	57,9	41,0	16,9	1 142,8	1119,4	1 135,9	1 124,2	-4,7	7,0	3,9	23,57	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,51	
1,57	
1,51	

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	44 492,2	43 886,4	43 345,2	43 409,2	-64,0	1 222,61	25067

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-43-09

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	16,9	17,5	-0,5	0,0	0,0	1,9	1,9	-1,9	3,1	3,0	0,00	24
29.09.18	16,8	17,4	-0,6	0,0	0,0	1,6	1,6	-1,6	3,1	3,0	0,00	24
30.09.18	16,9	17,6	-0,7	0,0	0,0	1,7	1,7	-1,7	3,1	3,0	0,00	24
01.10.18	16,1	17,3	-1,1	0,0	0,0	2,3	2,3	-2,3	3,2	3,1	0,00	24
02.10.18	67,6	46,9	20,7	66,6	65,3	69,1	68,3	-3,1	3,5	2,9	1,34	24
03.10.18	68,3	48,5	19,8	178,6	174,9	173,5	171,6	3,3	5,2	3,7	3,47	24
04.10.18	68,5	48,8	19,7	169,8	166,3	165,4	163,5	2,8	5,3	3,9	3,28	24
05.10.18	68,4	48,8	19,6	163,9	160,4	161,0	159,2	1,3	5,2	3,9	3,15	24
06.10.18	67,8	48,3	19,5	163,0	159,6	160,4	158,6	1,0	5,2	3,9	3,12	24
07.10.18	68,2	48,3	19,9	161,6	158,2	159,0	157,3	1,0	5,2	3,9	3,14	24
08.10.18	68,5	48,9	19,6	162,8	159,4	160,2	158,4	1,0	5,2	3,9	3,12	24
09.10.18	68,2	48,7	19,5	161,4	158,0	158,8	157,0	1,0	5,2	4,0	3,08	24
10.10.18	68,7	49,0	19,7	161,5	158,0	158,7	156,9	1,1	5,2	4,0	3,12	24
11.10.18	68,9	49,0	19,9	161,0	157,6	158,3	156,5	1,1	5,2	3,9	3,13	24
12.10.18	69,0	48,6	20,4	160,3	156,8	157,5	155,7	1,1	5,2	3,9	3,19	24
13.10.18	68,8	48,2	20,5	159,0	155,6	156,2	154,5	1,2	5,2	4,0	3,20	24
14.10.18	68,9	48,2	20,8	158,6	155,2	155,8	154,1	1,1	5,2	4,0	3,22	24
15.10.18	67,9	47,3	20,5	148,6	145,5	146,0	144,5	1,0	5,2	4,0	2,99	23
16.10.18	67,6	47,1	20,5	155,7	152,4	153,0	151,3	1,1	5,2	4,0	3,12	24
17.10.18	67,5	47,4	20,1	156,1	152,8	153,4	151,7	1,1	5,2	4,0	3,08	24
Итого	58,0	42,1	15,9	2 488,5	2436,1	2 453,4	2 426,4	9,7	4,7	3,7	48,76	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

3,11
3,24
3,11

Гкал; G гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	99 196,8	98 715,7	96 594,5	97 500,3	-905,8	2 489,08	25212

Этветственный за	УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 3

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 137944

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	18,4	18,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,5	0,00	24
29.09.18	18,0	17,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,7	0,00	24
30.09.18	17,9	17,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,7	0,00	24
01.10.18	66,1	65,9	0,2	39,5	38,8	39,8	39,0	-0,2	1,1	2,8	0,01	24
02.10.18	67,6	67,3	0,3	109,5	107,2	110,4	108,1	-0,9	1,1	3,0	0,02	24
03.10.18	68,4	58,5	9,9	105,9	103,7	105,5	103,8	-0,1	1,1	2,8	1,04	24
04.10.18	68,4	48,0	20,4	98,9	96,8	98,0	96,9	-0,1	1,0	3,1	1,97	24
05.10.18	68,2	48,2	19,9	93,7	91,7	92,9	91,9	-0,2	1,0	3,2	1,82	24
06.10.18	67,6	47,2	20,4	90,7	88,8	90,1	89,1	-0,3	1,0	3,1	1,80	24
07.10.18	68,0	46,7	21,4	88,3	86,4	87,7	86,7	-0,3	1,0	2,8	1,84	24
08.10.18	68,3	47,3	21,0	88,7	86,8	88,2	87,2	-0,5	1,0	3,2	1,82	24
09.10.18	68,1	47,2	20,9	86,9	85,1	86,5	85,5	-0,5	1,0	3,2	1,77	24
10.10.18	68,6	47,4	21,2	86,4	84,5	86,0	85,0	-0,5	1,0	3,1	1,79	24
11.10.18	68,7	47,4	21,4	85,9	84,1	85,8	84,8	-0,8	1,0	3,4	1,79	24
12.10.18	68,8	46,6	22,2	85,2	83,4	85,3	84,3	-1,0	1,0	3,2	1,84	24
13.10.18	68,6	45,8	22,8	84,3	82,5	84,3	83,5	-1,1	1,0	3,1	1,87	24
14.10.18	68,7	45,7	23,0	84,4	82,6	84,1	83,3	-0,7	1,0	3,3	1,89	24
15.10.18	67,8	44,9	22,8	82,8	81,1	82,4	81,7	-0,6	1,0	3,3	1,85	24
16.10.18	67,4	44,4	23,0	82,0	80,3	81,6	80,9	-0,6	1,0	3,0	1,84	24
17.10.18	67,3	44,7	22,6	81,6	79,9	81,2	80,5	-0,6	1,0	3,2	1,81	24
Итого	60,6	44,9	15,7	1 474,9	1443,6	1 469,7	1 452,3	-8,7	1,1	3,0	26,78	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,83	
1,83	
1,83	

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	56 206,1	55 344,3	54 733,2 54 697,4		35,7	1 473,06	26575

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 5

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138409

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	18,7	19,0	-0,3	0,0	0,0	0,4	0,4	-0,4	2,5	4,5	0,00	24
29.09.18	19,2	18,9	0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	2,4	4,5	0,00	24
30.09.18	19,7	19,2	0,5	0,0	0,0	0,3	0,3	-0,3	2,4	4,5	0,00	24
01.10.18	16,9	18,3	-1,4	0,0	0,0	0,6	0,6	-0,6	2,3	4,6	0,00	24
02.10.18	16,9	17,3	-0,4	0,0	0,0	0,3	0,3	-0,3	2,3	4,8	0,00	24
03.10.18	68,3	43,1	25,2	57,4	56,2	56,0	55,5	0,7	5,2	5,2	1,42	24
04.10.18	68,1	44,8	23,3	88,9	87,0	87,1	86,4	0,7	6,8	5,4	2,03	24
05.10.18	67,9	44,7	23,2	84,4	82,7	83,0	82,2	0,5	6,7	5,4	1,91	24
06.10.18	67,3	43,9	23,4	82,1	80,4	81,0	80,3	0,2	6,7	5,4	1,88	24
07.10.18	67,6	43,7	23,9	80,2	78,5	79,2	78,4	0,1	6,7	5,5	1,88	24
08.10.18	68,0	44,3	23,7	80,7	79,0	79,7	79,0	0,0	6,7	5,5	1,87	24
09.10.18	67,7	44,0	23,7	79,2	77,5	78,3	77,6	-0,1	6,7	5,5	1,83	24
10.10.18	68,2	44,3	24,0	78,8	77,1	77,9	77,2	-0,1	6,7	5,5	1,85	24
11.10.18	68,3	44,3	24,0	78,7	77,0	77,8	77,1	-0,1	6,6	5,5	1,85	24
12.10.18	68,5	43,7	24,7	78,2	76,5	77,3	76,6	-0,1	6,6	5,5	1,89	24
13.10.18	68,2	43,1	25,1	77,4	75,7	76,6	75,8	-0,1	6,6	5,5	1,90	24
14.10.18	68,3	43,2	25,1	77,1	75,5	76,3	75,6	-0,1	6,6	5,6	1,90	24
15.10.18	67,3	42,5	24,7	75,6	74,1	74,9	74,2	-0,2	6,7	5,6	1,83	24
16.10.18	67,0	42,2	24,8	74,9	73,4	74,2	73,5	-0,1	6,6	5,6	1,82	24
17.10.18	67,0	42,5	24,5	74,6	73,1	73,9	73,2	-0,1	6,6	5,6	1,79	24
Итого	55,4	37,3	18,1	1 168,1	1143,8	1 155,2	1 144,7	-0,9	5,5	5,3	27,65	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,81
1,81
1,81

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M1 $M2 M = M1 - M2$			
18.10.2018	50 094,8	49 072,2	48 791,4	48 581,0	210,5	1 484,67	28754

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 6

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 137886

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	16,9	16,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	4,7	0,00	24
29.09.18	16,6	16,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	4,7	0,00	24
30.09.18	16,8	16,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	4,7	0,00	24
01.10.18	16,5	15,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	4,8	0,00	24
02.10.18	47,4	31,8	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	5,0	0,00	24
03.10.18	67,6	45,3	22,4	63,6	62,3	63,1	62,5	-0,2	6,8	5,2	1,39	24
04.10.18	67,4	45,2	22,2	98,5	96,5	98,4	97,4	-0,9	6,9	5,4	2,14	24
05.10.18	67,1	45,2	21,9	95,4	93,5	95,3	94,3	-0,8	6,9	5,4	2,05	24
06.10.18	66,5	44,4	22,1	94,8	92,9	94,5	93,6	-0,7	6,9	5,5	2,05	24
07.10.18	66,8	44,3	22,6	93,9	92,0	93,6	92,7	-0,7	6,9	5,5	2,08	24
08.10.18	67,2	44,8	22,3	94,2	92,3	94,0	93,0	-0,8	6,9	5,5	2,06	24
09.10.18	66,9	44,6	22,3	93,2	91,3	92,8	91,8	-0,6	6,9	5,5	2,03	24
10.10.18	67,4	44,9	22,5	93,2	91,3	92,9	92,0	-0,7	6,9	5,5	2,05	24
11.10.18	67,5	44,9	22,6	93,0	91,1	92,4	91,5	-0,4	6,9	5,5	2,06	24
12.10.18	67,6	44,4	23,2	92,4	90,5	91,9	91,0	-0,5	6,9	5,5	2,10	24
13.10.18	67,3	43,8	23,5	91,5	89,6	90,8	90,1	-0,5	6,9	5,5	2,11	24
14.10.18	67,5	43,7	23,7	91,3	89,4	90,7	89,9	-0,5	6,9	5,5	2,12	24
15.10.18	66,5	43,0	23,5	89,2	87,4	88,6	87,8	-0,4	6,9	5,6	2,05	24
16.10.18	66,2	42,7	23,5	89,6	87,9	89,1	88,3	-0,4	6,9	5,6	2,06	24
17.10.18	66,1	43,1	23,0	89,7	88,0	89,2	88,5	-0,5	6,9	5,6	2,03	24
Итого	56,0	38,0	17,9	1 363,5	1335,8	1 357,1	1 344,4	-8,6	5,6	5,3	30,38	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,05
2,05
2,05

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1 M2		M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	61 506,2	60 936,0	59 962,1	60 296,1	-334,0	1 683,45	28871

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 7

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-9 № 1181

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	18,6	16,4	2,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	5,6	5,5	0,00	24
29.09.18	17,0	16,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	5,5	0,00	24
30.09.18	17,0	16,1	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	5,5	0,00	24
01.10.18	62,0	61,4	0,6	45,7	44,9	46,0	45,1	-0,2	5,4	4,4	0,03	24
02.10.18	68,1	67,5	0,6	78,0	76,3	78,7	77,1	-0,7	5,5	3,7	0,05	24
03.10.18	68,7	58,6	10,1	76,0	74,3	76,2	75,0	-0,7	5,8	4,1	0,75	24
04.10.18	68,4	50,5	17,9	71,3	69,8	71,3	70,4	-0,6	5,9	4,4	1,26	24
05.10.18	68,2	50,4	17,9	67,9	66,4	67,8	67,0	-0,6	5,8	4,4	1,19	24
06.10.18	67,6	49,6	18,0	66,0	64,6	66,0	65,2	-0,6	5,7	4,5	1,17	24
07.10.18	68,0	49,5	18,6	64,4	63,1	64,4	63,7	-0,6	5,7	4,5	1,17	24
08.10.18	68,3	50,1	18,2	64,8	63,4	64,8	64,0	-0,6	5,7	4,5	1,16	24
09.10.18	68,1	49,8	18,3	61,0	59,8	61,0	60,3	-0,5	5,7	4,5	1,09	23
10.10.18	68,6	50,0	18,6	63,3	62,0	63,3	62,5	-0,6	5,7	4,5	1,15	24
11.10.18	68,7	50,0	18,7	63,2	61,9	63,2	62,4	-0,6	5,7	4,5	1,16	24
12.10.18	68,8	49,5	19,3	62,9	61,5	62,8	62,1	-0,6	5,7	4,6	1,19	24
13.10.18	68,6	49,0	19,6	62,2	60,9	62,1	61,5	-0,6	5,7	4,6	1,19	24
14.10.18	68,7	49,0	19,7	62,0	60,7	61,9	61,3	-0,6	5,7	4,6	1,20	24
15.10.18	67,7	48,2	19,5	60,8	59,6	60,8	60,1	-0,6	5,8	4,6	1,16	24
16.10.18	67,4	47,8	19,6	60,3	59,0	60,3	59,6	-0,6	5,7	4,6	1,16	24
17.10.18	67,3	48,0	19,3	60,0	58,8	60,0	59,4	-0,6	5,7	4,6	1,14	24
Итого	60,3	46,4	13,9	1 090,0	1067,3	1 090,5	1 076,8	-9,5	5,7	4,6	17,21	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,15
1,22
1,15

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	1 111,3	1 110,8	1 088,2	1 096,9	-8,7	17,60	875,16666666666 7

_	× \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
)т	ветственный за УКУТ	

Горбунев А. С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 7/1

Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 223368 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	21,4	21,0	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	7,0	4,8	0,00	24
29.09.18	21,7	20,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,8	0,00	24
30.09.18	21,9	20,6	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,8	0,00	24
01.10.18	67,8	41,8	26,0	24,7	24,2	24,5	24,3	-0,1	7,0	4,8	0,63	24
02.10.18	69,1	45,3	23,8	70,0	68,5	69,4	68,7	-0,2	7,0	4,8	1,63	24
03.10.18	69,8	49,1	20,7	91,4	89,4	90,7	89,7	-0,2	7,0	4,8	1,85	24
04.10.18	69,6	49,1	20,5	87,3	85,4	86,5	85,5	-0,1	7,0	4,8	1,75	24
05.10.18	69,4	49,1	20,3	85,1	83,3	84,3	83,3	0,0	7,0	4,8	1,69	24
06.10.18	68,8	47,9	20,9	83,8	82,1	83,0	82,0	0,0	7,0	4,8	1,71	24
07.10.18	69,2	47,5	21,7	81,9	80,2	81,1	80,2	0,0	7,0	4,8	1,74	24
08.10.18	69,5	48,3	21,2	82,5	80,7	81,6	80,7	0,1	7,0	4,8	1,71	24
09.10.18	69,2	48,1	21,1	81,1	79,3	80,2	79,3	0,1	7,0	4,8	1,67	24
10.10.18	69,8	48,3	21,5	80,6	78,8	79,7	78,8	0,0	7,0	4,8	1,70	24
11.10.18	69,9	48,3	21,6	80,5	78,7	79,6	78,7	0,1	7,0	4,8	1,70	24
12.10.18	70,0	47,6	22,4	80,0	78,3	79,1	78,3	0,0	7,0	4,8	1,76	24
13.10.18	69,8	47,0	22,8	79,2	77,5	78,3	77,5	0,0	7,0	4,8	1,77	24
14.10.18	69,9	46,9	23,0	78,9	77,2	78,1	77,3	-0,1	7,0	4,8	1,78	24
15.10.18	68,9	46,2	22,7	77,4	75,8	76,6	75,9	-0,1	7,0	4,8	1,73	24
16.10.18	68,6	45,8	22,7	76,7	75,1	76,0	75,3	-0,2	7,0	4,8	1,71	24
17.10.18	68,5	46,2	22,2	76,4	74,8	75,7	74,9	-0,2	7,0	4,8	1,67	24
Итого	62,1	43,2	18,9	1 317,7	1289,4	1 304,3	1 290,4	-1,0	7,0	4,8	28,19	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,70 1,70 1,70

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)		
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. ,	
18.10.2018	19 928,4	19 718,4	19 407,9	19 481,5	-73,6	512,46	10575	

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 8/1

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138208

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	17,7	17,9	-0,2	0,0	0,0	0,4	0,4	-0,4	1,0	5,0	0,00	24
29.09.18	17,3	17,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	1,0	5,0	0,00	24
30.09.18	17,4	17,3	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	1,0	5,0	0,00	24
01.10.18	16,7	17,1	-0,4	0,0	0,0	0,6	0,6	-0,6	1,0	5,0	0,00	24
02.10.18	69,0	38,8	30,2	43,1	42,2	42,6	42,3	0,0	3,7	5,0	1,27	24
03.10.18	69,0	42,6	26,3	81,8	80,1	80,1	79,4	0,7	6,2	5,0	2,11	24
04.10.18	68,6	42,9	25,7	78,8	77,1	77,3	76,6	0,5	6,3	5,0	1,98	24
05.10.18	68,3	43,0	25,4	76,8	75,2	75,4	74,7	0,5	6,3	5,0	1,90	24
06.10.18	67,7	42,2	25,5	76,1	74,6	74,7	74,0	0,5	6,3	5,0	1,90	24
07.10.18	68,1	41,8	26,3	75,2	73,7	73,8	73,2	0,5	6,3	5,0	1,93	24
08.10.18	68,3	42,4	25,9	75,9	74,3	74,5	73,8	0,5	6,3	5,0	1,93	24
09.10.18	68,1	42,2	25,9	75,2	73,6	73,7	73,1	0,5	6,3	5,0	1,90	24
10.10.18	68,6	42,6	26,0	75,3	73,7	73,9	73,2	0,5	6,3	5,0	1,92	24
11.10.18	68,7	42,5	26,2	75,1	73,4	73,7	73,0	0,5	6,3	5,0	1,92	24
12.10.18	68,8	42,1	26,8	74,7	73,1	73,3	72,7	0,4	6,3	5,0	1,96	24
13.10.18	68,6	41,4	27,2	74,0	72,4	72,6	72,0	0,4	6,3	5,0	1,97	24
14.10.18	68,8	41,4	27,4	73,8	72,3	72,4	71,9	0,4	6,3	5,0	1,98	24
15.10.18	67,8	40,6	27,1	69,1	67,6	67,8	67,3	0,3	6,3	5,0	1,83	23
16.10.18	67,4	40,3	27,1	72,4	71,0	71,1	70,6	0,4	6,2	5,0	1,92	24
17.10.18	67,4	40,7	26,6	72,5	71,1	71,2	70,7	0,4	6,3	5,0	1,89	24
Итого	58,1	36,8	21,3	1 169,9	1145,2	1 149,4	1 139,7	5,6	5,1	5,0	30,32	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

в летний период:

1,91
1,99
1,91

Гкал; G гвс =

Onn.

Q гвс =

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2 M = M1 - M2		Qг	
18.10.2018	52 232,4	51 754,9	50 856,2	51 250,2	-394,0	1 615,93	27219

Гкал; G гвс =

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

тонн.

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	22,5	24,0	-1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	5,0	0,00	24
29.09.18	22,1	23,7	-1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	5,0	0,00	24
30.09.18	22,0	23,6	-1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	5,0	0,00	24
01.10.18	67,9	44,5	23,4	39,1	38,3	39,0	38,6	-0,3	3,6	5,0	0,89	24
02.10.18	68,6	48,2	20,4	100,9	98,8	100,9	99,7	-1,0	5,8	5,0	2,01	24
03.10.18	69,1	49,0	20,1	98,5	96,4	98,6	97,5	-1,1	6,1	5,0	1,94	24
04.10.18	68,8	48,7	20,0	92,8	90,9	92,9	91,9	-1,0	6,2	5,0	1,82	24
05.10.18	68,5	48,3	20,2	88,4	86,5	88,5	87,6	-1,1	6,1	5,0	1,75	24
06.10.18	67,9	47,4	20,5	86,2	84,4	86,3	85,4	-1,0	6,1	5,0	1,73	24
07.10.18	68,3	47,1	21,2	84,4	82,6	84,4	83,5	-0,9	6,1	5,0	1,75	24
08.10.18	68,6	47,8	20,8	84,9	83,1	85,0	84,1	-0,9	6,1	5,0	1,73	24
09.10.18	68,3	47,5	20,8	83,5	81,8	83,6	82,7	-0,9	6,1	5,0	1,70	24
10.10.18	68,9	47,8	21,1	83,1	81,4	83,2	82,2	-0,9	6,1	5,0	1,71	24
11.10.18	69,0	47,8	21,2	83,0	81,2	83,0	82,1	-0,9	6,1	5,0	1,72	24
12.10.18	69,2	47,4	21,7	82,5	80,8	82,6	81,7	-0,9	6,1	5,0	1,76	24
13.10.18	68,9	46,9	22,0	81,7	79,9	81,7	80,9	-1,0	6,1	5,0	1,76	24
14.10.18	69,0	46,8	22,2	81,4	79,7	81,4	80,6	-0,9	6,1	5,0	1,77	24
15.10.18	68,0	46,0	22,0	79,8	78,2	79,9	79,1	-1,0	6,1	5,0	1,72	24
16.10.18	67,7	45,5	22,3	79,1	77,4	79,2	78,5	-1,1	6,1	5,0	1,72	24
17.10.18	67,6	45,7	21,9	78,8	77,1	79,0	78,2	-1,1	6,1	5,0	1,69	24
Итого	61,6	43,7	17,9	1 408,2	1378,5	1 409,4	1 394,4	-15,9	5,4	5,0	29,17	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,71
1,71
1,71

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V1 V2 M1 M2 M = M1 - M2		Qг			
18.10.2018	51 508,8	51 084,6	50 149,8	50 510,5	-360,7	1 401,63	27718

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 10

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 192205

договор		• '		-								
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,2	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,2	0,00	24
29.09.18	17,6	17,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,2	0,00	24
30.09.18	17,7	17,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,3	0,00	24
01.10.18	66,2	40,1	26,1	35,4	34,7	35,1	34,8	-0,1	7,0	4,3	0,90	24
02.10.18	68,2	45,7	22,5	99,6	97,5	99,5	98,5	-1,0	7,0	4,6	2,19	24
03.10.18	68,7	46,8	21,9	100,6	98,5	100,4	99,4	-0,9	7,0	4,9	2,16	24
04.10.18	68,4	47,0	21,4	97,7	95,7	97,5	96,5	-0,8	7,0	5,1	2,05	24
05.10.18	68,1	46,9	21,2	95,4	93,5	95,2	94,2	-0,7	7,0	5,1	1,98	24
06.10.18	67,4	46,2	21,2	95,1	93,2	94,8	93,9	-0,7	7,0	5,1	1,98	24
07.10.18	67,8	46,0	21,8	94,3	92,3	93,9	92,9	-0,6	7,0	5,2	2,02	24
08.10.18	68,1	46,5	21,6	94,8	92,8	94,4	93,4	-0,6	7,0	5,2	2,01	24
09.10.18	67,8	46,3	21,5	94,1	92,2	93,6	92,7	-0,5	7,0	5,2	1,98	24
10.10.18	68,4	46,8	21,7	94,1	92,2	93,6	92,7	-0,5	7,0	5,2	2,00	24
11.10.18	68,5	46,8	21,7	93,9	92,0	93,3	92,4	-0,4	7,0	5,2	2,00	24
12.10.18	68,6	46,4	22,3	93,5	91,5	92,9	92,0	-0,5	7,0	5,2	2,04	24
13.10.18	68,4	45,8	22,6	92,8	90,9	92,2	91,3	-0,4	7,0	5,2	2,06	24
14.10.18	68,5	45,7	22,8	92,6	90,7	92,0	91,0	-0,4	7,0	5,2	2,07	24
15.10.18	67,5	45,0	22,5	90,7	88,8	90,1	89,3	-0,4	7,0	5,3	2,01	24
16.10.18	67,2	44,7	22,5	91,1	89,1	90,5	89,6	-0,5	7,0	5,2	2,01	24
Итого	60,1	41,3	18,7	1 455,6	1425,5	1 449,2	1 434,6	-9,1	7,0	4,9	31,44	456

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 48 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление с 17.10.2018 по 18.10.2018

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

2,03
4,05
4,05

Гкал; G гвс =

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

		В Н.							
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)			
	V1 V2		M1	M2	Qг	. ,			
17.10.2018	41 415,8	41 085,8	40 371,8	40 637,4	-265,6	1 106,73	19801		

_	× \40.7
	Этветственный за УКУТ

Барыкин А. Д. 22-43-09

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

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

договор.		• /		-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	19,7	20,3	-0,6	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	1,3	4,0	0,00	24
29.09.18	19,6	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	4,0	0,00	24
30.09.18	19,3	19,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	4,0	0,00	24
01.10.18	67,6	39,6	28,0	29,9	29,3	29,9	29,7	-0,4	2,9	4,1	0,81	24
02.10.18	68,6	44,1	24,5	80,7	79,0	80,0	79,3	-0,3	5,8	4,3	1,94	24
03.10.18	69,0	45,2	23,8	82,4	80,6	81,8	81,1	-0,5	6,2	4,6	1,92	24
04.10.18	68,7	45,5	23,2	76,8	75,2	76,4	75,7	-0,5	6,3	4,8	1,74	23
05.10.18	68,4	45,5	22,9	78,4	76,7	77,9	77,2	-0,5	6,2	4,8	1,76	24
06.10.18	67,8	44,8	23,0	78,1	76,5	77,7	77,0	-0,5	6,3	4,8	1,76	24
07.10.18	68,2	44,7	23,5	77,5	75,8	77,1	76,4	-0,5	6,2	4,8	1,78	24
08.10.18	68,5	45,3	23,1	78,0	76,4	77,6	76,9	-0,6	6,2	4,8	1,76	24
09.10.18	68,2	45,1	23,1	77,4	75,7	77,0	76,3	-0,6	6,2	4,9	1,75	24
10.10.18	68,8	45,5	23,3	77,6	75,9	77,2	76,5	-0,6	6,2	4,9	1,77	24
11.10.18	68,8	45,4	23,5	77,4	75,7	77,1	76,3	-0,6	6,2	4,9	1,78	24
12.10.18	69,0	44,8	24,1	77,5	75,8	77,1	76,4	-0,6	6,2	4,9	1,83	24
13.10.18	68,7	44,3	24,4	77,0	75,3	76,5	75,8	-0,5	6,2	4,9	1,84	24
14.10.18	68,9	44,3	24,5	76,8	75,2	76,4	75,7	-0,5	6,2	4,9	1,84	24
15.10.18	67,8	43,6	24,3	72,2	70,7	71,8	71,1	-0,4	6,2	4,9	1,71	23
16.10.18	67,6	43,4	24,1	75,8	74,3	75,4	74,7	-0,4	6,2	4,9	1,79	24
17.10.18	67,5	43,8	23,7	76,0	74,4	75,6	74,9	-0,5	6,2	4,9	1,76	24
Итого	61,0	40,7	20,3	1 269,4	1242,4	1 262,8	1 251,1	-8,7	5,3	4,7	29,55	478

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,78	
1,93	
1,78	

ee = Qot+Qrвc= + = Гкал; G rвc =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V1 V2				Qг	
18.10.2018	27 198,3	26 893,7	26 514,1	26 611,4	-97,3	746,50	15318

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

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

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

An opoh was				-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	31,8	41,5	-9,8	0,0	0,0	0,3	0,3	-0,3	1,0	3,6	0,00	24
29.09.18	31,7	40,3	-8,7	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	1,0	3,6	0,00	24
30.09.18	31,8	40,1	-8,3	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	1,0	3,6	0,00	24
01.10.18	31,6	41,3	-9,7	0,0	0,0	0,5	0,5	-0,5	1,0	3,7	0,00	24
02.10.18	69,4	43,8	25,7	52,6	51,5	52,8	52,3	-0,8	3,4	3,9	1,32	24
03.10.18	69,4	46,6	22,8	104,1	101,8	104,1	103,1	-1,2	5,8	4,2	2,32	24
04.10.18	69,0	46,8	22,2	100,6	98,5	100,8	99,8	-1,3	5,9	4,4	2,18	24
05.10.18	68,7	46,9	21,8	98,2	96,1	98,3	97,3	-1,3	5,9	4,4	2,09	24
06.10.18	68,1	46,3	21,8	97,5	95,5	97,6	96,6	-1,1	5,9	4,4	2,08	24
07.10.18	68,5	46,2	22,3	96,5	94,5	96,5	95,6	-1,1	5,8	4,4	2,11	24
08.10.18	68,8	46,7	22,1	97,2	95,1	97,2	96,3	-1,2	5,9	4,4	2,10	24
09.10.18	68,5	46,6	21,9	96,3	94,3	96,4	95,4	-1,1	5,9	4,5	2,07	24
10.10.18	69,1	46,9	22,1	96,3	94,2	96,5	95,5	-1,3	5,9	4,5	2,09	24
11.10.18	69,2	47,0	22,3	96,1	94,0	96,2	95,2	-1,3	5,8	4,5	2,09	24
12.10.18	69,3	46,6	22,8	95,6	93,6	95,7	94,8	-1,2	5,8	4,5	2,14	24
13.10.18	69,1	46,0	23,1	94,8	92,8	94,9	93,9	-1,1	5,8	4,5	2,14	24
14.10.18	69,2	46,0	23,3	94,6	92,6	94,7	93,7	-1,2	5,8	4,5	2,16	24
15.10.18	68,2	45,1	23,1	88,7	86,8	88,8	87,9	-1,1	5,8	4,5	2,01	23
16.10.18	67,9	44,8	23,1	93,0	91,1	93,2	92,2	-1,1	5,8	4,5	2,11	24
17.10.18	67,8	45,1	22,8	93,1	91,2	93,3	92,3	-1,1	5,8	4,5	2,07	24
Итого	61,4	45,0	16,3	1 495,2	1463,3	1 498,0	1 483,0	-19,7	4,8	4,3	33,08	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,09
2,18
2,09

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)		
	V1	V1 V2				M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	23 154,9	23 159,3	22 559,1	22 906,5	-347,4	624,49	11259	

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 12/2

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-9 № 1200

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0		0
29.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0		0
30.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0		0
01.10.18	18,5	18,7	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	4,1	0,00	0
02.10.18	69,0	45,3	23,6	30,4	29,8	29,7	29,4	0,4	3,8	4,3	0,70	13
03.10.18	69,0	48,3	20,6	59,5	58,2	58,1	57,4	0,7	6,2	4,6	1,20	24
04.10.18	68,6	48,5	20,1	57,4	56,2	56,1	55,5	0,7	6,3	4,8	1,13	24
05.10.18	68,3	48,4	19,9	56,1	54,9	54,8	54,2	0,7	6,2	4,9	1,09	24
06.10.18	67,7	47,8	19,9	55,6	54,4	54,3	53,8	0,7	6,2	4,9	1,09	24
07.10.18	68,1	47,8	20,4	54,9	53,8	53,7	53,1	0,7	6,2	4,9	1,10	24
08.10.18	68,4	48,2	20,2	54,6	53,4	53,3	52,8	0,7	6,2	4,9	1,08	24
09.10.18	68,1	47,9	20,2	53,5	52,3	52,2	51,6	0,7	6,2	4,9	1,06	23
10.10.18	68,7	48,2	20,5	55,0	53,8	53,7	53,1	0,7	6,2	4,9	1,10	24
11.10.18	68,8	48,2	20,6	54,8	53,6	53,5	52,9	0,7	6,2	4,9	1,10	24
12.10.18	68,9	47,9	21,0	54,6	53,4	53,3	52,7	0,7	6,2	4,9	1,12	24
13.10.18	68,7	47,5	21,2	54,1	52,9	52,8	52,2	0,7	6,2	4,9	1,12	24
14.10.18	68,8	47,5	21,3	54,0	52,8	52,7	52,1	0,7	6,2	4,9	1,13	24
15.10.18	67,8	46,6	21,1	52,7	51,6	51,5	51,0	0,7	6,2	5,0	1,09	24
16.10.18	67,5	46,3	21,2	53,0	51,9	51,8	51,2	0,7	6,2	4,9	1,10	24
17.10.18	67,4	46,5	20,9	53,0	51,9	51,7	51,2	0,6	6,2	5,0	1,08	24
Итого	55,6	39,0	16,6	853,0	835,1	833,0	824,3	10,8	5,1	4,2	17,32	372

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 132 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,09
6,02
1,09

тонн.

Гкал; G гвс =

Гкал; G гвс =

в летний период:

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	853,0	833,0	835,1	824,3	10,8	17,32	371,66666666666 7

Ответственный за УКУТ	Горбунев А.С. 22-43-09
-----------------------	------------------------

Q гвс =

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 13

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 194417

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,4	20,0	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,3	0,00	24
29.09.18	19,2	19,9	-0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,3	0,00	24
30.09.18	19,5	20,1	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,3	0,00	24
01.10.18	18,1	18,8	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,3	0,00	24
02.10.18	68,3	48,1	20,2	79,6	77,9	76,0	75,2	2,8	7,0	4,0	1,58	24
03.10.18	69,3	49,1	20,2	135,9	133,0	130,4	128,9	4,1	7,0	4,1	2,68	24
04.10.18	69,4	47,8	21,6	128,1	125,4	123,4	122,0	3,4	7,0	4,4	2,72	24
05.10.18	69,3	47,8	21,5	123,3	120,6	118,8	117,6	3,1	7,0	4,4	2,60	24
06.10.18	68,7	47,3	21,4	122,6	120,0	118,3	117,0	3,0	7,0	4,4	2,57	24
07.10.18	69,2	47,3	21,9	121,6	119,0	117,3	116,1	2,9	7,0	4,4	2,61	24
08.10.18	69,4	47,7	21,7	122,5	119,8	118,2	117,0	2,9	7,0	4,4	2,60	24
09.10.18	69,2	47,5	21,6	121,4	118,8	117,2	116,0	2,8	7,0	4,4	2,57	24
10.10.18	69,7	48,0	21,7	121,5	118,9	117,2	116,0	2,9	7,0	4,4	2,59	24
11.10.18	69,8	48,1	21,8	121,2	118,6	117,0	115,7	2,9	7,0	4,4	2,59	24
12.10.18	70,0	47,7	22,3	120,7	118,0	116,4	115,2	2,8	7,0	4,4	2,63	24
13.10.18	69,7	47,2	22,5	119,6	117,0	115,4	114,2	2,8	7,0	4,4	2,64	24
14.10.18	69,9	47,1	22,8	119,3	116,7	115,1	113,9	2,8	7,0	4,4	2,66	24
15.10.18	68,9	46,3	22,6	111,8	109,4	107,9	106,8	2,6	7,0	4,5	2,47	23
16.10.18	68,5	46,0	22,5	117,1	114,7	113,0	111,8	2,8	7,0	4,4	2,58	24
17.10.18	68,4	46,3	22,2	117,4	115,0	113,4	112,2	2,8	7,0	4,5	2,55	24
Итого	59,2	41,9	17,3	1 903,8	1862,9	1 835,1	1 815,7	47,2	7,0	4,4	40,65	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,57
2,68
2.57

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	28 840,1	27 763,4	28 088,5	27 445,6	642,9	768,00	9398

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 14

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 195337

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	23,2	30,8	-7,6	0,0	0,0	0,4	0,4	-0,4	2,3	4,0	0,00	24
29.09.18	22,5	30,3	-7,8	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	2,3	4,0	0,00	24
30.09.18	22,5	30,4	-7,9	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	2,3	4,0	0,00	24
01.10.18	67,0	44,5	22,4	31,8	31,1	32,2	31,9	-0,7	3,5	4,1	0,68	24
02.10.18	67,9	49,6	18,3	97,4	95,4	96,1	94,9	0,5	6,1	4,3	1,75	24
03.10.18	68,3	50,9	17,4	98,8	96,7	97,4	96,3	0,4	6,5	4,6	1,69	24
04.10.18	68,0	51,4	16,6	96,2	94,2	94,9	93,7	0,5	6,6	4,8	1,57	24
05.10.18	67,7	51,4	16,3	93,8	91,9	92,7	91,5	0,4	6,5	4,8	1,50	24
06.10.18	67,1	50,5	16,6	93,6	91,7	92,4	91,3	0,4	6,5	4,8	1,52	24
07.10.18	67,5	50,1	17,4	92,9	91,0	91,7	90,7	0,3	6,5	4,9	1,59	24
08.10.18	67,8	50,7	17,1	93,4	91,5	92,3	91,1	0,4	6,5	4,9	1,56	24
09.10.18	67,5	50,6	16,9	92,6	90,7	91,5	90,4	0,3	6,5	4,9	1,53	24
10.10.18	68,0	51,0	17,0	92,7	90,8	91,5	90,4	0,4	6,5	4,9	1,55	24
11.10.18	68,2	51,0	17,2	92,5	90,5	91,3	90,1	0,4	6,5	4,9	1,55	24
12.10.18	68,3	50,2	18,0	92,0	90,1	90,9	89,8	0,2	6,5	4,9	1,63	24
13.10.18	68,0	49,6	18,4	91,2	89,3	90,2	89,2	0,1	6,5	4,9	1,65	24
14.10.18	68,1	49,4	18,7	91,1	89,1	90,0	89,0	0,1	6,5	4,9	1,67	24
15.10.18	67,2	48,7	18,4	89,2	87,4	88,2	87,2	0,2	6,5	5,0	1,61	24
16.10.18	66,8	48,4	18,4	89,7	87,9	88,6	87,6	0,2	6,5	4,9	1,62	24
17.10.18	66,8	48,9	17,8	89,9	88,1	88,8	87,8	0,2	6,5	4,9	1,57	24
Итого	60,9	46,9	14,0	1 518,8	1487,4	1 501,4	1 483,6	3,8	5,7	4,7	26,22	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,60
1,60
1,60

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1 M2		M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	22 637,1	22 256,3	22 074,5	21 978,7	95,8	512,69	11269

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	17,0	16,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	5,0	0,00	24
29.09.18	16,8	16,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	5,0	0,00	24
30.09.18	16,8	16,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	5,0	0,00	24
01.10.18	65,4	42,9	22,5	67,6	66,2	65,5	64,9	1,3	4,2	5,0	1,50	24
02.10.18	66,7	46,5	20,3	177,2	173,6	173,4	171,6	2,0	5,6	5,0	3,52	24
03.10.18	67,6	47,3	20,3	178,5	174,8	175,0	173,1	1,7	6,0	5,0	3,55	24
04.10.18	67,9	47,5	20,4	168,3	164,8	165,1	163,4	1,4	6,0	5,0	3,36	24
05.10.18	67,7	47,4	20,3	163,4	160,0	160,5	158,8	1,2	5,9	5,0	3,24	24
06.10.18	67,1	46,7	20,3	162,3	159,0	159,8	158,1	0,9	5,9	5,0	3,23	24
07.10.18	67,5	46,7	20,8	160,5	157,3	158,1	156,4	0,8	5,9	5,0	3,27	24
08.10.18	67,7	47,2	20,5	162,0	158,6	159,1	157,5	1,2	5,9	5,0	3,25	24
09.10.18	67,4	47,0	20,4	160,5	157,2	157,4	155,7	1,5	5,9	5,0	3,21	24
10.10.18	68,0	47,3	20,7	160,4	157,0	157,3	155,6	1,4	5,9	5,0	3,25	24
11.10.18	68,1	47,2	20,9	160,1	156,7	157,0	155,3	1,4	5,9	5,0	3,28	24
12.10.18	68,3	46,8	21,4	159,4	156,0	156,2	154,6	1,4	5,9	5,0	3,34	24
13.10.18	68,0	46,2	21,7	157,9	154,6	154,8	153,3	1,3	5,9	5,0	3,36	24
14.10.18	68,1	46,2	22,0	157,0	153,8	154,1	152,5	1,2	5,9	5,0	3,38	24
15.10.18	67,2	45,4	21,7	147,2	144,3	144,5	143,1	1,2	5,9	5,0	3,13	23
16.10.18	66,8	45,0	21,8	154,0	150,9	151,2	149,8	1,1	5,9	5,0	3,29	24
17.10.18	66,8	45,2	21,5	154,4	151,3	151,6	150,2	1,1	5,9	5,0	3,26	24
Итого	59,8	41,9	18,0	2 650,7	2596,3	2 600,7	2 574,1	22,2	5,5	5,0	54,42	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

3,41
3,27

+ = Гкал; G гвс =

3,27

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

Дат	та	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)		
		V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. ,	
18.10.2	2018	2 696,9	2 649,4	2 641,6	2 622,4	19,2	55,39	711	

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

тонн.

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
1,000	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	24,3	20,7	3,6	0,0	0,0	0,0			0,00	24
29.09.18	24,2	20,6	3,6	0,0	0,0	0,0			0,00	24
30.09.18	23,8	20,5	3,3	0,0	0,0	0,0			0,00	24
01.10.18	25,5	20,6	4,8	0,0	0,0	0,0			0,00	24
02.10.18	30,5	22,6	7,9	0,0	0,0	0,0			0,00	24
03.10.18	46,6	32,4	14,2	52,0	52,5	-0,5	2,4	1,8	1,18	24
04.10.18	68,2	47,5	20,6	123,1	125,2	-2,1	4,4	3,0	2,54	24
05.10.18	68,0	47,8	20,2	119,9	121,6	-1,7	4,4	3,0	2,43	24
06.10.18	67,3	47,4	20,0	119,3	120,6	-1,3	4,4	3,0	2,38	24
07.10.18	67,8	47,3	20,5	117,9	119,0	-1,0	4,4	3,0	2,42	24
08.10.18	68,0	47,8	20,2	118,9	120,0	-1,0	4,4	3,0	2,41	24
09.10.18	67,7	47,7	20,1	117,6	118,9	-1,3	4,4	3,0	2,36	24
10.10.18	68,3	48,2	20,1	117,8	118,7	-1,0	4,4	3,0	2,37	24
11.10.18	68,4	48,2	20,3	117,3	118,5	-1,2	4,4	3,0	2,38	24
12.10.18	68,5	47,8	20,7	116,6	117,8	-1,2	4,4	3,1	2,42	24
13.10.18	68,3	47,4	20,9	115,6	116,9	-1,3	4,4	3,1	2,42	24
14.10.18	68,4	47,3	21,2	115,1	116,4	-1,3	4,4	3,1	2,44	24
15.10.18	67,4	46,5	20,9	112,2	113,9	-1,6	4,4	3,1	2,35	24
16.10.18	67,1	46,1	21,0	112,8	114,3	-1,5	4,3	3,1	2,38	24
17.10.18	67,0	46,3	20,7	113,1	114,0	-0,9	4,4	3,1	2,34	24
Итого	56,3	40,0	16,2	1689,6	1 708,4	-18,9	4,2	3,0	34,83	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

Гкал; G гвс =

2,36

2,37

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

Пото		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. ,

Этветственный за	УКУТ

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 18/1

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 03010911 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
29.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
30.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
01.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
02.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
03.10.18	68,8	45,0	23,7	34,8	33,2	1,6	4,4	2,9	0,85	11
04.10.18	68,7	45,0	23,7	73,5	71,3	2,2	4,3	3,0	1,69	24
05.10.18	68,4	45,2	23,3	71,4	69,2	2,2	4,2	3,0	1,61	24
06.10.18	67,7	44,6	23,1	71,0	68,8	2,2	4,2	3,0	1,59	24
07.10.18	68,0	44,5	23,5	70,2	68,2	2,0	4,2	3,0	1,60	24
08.10.18	68,4	45,2	23,2	70,8	68,7	2,1	4,2	3,0	1,59	24
09.10.18	68,2	45,2	22,9	70,2	68,1	2,1	4,2	3,1	1,56	24
10.10.18	68,7	45,7	23,0	70,2	68,1	2,1	4,2	3,1	1,57	24
11.10.18	68,8	45,7	23,1	70,0	67,9	2,1	4,2	3,1	1,57	24
12.10.18	68,9	45,2	23,7	69,7	67,6	2,0	4,2	3,1	1,60	24
13.10.18	68,7	44,7	24,0	69,1	67,1	2,0	4,2	3,1	1,61	24
14.10.18	68,9	44,8	24,2	68,9	66,8	2,0	4,2	3,1	1,62	24
15.10.18	67,9	43,9	24,0	67,3	65,2	2,1	4,2	3,1	1,57	24
16.10.18	67,6	43,6	24,0	67,7	65,6	2,1	4,2	3,1	1,58	24
17.10.18	67,6	43,9	23,7	68,0	65,6	2,4	4,2	3,1	1,55	24
Итого	51,3	33,6	17,6	1012,7	981,4	31,3	3,2	2,3	23,17	347

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 157 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

Гкал; G гвс =

1,57

10,26 1,57

	в летний пер	иод: Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
П		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 20

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02430911 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	34,3	43,0	-8,7	0,0	1,1	-1,1	1,9	2,2	0,00	24
29.09.18	34,0	42,7	-8,7	0,0	0,8	-0,8	1,9	2,2	0,00	24
30.09.18	34,3	42,9	-8,6	0,0	0,9	-0,9	1,9	2,2	0,00	24
01.10.18	34,3	44,0	-9,7	0,0	1,0	-1,0	2,0	2,3	0,00	24
02.10.18	37,7	44,8	-7,1	0,1	0,9	-0,7	2,1	2,4	0,00	22
03.10.18	47,7	45,7	2,0	52,7	54,0	-1,2	3,1	2,7	1,22	24
04.10.18	70,0	48,5	21,5	146,5	149,9	-3,4	4,4	3,0	3,16	24
05.10.18	69,9	48,9	21,0	141,5	144,7	-3,2	4,3	3,0	2,98	24
06.10.18	69,2	48,4	20,8	140,5	143,6	-3,0	4,3	3,0	2,93	24
07.10.18	69,6	48,4	21,2	139,0	142,1	-3,1	4,3	3,0	2,95	24
08.10.18	69,9	48,9	21,0	140,3	143,1	-2,8	4,3	3,0	2,95	24
09.10.18	69,6	48,7	20,9	138,8	141,6	-2,8	4,3	3,0	2,90	24
10.10.18	70,2	49,2	21,0	138,8	141,5	-2,7	4,3	3,0	2,91	24
11.10.18	70,3	49,2	21,1	138,3	141,0	-2,7	4,3	3,0	2,92	24
12.10.18	70,4	48,9	21,5	137,6	140,2	-2,7	4,3	3,0	2,96	24
13.10.18	70,2	48,4	21,7	136,4	139,1	-2,7	4,3	3,0	2,97	24
14.10.18	70,3	48,4	21,9	135,7	138,5	-2,8	4,3	3,1	2,98	24
15.10.18	69,3	47,6	21,7	132,4	135,3	-2,9	4,2	3,1	2,88	24
16.10.18	69,0	47,2	21,8	132,7	134,8	-2,1	4,2	3,0	2,89	24
17.10.18	68,9	47,9	21,1	139,2	140,7	-1,5	4,2	3,1	2,94	24
Итого	60,0	47,1	12,9	1990,4	2 034,4	-44,0	3,6	2,8	42,53	478

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

3,18
2,92

Гкал; G гвс =

	в летний пер	риод: Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
П		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Этветственный за	УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 22а

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 257915

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	16,1	15,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	3,4	0,00	24
29.09.18	15,8	15,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,4	0,00	24
30.09.18	15,9	15,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,4	0,00	24
01.10.18	15,2	14,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,4	0,00	24
02.10.18	15,0	14,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,3	0,00	24
03.10.18	67,9	46,1	21,8	31,0	30,4	30,8	30,5	-0,1	4,3	3,8	0,66	24
04.10.18	67,7	47,7	20,0	54,8	53,6	54,4	53,9	-0,3	5,1	4,2	1,07	24
05.10.18	67,6	47,7	19,9	52,4	51,3	52,0	51,6	-0,3	5,0	4,2	1,02	24
06.10.18	67,0	47,0	20,0	51,3	50,2	51,0	50,5	-0,3	5,0	4,2	1,00	24
07.10.18	67,3	46,9	20,4	50,5	49,5	50,3	49,8	-0,3	4,9	4,2	1,01	24
08.10.18	67,7	47,5	20,1	51,2	50,2	50,9	50,4	-0,3	5,0	4,2	1,01	24
09.10.18	67,4	47,4	20,0	50,6	49,6	50,3	49,9	-0,2	5,0	4,3	0,99	24
10.10.18	67,9	47,8	20,1	50,7	49,6	50,4	49,9	-0,3	5,0	4,3	1,00	24
11.10.18	68,0	47,8	20,2	50,5	49,5	50,2	49,7	-0,3	5,0	4,2	1,00	24
12.10.18	68,2	47,0	21,2	50,2	49,2	49,9	49,4	-0,3	5,0	4,3	1,04	24
13.10.18	67,9	46,2	21,7	49,7	48,7	49,4	48,9	-0,2	5,0	4,3	1,06	24
14.10.18	68,1	46,1	21,9	49,4	48,4	49,2	48,7	-0,3	5,0	4,3	1,06	24
15.10.18	67,0	45,4	21,6	44,2	43,3	44,0	43,6	-0,3	5,0	4,3	0,94	22
16.10.18	66,8	45,1	21,6	48,3	47,3	48,1	47,7	-0,3	4,9	4,3	1,02	24
17.10.18	66,7	45,5	21,1	49,3	48,3	49,2	48,7	-0,4	5,0	4,3	1,02	24
Итого	54,6	38,9	15,6	733,8	719,1	730,1	723,1	-4,0	4,5	4,0	14,90	478

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,02
1,11
1,02

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)			Время (ч)
	V1	V2	M1	M1 M2 M = M1 - M2			
18.10.2018	27 902,6	27 386,9	27 186,2	27 100,3	86,0	784,13	26558

Ответственный за УКУТ _____

Горбунев А.С. 22-43-09

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	24,5	23,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	24,2	23,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	24,1	23,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	63,9	44,2	19,7	60,5	59,3	59,4	58,9	0,4	7,0	5,0	1,18	24
02.10.18	65,9	46,6	19,3	113,5	111,3	113,0	111,8	-0,5	7,0	5,0	2,15	24
03.10.18	67,2	46,4	20,8	102,7	100,6	101,7	100,7	-0,1	7,0	5,0	2,09	24
04.10.18	67,8	45,1	22,7	86,6	84,8	85,7	84,9	-0,1	7,0	5,0	1,92	24
05.10.18	67,6	44,9	22,7	83,5	81,8	82,6	81,9	-0,1	7,0	5,0	1,86	24
06.10.18	67,0	44,2	22,8	82,2	80,6	81,4	80,7	-0,1	7,0	5,0	1,84	24
07.10.18	67,4	44,1	23,3	81,3	79,6	80,4	79,7	-0,1	7,0	5,0	1,86	24
08.10.18	67,6	44,7	23,0	82,2	80,5	81,4	80,6	-0,1	7,0	5,0	1,85	24
09.10.18	67,4	44,5	22,9	81,3	79,7	80,5	79,8	-0,2	7,0	5,0	1,82	24
10.10.18	67,9	44,9	23,0	81,5	79,8	80,6	79,9	-0,1	7,0	5,0	1,84	24
11.10.18	68,0	44,9	23,1	81,2	79,5	80,3	79,6	-0,1	7,0	5,0	1,84	24
12.10.18	68,1	44,4	23,7	80,7	79,1	79,9	79,2	-0,1	7,0	5,0	1,88	24
13.10.18	67,9	43,9	24,0	79,9	78,3	79,1	78,4	-0,1	7,0	5,0	1,88	24
14.10.18	68,0	43,8	24,2	79,6	77,9	78,8	78,1	-0,1	7,0	5,0	1,89	24
15.10.18	67,1	42,8	24,2	74,5	73,0	73,7	73,0	0,0	7,0	5,0	1,77	23
16.10.18	66,7	42,5	24,2	77,7	76,2	77,0	76,2	-0,1	7,0	5,0	1,85	24
17.10.18	66,6	43,0	23,6	79,8	78,2	79,0	78,3	-0,2	7,0	5,0	1,85	24
Итого	60,7	41,2	19,5	1 408,7	1380,0	1 394,6	1 381,7	-1,7	7,0	5,0	31,36	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,85	
1,92	
1,85	

Гкал; G гвс =

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· -	
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	1 428,8	1 414,5	1 399,7	1 401,4	-1,8	31,83	1647

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 25

Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 6635 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	23,0	22,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
29.09.18	22,8	22,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
30.09.18	22,6	22,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
01.10.18	22,3	22,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
02.10.18	22,1	21,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
03.10.18	22,0	21,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
04.10.18	66,3	43,5	22,8	19,6	19,2	20,0	19,9	-0,6	7,0	7,0	0,44	24
05.10.18	66,9	47,1	19,7	52,5	51,5	53,8	53,3	-1,8	7,0	7,0	1,02	24
06.10.18	66,3	47,0	19,4	52,3	51,3	53,6	53,1	-1,9	7,0	7,0	0,99	24
07.10.18	66,8	47,2	19,6	51,8	50,8	53,1	52,6	-1,9	7,0	7,0	1,00	24
08.10.18	67,2	47,9	19,3	51,9	51,0	53,2	52,8	-1,8	7,0	7,0	0,98	24
09.10.18	67,0	47,8	19,2	51,3	50,3	52,5	52,1	-1,8	7,0	7,0	0,97	24
10.10.18	67,6	48,2	19,4	51,3	50,3	52,5	52,1	-1,8	7,0	7,0	0,98	24
11.10.18	67,7	48,2	19,5	51,2	50,2	52,4	51,9	-1,7	7,0	7,0	0,98	24
12.10.18	67,8	47,9	19,9	50,9	49,9	52,2	51,7	-1,8	7,0	7,0	1,00	24
13.10.18	67,6	47,5	20,1	50,5	49,6	51,8	51,3	-1,7	7,0	7,0	1,00	24
14.10.18	67,7	47,6	20,1	50,4	49,5	51,6	51,2	-1,7	7,0	7,0	0,99	24
15.10.18	66,8	46,8	20,0	47,3	46,4	48,5	48,0	-1,6	7,0	7,0	0,93	23
16.10.18	66,4	46,6	19,8	49,5	48,6	50,8	50,3	-1,7	7,0	7,0	0,96	24
17.10.18	66,3	46,8	19,5	49,7	48,7	50,9	50,4	-1,7	7,0	7,0	0,95	24
Итого	53,7	39,6	14,0	680,2	667,1	696,9	690,5	-23,4	7,0	7,0	13,16	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,96
1,00
0,96

Гкал; G гвс =

Гкал: С гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l .	
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. ,
18.10.2018	11 586,2	11 715,7	10 510,4	10 773,7	-263,3	263,02	9181

Ответственный за У	УКУТ

Горбунев А.С. 22-43-09

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

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

договор а			-	1 0						
Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
29.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
30.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
01.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
02.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
03.10.18	52,8	40,1	12,7	6,6	0,2	6,4	2,5	1,5	0,12	2
04.10.18	49,9	37,8	12,1	35,7	23,3	12,4	2,9	1,9	0,68	14
05.10.18	66,4	48,0	18,4	61,5	74,4	-12,9	4,4	2,8	1,13	24
06.10.18	65,7	47,5	18,2	61,3	74,0	-12,7	4,4	2,8	1,12	24
07.10.18	66,0	47,4	18,6	60,6	73,1	-12,5	4,4	2,8	1,13	24
08.10.18	66,1	47,9	18,2	60,8	73,3	-12,5	4,4	2,9	1,11	24
09.10.18	66,0	47,8	18,2	59,9	71,7	-11,8	4,4	2,9	1,09	24
10.10.18	66,2	47,9	18,3	59,5	71,6	-12,1	4,4	2,9	1,09	24
11.10.18	66,9	47,9	19,0	64,1	71,2	-7,1	4,3	2,9	1,23	24
12.10.18	66,8	47,3	19,5	73,4	72,5	0,8	4,3	2,9	1,43	24
13.10.18	66,7	46,9	19,9	72,7	71,8	0,9	4,3	2,9	1,45	24
14.10.18	66,7	46,7	20,0	72,6	71,7	0,9	4,3	2,9	1,46	24
15.10.18	65,8	45,8	20,0	70,5	69,6	0,8	4,3	3,0	1,41	24
16.10.18	65,2	45,2	20,0	70,1	69,2	1,0	4,2	3,0	1,41	24
17.10.18	65,6	45,5	20,1	71,2	70,0	1,2	4,3	3,0	1,43	24
Итого	48,1	34,5	13,7	900,4	957,6	-57,3	3,1	2,1	17,29	328

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 176 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

10,41

1,42

Гкал; G гвс =

1,42

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

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Этветственный з	а УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 30

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02920911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	33,3	31,6	1,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,00	24
29.09.18	33,1	31,2	1,9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,00	24
30.09.18	33,0	31,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,00	24
01.10.18	32,4	30,8	1,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,00	17
02.10.18	60,4	42,7	17,7	37,4	35,9	1,5	3,2	2,2	0,82	11
03.10.18	67,1	47,5	19,6	96,4	93,0	3,4	4,0	2,7	1,89	24
04.10.18	67,0	47,7	19,3	90,6	87,6	3,0	4,1	3,0	1,75	24
05.10.18	67,2	47,8	19,4	87,4	84,6	2,8	4,0	3,0	1,70	24
06.10.18	66,5	47,2	19,4	86,7	84,0	2,8	4,0	3,0	1,68	24
07.10.18	66,9	46,8	20,1	84,9	82,2	2,7	4,0	3,0	1,71	24
08.10.18	66,8	46,9	19,9	85,0	82,3	2,7	4,0	3,0	1,69	24
09.10.18	66,7	46,8	20,0	83,6	80,9	2,7	4,0	3,1	1,67	24
10.10.18	67,1	47,1	20,0	83,5	80,8	2,7	4,0	3,1	1,67	24
11.10.18	67,8	47,3	20,5	82,9	80,2	2,7	4,0	3,1	1,70	24
12.10.18	67,7	46,9	20,8	79,6	77,0	2,6	4,0	3,1	1,66	23
13.10.18	67,7	46,6	21,2	81,2	78,6	2,7	4,0	3,1	1,72	24
14.10.18	67,7	46,3	21,4	80,8	78,1	2,7	4,0	3,1	1,73	24
15.10.18	66,9	45,4	21,5	77,9	75,5	2,4	4,0	3,2	1,68	24
16.10.18	66,4	44,8	21,5	77,7	75,1	2,5	3,9	3,1	1,67	24
17.10.18	66,6	45,5	21,1	78,8	76,4	2,5	4,0	3,1	1,67	24
Итого	59,9	43,4	16,5	1294,4	1 252,1	42,3	3,2	2,5	26,40	459

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 45 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

+ =

Гкал; G гвс =

1,67

3,11 1,67

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

П		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 37

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02520911 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
29.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
30.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
01.10.18	64,0	44,0	20,1	69,5	67,8	1,8	4,0	2,6	1,44	13
02.10.18	65,9	46,3	19,7	134,8	134,0	0,9	4,2	2,8	2,66	24
03.10.18	66,3	47,1	19,2	136,6	135,8	0,8	4,5	3,1	2,62	24
04.10.18	66,2	47,3	18,9	131,9	131,1	0,7	4,7	3,3	2,49	24
05.10.18	66,5	47,7	18,8	129,6	128,9	0,7	4,6	3,3	2,44	24
06.10.18	65,8	47,1	18,7	130,1	129,3	0,8	4,6	3,3	2,43	24
07.10.18	66,2	47,0	19,2	128,6	127,9	0,7	4,5	3,3	2,48	24
08.10.18	66,1	47,3	18,8	128,5	127,8	0,7	4,6	3,4	2,42	24
09.10.18	66,1	47,2	18,8	125,7	125,1	0,7	4,5	3,4	2,37	24
10.10.18	66,4	47,4	19,0	124,2	123,6	0,6	4,5	3,4	2,37	24
11.10.18	67,2	47,5	19,6	121,2	120,6	0,6	4,5	3,4	2,38	24
12.10.18	67,1	47,1	20,0	120,4	119,8	0,5	4,5	3,4	2,42	24
13.10.18	67,2	46,8	20,3	119,0	118,6	0,4	4,5	3,5	2,42	24
14.10.18	67,1	46,6	20,5	118,9	118,5	0,4	4,5	3,5	2,44	24
15.10.18	66,4	45,9	20,5	115,3	114,8	0,4	4,5	3,5	2,37	24
16.10.18	65,7	45,4	20,4	115,1	114,8	0,4	4,4	3,5	2,35	24
17.10.18	65,9	45,8	20,1	116,1	115,6	0,4	4,5	3,5	2,33	24
Итого	56,3	39,7	16,6	2065,5	2 053,9	11,6	4,5	3,3	40,41	397

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 107 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

Гкал; G гвс =

2,35

10,45 2,35

	в летний пер	иод: Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	,

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: Адрес: К. Маркса, 38

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-9 № 6251

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,4	18,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	3,4	0,00	24
29.09.18	19,1	18,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	3,3	0,00	24
30.09.18	19,2	18,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,3	0,00	24
01.10.18	66,1	51,4	14,7	52,2	51,1	49,2	48,6	2,6	4,4	3,4	0,75	24
02.10.18	67,2	53,6	13,6	128,5	125,9	126,0	124,3	1,6	5,7	3,8	1,72	24
03.10.18	67,3	53,9	13,4	130,3	127,7	130,0	128,2	-0,5	6,1	4,1	1,71	24
04.10.18	67,1	53,9	13,2	125,5	123,0	125,2	123,5	-0,5	6,2	4,3	1,63	24
05.10.18	67,4	54,0	13,3	122,6	120,1	122,1	120,5	-0,4	6,1	4,3	1,61	24
06.10.18	66,6	53,0	13,6	121,6	119,1	121,0	119,4	-0,3	6,1	4,3	1,62	24
07.10.18	67,0	53,0	14,0	119,4	117,0	118,9	117,3	-0,3	6,1	4,3	1,64	24
08.10.18	66,9	53,2	13,7	119,4	117,0	118,9	117,3	-0,3	6,1	4,3	1,61	24
09.10.18	66,8	53,0	13,8	117,5	115,1	116,8	115,3	-0,2	6,1	4,4	1,59	24
10.10.18	67,2	53,2	14,0	116,8	114,4	116,1	114,5	-0,1	6,1	4,4	1,60	24
11.10.18	67,9	53,5	14,3	116,3	113,9	115,5	114,0	-0,1	6,1	4,4	1,64	24
12.10.18	67,8	53,2	14,6	114,9	112,6	114,1	112,6	0,0	6,1	4,4	1,65	24
13.10.18	67,9	52,9	15,0	113,3	110,9	112,4	110,9	0,0	6,1	4,4	1,67	24
14.10.18	67,9	52,9	15,0	112,9	110,5	112,0	110,6	0,0	6,0	4,4	1,67	24
15.10.18	67,1	52,0	15,1	109,1	106,9	108,3	107,0	-0,1	6,0	4,5	1,62	24
16.10.18	66,5	51,4	15,1	108,6	106,4	107,9	106,6	-0,1	6,0	4,4	1,61	24
17.10.18	66,7	51,8	15,0	109,9	107,7	109,2	107,8	-0,2	6,0	4,4	1,62	24
Итого	60,0	47,8	12,2	1 938,9	1899,4	1 923,6	1 898,4	0,9	5,6	4,1	26,97	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,62
1,62
1.62

= Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)	Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	23 395,8	23 063,9	22 805,1	22 743,0	62,1	468,31	9711

Ответственный за УКУТ	

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К. Маркса, 42

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02390911 Договор №: 8047

договор а			-	1 0						
Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
29.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
30.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
01.10.18	65,7	39,9	25,9	29,6	27,9	1,6	4,1	2,7	0,76	10
02.10.18	67,2	44,3	22,9	76,6	74,9	1,7	4,4	2,9	1,76	24
03.10.18	67,4	45,9	21,4	79,0	78,3	0,7	4,7	3,2	1,70	24
04.10.18	67,2	46,5	20,8	78,6	77,8	0,8	4,8	3,4	1,63	24
05.10.18	67,5	47,2	20,3	79,3	78,3	1,0	4,8	3,4	1,61	24
06.10.18	66,8	46,5	20,3	78,8	77,8	1,1	4,8	3,4	1,60	24
07.10.18	67,2	46,0	21,2	77,6	76,5	1,1	4,8	3,4	1,65	24
08.10.18	67,0	46,3	20,8	77,7	76,6	1,1	4,8	3,4	1,62	24
09.10.18	67,0	46,2	20,8	76,5	75,4	1,1	4,8	3,5	1,59	24
10.10.18	67,3	46,4	20,9	76,0	74,9	1,1	4,8	3,5	1,59	24
11.10.18	68,0	46,7	21,3	75,7	74,6	1,1	4,8	3,5	1,62	24
12.10.18	68,0	46,3	21,7	72,4	71,3	1,1	4,7	3,5	1,57	23
13.10.18	68,0	45,6	22,3	73,7	72,7	1,0	4,7	3,5	1,65	24
14.10.18	68,0	45,3	22,7	73,6	72,6	1,0	4,7	3,5	1,67	24
15.10.18	67,2	44,6	22,6	71,3	70,2	1,1	4,7	3,6	1,61	24
16.10.18	66,6	44,0	22,6	71,1	69,9	1,2	4,6	3,5	1,61	24
17.10.18	66,8	44,3	22,5	72,0	70,9	1,1	4,7	3,6	1,62	24
Итого	57,1	38,6	18,5	1239,4	1 220,5	18,9	4,7	3,4	26,86	393

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 111 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

		7,48	
		1,61	
+	=	Гкал; G	гвс =

1,61

	в летний пер	иод: Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
П		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , , ,

Этветственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: К.Маркса, 40

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-9 № 3399

Договор									1			
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	20,1	18,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	0,00	24
29.09.18	19,7	18,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	0,00	24
30.09.18	19,9	18,8	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	0,00	24
01.10.18	66,3	53,2	13,1	44,3	43,4	41,2	40,6	2,8	2,6	2,1	0,61	24
02.10.18	67,4	54,3	13,1	120,0	117,5	117,0	115,4	2,1	5,2	3,8	1,55	24
03.10.18	67,5	54,7	12,9	122,5	120,0	120,3	118,6	1,4	5,6	4,1	1,55	24
04.10.18	67,2	54,2	13,1	82,9	81,2	81,1	80,0	1,2	5,7	4,3	1,07	24
05.10.18	66,9	33,3	33,5	11,2	11,0	10,5	10,5	0,5	5,6	4,3	0,37	24
06.10.18	66,4	38,4	28,0	21,2	20,8	21,8	21,7	-0,9	5,6	4,3	0,60	24
07.10.18	66,9	36,9	30,0	23,8	23,3	22,9	22,7	0,6	5,6	4,3	0,70	24
08.10.18	66,6	34,3	32,3	17,2	16,8	16,3	16,2	0,6	5,6	4,4	0,54	24
09.10.18	66,7	35,3	31,3	22,4	22,0	21,4	21,3	0,6	5,6	4,4	0,69	24
10.10.18	67,0	35,6	31,4	22,3	21,9	21,3	21,2	0,7	5,6	4,4	0,69	24
11.10.18	67,8	36,4	31,4	24,2	23,7	23,1	23,0	0,7	5,6	4,4	0,74	24
12.10.18	67,8	39,8	28,0	33,8	33,1	32,5	32,3	0,8	5,6	4,4	0,93	24
13.10.18	67,9	42,0	26,0	42,2	41,3	40,8	40,4	0,8	5,5	4,4	1,07	24
14.10.18	67,9	41,2	26,7	38,3	37,5	37,0	36,7	0,8	5,5	4,4	1,00	24
15.10.18	67,1	40,9	26,2	39,7	38,9	37,7	37,4	1,4	5,5	4,5	1,02	24
16.10.18	66,5	41,5	25,0	44,6	43,7	43,1	42,7	0,9	5,5	4,5	1,09	24
17.10.18	66,6	37,0	29,6	27,4	26,8	26,3	26,1	0,7	5,5	4,5	0,79	24
Итого	60,0	38,3	21,8	737,8	722,8	714,3	706,9	15,8	4,7	3,7	15,02	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,9	97
0,9	97
0,9	97

тонн.

Гкал; G гвс =

Гкал; G гвс =

в летний период: Q гвс =

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	28 434,7	27 527,8	27 697,4	27 193,2	504,1	702,40	17703,516666666 7

Этветственный за УКУТ	Горбунев А.С. 22-43-09
льстственный за УКУ г	1 Optyries A.C. 22-40-03

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Казакова, 1

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 271068

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	15,0	14,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
29.09.18	14,7	14,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
30.09.18	14,8	14,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
01.10.18	14,7	14,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
02.10.18	14,5	14,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
03.10.18	14,5	14,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
04.10.18	67,4	47,6	19,9	46,5	45,5	45,6	45,0	0,5	1,0	1,0	0,90	24
05.10.18	67,3	47,9	19,4	76,8	75,2	75,7	74,9	0,3	1,0	1,0	1,45	24
06.10.18	66,7	47,5	19,1	76,5	74,9	75,2	74,4	0,5	1,0	1,0	1,43	24
07.10.18	67,1	47,7	19,4	75,7	74,1	74,4	73,6	0,5	1,0	1,0	1,43	24
08.10.18	67,3	48,5	18,9	76,3	74,7	75,0	74,2	0,5	1,0	1,0	1,41	24
09.10.18	67,1	48,5	18,6	75,7	74,1	74,4	73,5	0,6	1,0	1,0	1,37	24
10.10.18	67,6	48,8	18,9	75,7	74,1	74,4	73,6	0,6	1,0	1,0	1,40	24
11.10.18	67,8	48,8	18,9	75,5	73,9	74,2	73,3	0,6	1,0	1,0	1,40	24
12.10.18	67,9	48,5	19,4	75,1	73,5	73,8	72,9	0,5	1,0	1,0	1,42	24
13.10.18	67,6	48,0	19,6	74,3	72,8	73,0	72,3	0,5	1,0	1,0	1,43	24
14.10.18	67,8	47,8	20,0	74,1	72,5	72,8	72,0	0,5	1,0	1,0	1,45	24
15.10.18	66,8	46,8	19,9	69,3	67,9	68,1	67,4	0,5	1,0	1,0	1,35	23
16.10.18	66,4	46,4	20,0	72,6	71,2	71,4	70,7	0,5	1,0	1,0	1,42	24
17.10.18	66,4	46,7	19,7	73,0	71,5	71,8	71,1	0,5	1,0	1,0	1,40	24
Итого	51,5	37,8	13,6	1 017,1	996,0	999,8	989,1	7,0	1,0	1,0	19,28	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,41
1,47
1,41

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2 M = M1 - M2		Qг	
18.10.2018	29 951,0	29 286,8	29 197,2	28 948,2	249,0	741,79	17417

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Казакова, 3

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02340911

договор а	0017		-	1 0						
Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	22,7	19,2	3,5	0,0	0,0	0,0			0,00	24
29.09.18	22,5	19,1	3,4	0,0	0,0	0,0			0,00	24
30.09.18	22,4	19,0	3,4	0,0	0,0	0,0			0,00	24
01.10.18	22,0	18,4	3,6	0,0	0,0	0,0			0,00	24
02.10.18	21,8	18,3	3,5	0,0	0,0	0,0			0,00	24
03.10.18	21,7	18,2	3,5	0,0	0,0	0,0			0,00	24
04.10.18	51,8	34,5	17,3	52,6	53,6	-1,0	2,3	1,8	1,37	24
05.10.18	70,9	46,3	24,6	84,2	86,5	-2,4	3,8	2,8	2,07	24
06.10.18	70,3	46,2	24,1	83,5	86,0	-2,5	3,8	2,8	2,01	24
07.10.18	70,8	46,3	24,5	82,5	85,1	-2,6	3,8	2,8	2,02	24
08.10.18	70,9	47,1	23,8	83,3	85,8	-2,5	3,8	2,8	1,98	24
09.10.18	70,6	47,3	23,3	82,4	84,9	-2,5	3,8	2,9	1,93	24
10.10.18	71,1	47,8	23,3	82,3	84,8	-2,6	3,8	2,9	1,92	24
11.10.18	71,2	47,9	23,3	82,0	84,6	-2,6	3,8	2,9	1,91	24
12.10.18	71,3	47,3	23,9	81,6	84,0	-2,4	3,8	2,9	1,95	24
13.10.18	71,0	46,9	24,1	80,8	83,1	-2,3	3,8	2,9	1,95	24
14.10.18	71,1	46,6	24,5	80,5	82,8	-2,3	3,8	2,9	1,97	24
15.10.18	70,1	45,8	24,3	78,5	80,7	-2,2	3,8	2,9	1,91	24
16.10.18	69,6	45,5	24,1	79,0	81,1	-2,2	3,7	2,9	1,91	24
17.10.18	69,6	45,8	23,8	79,3	81,6	-2,2	3,7	2,9	1,89	24
Итого	55,2	37,7	17,5	1112,3	1 144,6	-32,2	3,7	2,8	26,79	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

		1,90	
+	=	 Гкал: G	гвс =

1,90

1,91

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Этветственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Казакова, 4

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02420911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
1	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,4	18,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,6	1,7	0,00	24
29.09.18	18,1	17,7	0,4	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	0,00	24
30.09.18	18,0	17,6	0,4	0,0	0,0	0,0	1,5	1,6	0,00	24
01.10.18	17,7	17,3	0,4	0,0	0,0	0,0	1,6	1,7	0,00	24
02.10.18	33,8	31,6	2,2	12,5	12,6	0,0	2,3	1,9	0,07	24
03.10.18	67,2	52,8	14,4	39,7	40,0	-0,3	3,8	2,5	0,57	24
04.10.18	67,0	40,8	26,2	37,3	37,8	-0,5	3,9	2,8	0,97	24
05.10.18	67,2	38,2	29,1	35,8	36,4	-0,5	3,8	2,8	1,04	24
06.10.18	66,5	36,2	30,3	35,9	36,4	-0,5	3,8	2,8	1,09	24
07.10.18	66,8	35,8	31,0	35,3	35,8	-0,5	3,8	2,8	1,09	24
08.10.18	66,7	36,1	30,6	35,4	35,9	-0,5	3,8	2,8	1,08	24
09.10.18	66,6	36,1	30,5	34,8	35,3	-0,5	3,8	2,9	1,06	24
10.10.18	67,0	36,3	30,6	34,7	35,2	-0,5	3,8	2,9	1,06	24
11.10.18	67,6	36,4	31,2	34,5	35,0	-0,5	3,8	2,9	1,08	24
12.10.18	67,5	36,0	31,6	34,3	34,8	-0,5	3,8	2,9	1,08	24
13.10.18	67,5	35,3	32,2	33,8	34,3	-0,5	3,8	2,9	1,09	24
14.10.18	67,5	35,2	32,3	33,6	34,1	-0,5	3,8	2,9	1,09	24
15.10.18	66,7	34,4	32,2	32,5	33,0	-0,5	3,8	3,0	1,05	24
16.10.18	66,1	33,8	32,2	32,3	32,8	-0,5	3,7	2,9	1,04	24
17.10.18	66,3	34,1	32,2	32,3	32,8	-0,5	3,8	2,9	1,04	24
Итого	55,5	33,0	22,5	534,7	542,1	-7,5	3,3	2,6	15,52	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

		,
		1,05
+	=	 Гкал; G гвс =

1,05

1,06

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

	B 310 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	ло <u>д</u> . ство	r Kari, a rec	101111	
По		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Этветственный за	УКУТ

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Казакова, 5

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	15,6	22,3	-6,7	0,0	0,0	0,0	1,7	1,8	0,00	24
29.09.18	15,6	22,5	-6,9	0,0	0,0	0,0	1,7	1,8	0,00	24
30.09.18	16,0	22,9	-6,9	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7	0,00	24
01.10.18	15,9	22,2	-6,3	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7	0,00	24
02.10.18	16,0	22,4	-6,4	0,0	0,0	0,0	1,6	1,7	0,00	24
03.10.18	44,0	37,7	6,3	49,4	48,4	1,1	2,8	2,5	0,84	24
04.10.18	68,3	53,5	14,8	88,9	87,6	1,3	3,8	3,2	1,31	24
05.10.18	68,1	54,0	14,1	85,7	84,4	1,3	3,8	3,2	1,21	24
06.10.18	67,5	53,4	14,1	84,5	83,3	1,2	3,8	3,2	1,19	24
07.10.18	67,8	53,5	14,3	83,4	82,3	1,2	3,8	3,2	1,20	24
08.10.18	68,1	54,3	13,8	84,4	83,3	1,2	3,8	3,2	1,16	24
09.10.18	67,9	54,2	13,6	83,6	82,5	1,1	3,8	3,2	1,14	24
10.10.18	68,4	54,2	14,3	83,7	82,6	1,1	3,8	3,2	1,20	24
11.10.18	68,5	53,9	14,6	83,4	82,3	1,1	3,8	3,2	1,22	24
12.10.18	68,6	53,4	15,2	82,9	81,9	1,0	3,8	3,2	1,26	24
13.10.18	68,3	52,8	15,6	82,1	81,1	1,1	3,8	3,2	1,28	24
14.10.18	68,5	52,6	15,9	81,8	80,7	1,1	3,8	3,2	1,30	24
15.10.18	67,5	51,8	15,7	79,7	78,6	1,1	3,8	3,3	1,26	24
16.10.18	67,1	51,5	15,6	79,9	78,9	1,0	3,7	3,2	1,25	24
17.10.18	67,2	50,8	16,3	62,6	61,7	0,9	3,8	3,3	1,00	19
Итого	53,8	44,7	9,1	1196,3	1 179,5	16,7	3,2	2,8	17,82	475

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 29 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

	в летний пер	иод: Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
Пото		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Гкап: С гвс =

Этветственный за	УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

1,27

1,53 1,27

Гкал; G гвс =

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Казакова, 7

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 271072

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	18,0	17,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,4	0,00	24
29.09.18	17,5	17,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,4	0,00	24
30.09.18	17,6	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,4	0,00	24
01.10.18	17,5	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3	0,00	24
02.10.18	17,2	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3	0,00	24
03.10.18	67,5	44,0	23,5	34,0	33,4	32,5	32,2	1,1	3,8	3,3	0,79	24
04.10.18	67,5	44,7	22,7	56,8	55,6	55,4	54,9	0,7	5,0	4,0	1,26	24
05.10.18	67,3	44,6	22,7	54,7	53,5	53,6	53,1	0,4	4,9	4,1	1,21	24
06.10.18	66,6	43,9	22,7	53,9	52,8	52,8	52,4	0,4	4,9	4,1	1,20	24
07.10.18	67,0	43,9	23,1	53,2	52,1	52,2	51,7	0,4	4,9	4,1	1,21	24
08.10.18	67,3	44,3	23,0	53,8	52,7	52,6	52,1	0,5	4,9	4,1	1,21	24
09.10.18	67,0	43,8	23,2	53,3	52,2	52,2	51,7	0,5	4,9	4,1	1,21	24
10.10.18	67,6	44,2	23,4	53,4	52,3	52,2	51,8	0,5	4,9	4,1	1,22	24
11.10.18	67,7	44,3	23,4	53,3	52,1	52,0	51,6	0,5	4,9	4,1	1,22	24
12.10.18	67,8	43,7	24,0	53,0	51,8	51,8	51,3	0,6	4,9	4,1	1,25	24
13.10.18	67,5	43,2	24,3	52,5	51,4	51,3	50,8	0,6	4,9	4,1	1,25	24
14.10.18	67,6	43,3	24,3	52,3	51,2	51,0	50,6	0,7	4,9	4,1	1,24	24
15.10.18	66,7	42,5	24,2	48,9	47,9	47,8	47,3	0,6	4,9	4,2	1,16	23
16.10.18	66,3	42,1	24,2	51,1	50,2	49,9	49,4	0,7	4,9	4,1	1,21	24
17.10.18	66,1	42,8	23,3	53,0	51,9	51,7	51,2	0,7	4,9	4,1	1,21	24
Итого	54,8	37,1	17,6	777,2	761,2	759,1	752,1	9,1	4,2	3,6	17,84	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,21
1,26
1,21

Гкал: G гвс =

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	22 707,6	21 843,5	22 142,0	21 620,2	521,8	631,73	16971

Ответственный за УКУТ _	
-------------------------	--

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Казакова, 8

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 271073

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	17,7	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	3,5	0,00	24
29.09.18	17,3	17,4	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,4	0,00	24
30.09.18	17,2	17,4	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	3,3	0,00	24
01.10.18	17,0	17,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	3,2	0,00	24
02.10.18	66,9	46,9	20,0	52,1	51,0	51,7	51,2	-0,2	4,1	3,3	1,02	24
03.10.18	67,2	48,9	18,3	86,5	84,7	86,1	85,1	-0,4	5,0	3,6	1,56	24
04.10.18	67,0	49,1	18,0	81,4	79,8	81,0	80,1	-0,3	5,1	3,9	1,43	24
05.10.18	67,3	49,2	18,1	78,5	76,9	78,1	77,1	-0,3	5,0	3,9	1,39	24
06.10.18	66,6	48,4	18,2	77,8	76,3	77,4	76,6	-0,3	5,0	3,9	1,38	24
07.10.18	66,9	48,3	18,7	76,2	74,7	75,9	75,1	-0,3	5,0	3,9	1,39	24
08.10.18	66,8	48,5	18,3	76,3	74,7	75,8	75,0	-0,3	5,0	3,9	1,37	24
09.10.18	66,7	48,3	18,4	74,9	73,4	74,6	73,8	-0,3	5,0	4,0	1,35	24
10.10.18	67,1	48,5	18,5	74,8	73,3	74,4	73,6	-0,3	5,0	4,0	1,36	24
11.10.18	67,8	48,9	18,9	74,3	72,8	73,9	73,1	-0,3	5,0	4,0	1,37	24
12.10.18	67,7	48,4	19,3	73,8	72,3	73,3	72,6	-0,3	5,0	4,0	1,39	24
13.10.18	67,8	48,2	19,6	72,8	71,3	72,3	71,6	-0,3	5,0	4,0	1,40	24
14.10.18	67,8	48,0	19,8	72,3	70,8	71,8	71,1	-0,3	5,0	4,0	1,40	24
15.10.18	67,0	47,0	20,0	69,8	68,4	69,4	68,7	-0,3	5,0	4,0	1,37	24
16.10.18	66,4	46,3	20,1	69,4	68,0	69,0	68,3	-0,3	4,9	4,0	1,37	24
17.10.18	66,6	46,8	19,7	70,7	69,3	70,3	69,6	-0,4	5,0	4,0	1,37	24
Итого	57,1	42,0	15,2	1 181,6	1157,5	1 175,2	1 162,4	-4,9	4,6	3,8	21,93	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,37
1,37
1,37

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	29 478,4	29 086,5	28 721,3	28 746,2	-25,0	754,32	17432

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Казакова, 10

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02250911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
1	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	28,4	24,7	3,7	0,0	0,0	0,0			0,00	24
29.09.18	28,1	24,3	3,7	0,0	0,0	0,0			0,00	24
30.09.18	28,1	24,3	3,7	0,0	0,0	0,0			0,00	24
01.10.18	27,8	24,1	3,7	0,0	0,0	0,0			0,00	24
02.10.18	52,0	38,2	13,9	60,4	60,7	-0,3	2,3	1,6	1,26	24
03.10.18	69,0	48,8	20,3	102,2	102,9	-0,8	3,9	2,7	2,07	24
04.10.18	68,9	48,7	20,2	96,4	97,1	-0,7	4,0	2,9	1,95	24
05.10.18	69,2	48,7	20,4	92,3	92,9	-0,7	3,9	2,9	1,89	24
06.10.18	68,5	48,0	20,4	92,2	93,0	-0,7	3,9	2,9	1,89	24
07.10.18	68,8	47,7	21,1	90,4	91,2	-0,8	3,9	3,0	1,91	24
08.10.18	68,7	48,0	20,7	90,4	91,2	-0,8	3,9	3,0	1,87	24
09.10.18	68,6	47,7	20,9	88,9	89,7	-0,8	3,9	3,0	1,86	24
10.10.18	69,0	48,0	21,0	88,7	89,5	-0,8	3,9	3,0	1,87	24
11.10.18	69,7	48,2	21,5	88,0	88,8	-0,8	3,9	3,0	1,90	24
12.10.18	69,7	47,9	21,8	87,4	88,3	-0,9	3,9	3,0	1,91	24
13.10.18	69,7	47,4	22,3	86,3	87,2	-0,9	3,9	3,0	1,93	24
14.10.18	69,7	47,3	22,4	85,7	86,6	-0,9	3,9	3,1	1,92	24
15.10.18	68,9	46,5	22,4	83,0	83,8	-0,8	3,9	3,1	1,86	24
16.10.18	68,3	45,8	22,5	82,6	83,3	-0,8	3,8	3,1	1,86	24
17.10.18	68,5	46,3	22,2	83,8	84,5	-0,8	3,9	3,1	1,86	24
Итого	60,0	42,5	17,4	1398,6	1 410,7	-12,0	3,8	2,9	29,79	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

	1,88	
	1,86	
=	Гкал: G	гвс =

1,86

в петний период: О гвс = Гкал: G гвс = тонн

	в лоппии пор	лод. Ство	r Ran, a rec	101111.			
По		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)			
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	F (/		

Ответственный за УКУТ	
3 1 B G 1 G 1 B G 1 11 1 B 1 1 1 G G G G	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Казакова, д.12

Прибор учёта: ВКТ-7 № 249430 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	22,4	21,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	3,7	0,00	24
29.09.18	21,9	21,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,2	0,00	24
30.09.18	21,8	21,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	3,0	0,00	24
01.10.18	21,5	20,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,8	0,00	24
02.10.18	21,3	20,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,7	0,00	24
03.10.18	65,9	46,1	19,9	28,8	28,2	28,3	28,0	0,3	3,8	3,2	0,56	24
04.10.18	66,2	48,3	17,8	67,8	66,4	66,6	65,9	0,5	5,2	3,7	1,18	24
05.10.18	66,5	48,7	17,7	64,7	63,5	63,6	62,9	0,6	5,2	3,7	1,13	24
06.10.18	65,8	48,3	17,4	64,5	63,3	63,3	62,6	0,6	5,2	3,7	1,10	24
07.10.18	66,1	48,3	17,8	63,8	62,5	62,6	61,8	0,6	5,1	3,7	1,12	24
08.10.18	66,1	48,6	17,5	63,9	62,7	62,7	62,0	0,7	5,2	3,7	1,10	24
09.10.18	65,9	48,5	17,4	62,8	61,6	61,6	60,9	0,7	5,1	3,8	1,07	24
10.10.18	66,3	48,6	17,7	62,2	61,0	61,0	60,3	0,7	5,1	3,8	1,08	24
11.10.18	66,9	48,8	18,2	61,8	60,7	60,6	59,9	0,8	5,1	3,8	1,10	24
12.10.18	66,9	48,5	18,5	61,4	60,2	60,2	59,5	0,7	5,1	3,8	1,11	24
13.10.18	66,9	48,1	18,9	60,8	59,6	59,6	58,9	0,8	5,1	3,8	1,13	24
14.10.18	67,0	48,1	18,9	60,8	59,6	59,5	58,8	0,8	5,1	3,8	1,12	24
15.10.18	66,2	47,2	19,0	59,0	57,8	57,7	57,1	0,7	5,1	3,9	1,10	24
16.10.18	65,6	46,7	18,9	58,8	57,7	57,6	57,1	0,6	5,0	3,8	1,09	24
17.10.18	65,8	47,2	18,6	59,3	58,1	58,1	57,4	0,7	5,1	3,9	1,08	24
Итого	55,1	41,3	13,9	900,4	882,7	883,0	872,9	9,8	4,5	3,6	16,06	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,09
1,09
1,09

Гкал; G гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объе	м (м3)	Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	925,7	897,9	907,8	887,7	20,1	16,34	1508

Ответственный за УКУТ

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адр

Адрес: Комсомольская, 2

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02450911

Zorobob	· (= • · · · ·		-							
Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
29.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
30.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
01.10.18	68,3	39,6	28,7	22,4	23,3	-0,9	4,5	3,1	0,65	10
02.10.18	69,9	44,9	25,0	58,6	60,9	-2,3	4,9	3,4	1,46	24
03.10.18	69,9	46,2	23,8	60,1	62,8	-2,7	5,0	3,5	1,43	24
04.10.18	69,6	46,5	23,1	59,3	62,0	-2,7	4,9	3,4	1,37	24
05.10.18	69,1	44,7	24,4	49,7	51,8	-2,1	4,3	3,2	1,21	24
06.10.18	68,2	41,5	26,6	39,4	40,9	-1,5	3,9	3,2	1,04	24
07.10.18	68,5	40,6	27,9	37,6	38,7	-1,1	3,8	3,2	1,05	24
08.10.18	69,2	43,1	26,0	45,7	47,2	-1,5	4,2	3,3	1,18	24
09.10.18	69,3	45,7	23,6	54,1	56,1	-1,9	4,7	3,5	1,28	24
10.10.18	70,0	47,6	22,4	59,8	62,2	-2,4	5,0	3,5	1,34	24
11.10.18	70,1	47,2	22,9	57,2	59,5	-2,3	4,9	3,5	1,31	24
12.10.18	70,2	46,8	23,4	57,8	60,1	-2,3	4,9	3,5	1,36	24
13.10.18	69,9	45,8	24,1	55,3	57,6	-2,3	4,8	3,5	1,34	24
14.10.18	70,0	45,6	24,4	55,2	57,5	-2,3	4,8	3,5	1,35	24
15.10.18	68,8	44,0	24,8	49,8	51,8	-2,0	4,7	3,6	1,22	24
16.10.18	68,3	42,2	26,1	40,6	42,2	-1,6	4,3	3,4	1,06	22
17.10.18	68,2	42,7	25,5	46,9	48,7	-1,8	4,5	3,5	1,19	24

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 113 час.

21,1

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

37,7

Потребление за недостающий период

58,9

Итого

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

5,68 1,20

3,4

Гкал; G гвс =

20,83

1,20

391

в летний период:

Q гвс =

849,5

Гкал; G гвс =

-33,6

4,6

тонн.

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)		
дата	Дата M1 M2		M = M1 - M2	Qг		

883,1

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Комсомольская, 4

Договор №: 8047

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02720911

договор.				1 0						
Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
29.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
30.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
01.10.18	65,6	42,0	23,6	31,6	31,8	-0,2	4,2	2,9	0,83	10
02.10.18	71,4	48,1	23,3	79,1	79,8	-0,6	4,6	3,0	1,84	24
03.10.18	71,4	48,8	22,6	79,2	79,9	-0,7	4,8	3,1	1,79	24
04.10.18	71,3	49,0	22,3	77,6	78,3	-0,7	4,6	3,0	1,73	24
05.10.18	71,1	47,4	23,7	65,4	66,0	-0,6	4,0	2,8	1,54	24
06.10.18	69,9	44,5	25,4	53,1	53,6	-0,5	3,6	2,8	1,34	24
07.10.18	70,2	43,8	26,3	50,3	50,8	-0,4	3,5	2,8	1,32	24
08.10.18	70,9	46,4	24,5	60,4	61,0	-0,6	4,0	2,9	1,47	23
09.10.18	70,8	48,5	22,2	73,5	74,3	-0,8	4,5	3,1	1,63	24
10.10.18	71,2	50,4	20,8	80,9	81,8	-0,9	4,8	3,1	1,68	24
11.10.18	71,3	50,1	21,2	77,7	78,5	-0,8	4,7	3,1	1,65	24
12.10.18	71,5	50,2	21,4	78,6	79,4	-0,8	4,7	3,1	1,68	24
13.10.18	71,4	49,3	22,1	75,2	75,9	-0,7	4,6	3,1	1,66	24
14.10.18	71,6	49,2	22,4	75,3	76,0	-0,8	4,6	3,1	1,69	24
15.10.18	70,7	47,3	23,4	66,7	67,4	-0,7	4,4	3,2	1,54	24
16.10.18	70,5	45,7	24,7	55,1	55,6	-0,5	4,1	3,1	1,36	22
17.10.18	70,4	46,2	24,2	63,9	64,6	-0,6	4,3	3,1	1,55	24
Итого	60,1	40,4	19,7	1143,7	1 154,7	-11,0	4,3	3,0	26,31	391

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 113 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

+ =

Гкал; G гвс =

1,54

7,28 1,54

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

П		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Комсомольская, 8

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 210004

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	17,8	19,5	-1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
29.09.18	18,2	19,5	-1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
30.09.18	18,2	19,6	-1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
01.10.18	65,3	44,3	21,1	26,5	26,0	24,3	24,1	1,9	2,4	1,9	0,57	24
02.10.18	66,3	46,5	19,8	71,0	69,5	70,3	69,5	0,0	4,9	3,6	1,38	24
03.10.18	66,4	47,4	19,0	72,4	71,0	71,7	70,9	0,0	5,1	3,7	1,35	24
04.10.18	66,2	47,5	18,7	71,2	69,8	70,7	70,0	-0,2	4,9	3,6	1,31	24
05.10.18	65,9	46,0	19,9	60,0	58,9	59,6	59,1	-0,2	4,3	3,4	1,17	24
06.10.18	64,6	43,3	21,3	49,0	48,0	48,6	48,2	-0,2	4,0	3,4	1,02	24
07.10.18	64,8	42,2	22,6	46,0	45,1	45,6	45,2	0,0	3,8	3,3	1,02	24
08.10.18	65,7	44,8	21,0	56,8	55,7	56,2	55,7	0,0	4,3	3,5	1,17	24
09.10.18	65,9	47,0	18,9	67,7	66,4	67,0	66,3	0,1	4,8	3,7	1,26	24
10.10.18	66,7	48,7	18,0	75,0	73,5	74,2	73,3	0,2	5,1	3,7	1,32	24
11.10.18	66,6	48,2	18,4	72,0	70,6	71,1	70,3	0,3	5,0	3,7	1,30	24
12.10.18	66,6	48,1	18,5	72,9	71,4	71,9	71,1	0,3	5,0	3,7	1,32	24
13.10.18	66,2	47,3	19,0	69,6	68,2	68,6	67,9	0,3	4,9	3,7	1,29	24
14.10.18	66,4	47,4	19,1	69,7	68,3	68,7	68,0	0,3	4,9	3,7	1,30	24
15.10.18	65,5	46,2	19,3	60,6	59,4	59,8	59,2	0,2	4,7	3,7	1,15	23
16.10.18	64,5	43,7	20,8	49,3	48,3	48,6	48,2	0,1	4,5	3,7	1,00	21
17.10.18	64,7	44,4	20,3	58,8	57,7	58,0	57,5	0,2	4,6	3,7	1,17	24
Итого	58,6	42,1	16,6	1 048,6	1027,8	1 034,9	1 024,5	3,4	4,0	3,1	20,09	476

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 28 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,17
1,37
1,17

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1 V2		V1 V2 M1 M2 M = M1 - M2		Qг		
18.10.2018	45 242,3	44 231,9	44 156,7	43 683,0	473,8	968,25	23664

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Комсомольская, 10

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-9 № 1189

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	20,7	22,0	-1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3	1,9	0,00	0
29.09.18	20,9	22,1	-1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3	1,9	0,00	0
30.09.18	20,9	22,1	-1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3	1,9	0,00	0
01.10.18	66,7	44,7	22,0	15,7	15,4	14,7	14,6	0,8	12,6	2,5	0,36	9
02.10.18	67,3	47,6	19,7	43,6	42,7	43,1	42,6	0,0	4,9	3,8	0,84	24
03.10.18	67,4	48,1	19,3	44,2	43,3	43,8	43,3	0,0	5,1	3,9	0,84	24
04.10.18	67,1	48,4	18,7	43,5	42,6	43,1	42,6	0,0	4,9	3,8	0,80	24
05.10.18	66,8	46,8	19,9	36,1	35,4	35,8	35,4	-0,1	4,3	3,6	0,71	24
06.10.18	66,1	48,8	17,3	19,1	18,7	19,3	19,1	-0,3	3,9	3,6	0,32	20
07.10.18	65,8	54,2	11,5	28,3	27,7	28,7	28,3	-0,5	3,8	3,5	0,32	24
08.10.18	66,6	44,6	22,0	35,9	35,2	35,4	35,1	0,1	4,3	3,7	0,77	24
09.10.18	66,9	47,3	19,6	43,0	42,1	42,5	42,0	0,1	4,8	3,8	0,82	24
10.10.18	67,6	49,0	18,6	47,3	46,3	46,7	46,2	0,1	5,1	3,9	0,86	24
11.10.18	67,6	48,7	18,9	45,2	44,3	44,6	44,1	0,1	5,0	3,9	0,84	24
12.10.18	67,7	48,5	19,2	45,7	44,8	45,2	44,7	0,1	5,0	3,9	0,86	24
13.10.18	67,4	47,4	20,0	43,6	42,7	43,1	42,7	0,0	4,9	3,9	0,85	24
14.10.18	67,5	47,4	20,1	43,6	42,7	43,2	42,7	0,0	4,9	3,9	0,86	24
15.10.18	66,6	46,1	20,5	38,1	37,3	37,8	37,4	-0,1	4,9	4,1	0,76	24
16.10.18	65,5	43,6	22,0	31,0	30,4	30,8	30,5	-0,1	5,7	5,2	0,67	24
17.10.18	65,7	44,4	21,3	36,2	35,5	35,9	35,6	-0,1	4,6	3,9	0,76	24
Итого	59,9	43,6	16,3	640,1	627,1	633,6	627,0	0,2	7,0	3,5	12,24	389

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 115 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,73
3,50
0,73

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг		
18.10.2018	30 737,3	30 960,9	29 938,9	30 566,2	-627,3	816,74	15421,966666666 7	

_	× \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
)т	ветственный за УКУТ	

Горбунев А. С. 22-43-09

тонн.

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Комсомольская, 18

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 01120511

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
Ha	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	24,5	27,0	-2,5	0,0	0,3	-0,3	2,7	2,8	0,00	24
29.09.18	24,3	26,7	-2,4	0,0	0,2	-0,2	2,8	2,8	0,00	24
30.09.18	24,4	26,8	-2,4	0,0	0,2	-0,2	2,8	2,8	0,00	24
01.10.18	45,1	34,6	10,5	28,5	28,8	-0,2	3,7	3,0	0,66	24
02.10.18	67,0	45,6	21,5	58,8	59,5	-0,7	4,8	3,3	1,27	24
03.10.18	67,2	46,5	20,7	59,6	60,4	-0,7	5,1	3,6	1,24	24
04.10.18	67,1	46,6	20,4	57,6	58,3	-0,7	5,2	3,8	1,18	24
05.10.18	67,4	47,2	20,2	56,9	57,7	-0,8	5,2	3,8	1,15	24
06.10.18	66,6	46,4	20,1	56,5	57,2	-0,7	5,2	3,8	1,14	24
07.10.18	66,9	46,1	20,7	56,0	56,7	-0,7	5,1	3,8	1,16	24
08.10.18	66,8	46,5	20,3	56,1	56,8	-0,7	5,2	3,8	1,14	24
09.10.18	66,7	46,4	20,3	55,5	56,2	-0,7	5,2	3,9	1,13	24
10.10.18	66,9	46,2	20,8	54,6	55,2	-0,7	5,1	3,9	1,13	24
11.10.18	67,8	46,8	21,0	54,6	55,4	-0,8	5,1	3,9	1,15	24
12.10.18	67,7	46,4	21,3	54,7	55,4	-0,8	5,1	3,9	1,17	24
13.10.18	67,8	46,0	21,8	54,4	55,1	-0,7	5,1	3,9	1,19	24
14.10.18	67,8	45,8	22,0	54,3	55,1	-0,7	5,1	3,9	1,20	24
15.10.18	67,1	44,9	22,1	52,8	53,6	-0,8	5,1	3,9	1,17	24
16.10.18	66,0	44,0	22,1	51,7	52,6	-0,9	5,1	3,9	1,14	24
17.10.18	66,4	44,5	22,0	52,1	53,0	-0,9	5,1	4,0	1,14	24
Итого	59,6	42,5	17,0	914,7	927,8	-13,1	4,7	3,6	19,36	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

		1,15

Гкал; G гвс =

1,15

1,15

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

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг				

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Комсомольская, 28

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	17,9	21,3	-3,4	0,0	0,0	0,0	2,7	2,7	0,00	24
29.09.18	17,6	21,0	-3,5	0,0	0,0	0,0	2,7	2,7	0,00	24
30.09.18	17,5	21,0	-3,5	0,0	0,0	0,0	2,7	2,7	0,00	24
01.10.18	47,2	37,9	9,3	49,2	49,0	0,2	3,6	2,7	0,85	24
02.10.18	66,5	51,0	15,5	83,4	83,2	0,2	4,4	2,8	1,30	24
03.10.18	66,7	52,1	14,6	85,3	84,9	0,4	4,8	3,1	1,25	24
04.10.18	66,5	52,3	14,2	82,6	82,3	0,3	4,9	3,3	1,18	24
05.10.18	66,8	52,6	14,2	80,4	80,2	0,2	4,8	3,3	1,14	24
06.10.18	66,1	51,8	14,2	80,2	79,9	0,3	4,8	3,3	1,14	24
07.10.18	66,4	51,7	14,7	79,4	79,1	0,3	4,8	3,4	1,17	24
08.10.18	66,3	52,1	14,2	79,7	79,5	0,3	4,8	3,4	1,13	24
09.10.18	66,3	51,5	14,8	75,2	75,1	0,1	4,7	3,5	1,11	24
10.10.18	66,8	50,9	15,8	69,4	69,5	-0,1	4,6	3,5	1,10	24
11.10.18	67,5	51,1	16,4	68,3	68,5	-0,2	4,6	3,6	1,12	24
12.10.18	67,5	50,5	17,0	67,8	68,0	-0,3	4,6	3,6	1,15	24
13.10.18	67,5	50,1	17,4	67,4	67,7	-0,3	4,6	3,6	1,18	24
14.10.18	67,5	49,8	17,7	67,3	67,5	-0,3	4,6	3,6	1,19	24
15.10.18	66,7	48,9	17,8	64,9	65,2	-0,3	4,6	3,6	1,16	24
16.10.18	66,0	48,5	17,6	64,8	65,1	-0,3	4,5	3,6	1,14	24
17.10.18	66,3	48,8	17,5	64,8	65,1	-0,3	4,6	3,6	1,14	24
Итого	58,4	45,7	12,6	1230,0	1 229,8	0,2	4,3	3,3	19,44	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,15
1,14

1,14

Гкал: G гвс =

	в летний пері	иод: Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
П		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Этветственный за	УКУТ

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Комсомольская, 40

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,1	26,9	-5,8	0,0	0,0	0,0	1,7	1,4	0,00	20
29.09.18	21,0	26,8	-5,8	0,0	0,0	0,0	1,7	1,4	0,00	24
30.09.18	21,0	26,7	-5,8	0,0	0,0	0,0	1,6	1,3	0,00	24
01.10.18	40,8	36,2	4,6	29,0	28,6	0,4	2,6	2,0	0,49	24
02.10.18	66,6	51,0	15,6	64,3	64,9	-0,5	3,9	2,9	1,01	24
03.10.18	66,9	51,3	15,5	62,8	63,3	-0,5	4,1	3,2	0,98	24
04.10.18	66,8	51,6	15,2	61,2	61,7	-0,4	4,1	3,4	0,94	24
05.10.18	67,1	52,3	14,8	24,0	24,2	-0,1	4,1	3,4	0,36	9
06.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
07.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
08.10.18	66,8	51,1	15,6	19,5	19,7	-0,2	4,1	3,5	0,31	8
09.10.18	66,7	50,8	15,8	57,2	57,7	-0,5	4,1	3,5	0,91	24
10.10.18	66,9	51,0	15,8	57,2	57,8	-0,5	4,1	3,5	0,91	24
11.10.18	67,7	51,4	16,3	57,9	58,3	-0,5	4,1	3,5	0,94	24
12.10.18	67,6	50,8	16,8	57,2	57,7	-0,5	4,1	3,5	0,96	24
13.10.18	67,7	50,4	17,3	56,6	57,1	-0,5	4,1	3,5	0,98	24
14.10.18	67,7	50,1	17,6	56,4	56,9	-0,4	4,1	3,5	0,99	24
15.10.18	66,9	49,3	17,6	54,3	54,7	-0,4	4,1	3,5	0,96	24
16.10.18	65,9	48,3	17,7	52,8	53,4	-0,5	4,1	3,5	0,93	24
17.10.18	66,5	48,9	17,5	53,8	54,3	-0,5	4,1	3,5	0,94	24
Итого	52,1	41,3	10,8	764,3	770,1	-5,8	3,6	3,0	12,60	398

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 106 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

4,18
0,95

+ = Гкал; G гвс =

0.95

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Этветственный з	а УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 1

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,5	17,6	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	4,9	0,00	24
29.09.18	19,8	18,1	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	4,9	0,00	24
30.09.18	20,2	18,5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	4,9	0,00	24
01.10.18	18,9	17,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	0,00	24
02.10.18	18,2	16,4	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	4,9	0,00	24
03.10.18	21,5	17,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	5,4	0,00	24
04.10.18	69,5	34,2	35,3	28,8	28,2	28,6	28,5	-0,3	6,5	5,8	0,99	24
05.10.18	69,3	36,1	33,2	53,0	51,8	52,6	52,3	-0,5	7,2	6,0	1,72	24
06.10.18	68,7	35,6	33,1	51,4	50,3	50,9	50,7	-0,4	7,2	6,0	1,66	24
07.10.18	69,1	35,5	33,5	50,8	49,7	50,4	50,1	-0,4	7,1	6,0	1,66	24
08.10.18	69,4	39,6	29,8	67,7	66,2	67,4	66,9	-0,7	7,1	6,0	1,97	24
09.10.18	69,2	43,2	26,0	95,3	93,3	94,9	94,1	-0,8	7,1	6,1	2,43	24
10.10.18	69,8	43,8	26,0	95,3	93,2	94,8	94,0	-0,8	7,1	6,1	2,42	24
11.10.18	69,9	43,9	26,0	94,7	92,6	94,2	93,3	-0,8	7,1	6,1	2,41	24
12.10.18	70,0	43,4	26,6	94,1	92,1	93,7	92,9	-0,8	7,1	6,1	2,45	24
13.10.18	69,8	42,9	26,9	93,4	91,3	92,9	92,1	-0,8	7,1	6,1	2,45	24
14.10.18	69,9	42,8	27,1	93,1	91,1	92,6	91,9	-0,8	7,1	6,1	2,47	24
15.10.18	68,9	42,0	26,8	91,1	89,1	90,6	89,9	-0,8	7,1	6,1	2,38	24
16.10.18	68,6	41,8	26,7	91,4	89,5	91,0	90,3	-0,8	7,0	6,1	2,39	24
17.10.18	68,5	42,2	26,3	91,8	89,8	91,4	90,7	-0,8	7,1	6,1	2,36	24
Итого	54,4	33,6	20,8	1 091,8	1068,2	1 086,0	1 077,6	-9,4	6,5	5,7	29,78	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,38
2,38
2.38

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2 M = M1 - M2		Qг	
18.10.2018	28 707,8	28 685,1	27 947,4	28 359,2	-411,8	788,75	10626

Ответственный за УКУТ	
O I BOTO I BOTTI BIN SOL 3 TO T	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 1/1

Прибор учёта: ВКТ-7 № 135414 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,5	18,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,6	0,00	24
29.09.18	18,3	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,6	0,00	24
30.09.18	18,3	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,6	0,00	24
01.10.18	17,6	17,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,5	0,00	24
02.10.18	17,1	17,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,5	0,00	24
03.10.18	17,0	16,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,4	0,00	24
04.10.18	68,3	46,5	21,8	39,9	39,0	39,8	39,4	-0,4	4,2	3,8	0,85	24
05.10.18	68,1	47,1	21,0	70,8	69,3	69,5	68,8	0,5	6,6	5,9	1,46	24
06.10.18	67,5	46,4	21,1	68,4	66,9	67,4	66,7	0,3	6,6	6,0	1,41	24
07.10.18	67,9	46,4	21,5	67,7	66,2	66,7	66,0	0,3	6,6	5,9	1,42	24
08.10.18	68,2	47,0	21,2	68,0	66,6	67,0	66,3	0,3	6,6	6,0	1,41	24
09.10.18	67,9	46,9	21,0	67,3	65,8	66,3	65,6	0,3	6,6	6,0	1,38	24
10.10.18	68,5	47,2	21,2	67,3	65,9	66,4	65,7	0,3	6,6	6,0	1,40	24
11.10.18	68,6	47,3	21,3	67,2	65,8	66,3	65,5	0,2	6,6	6,0	1,40	24
12.10.18	68,7	46,8	21,9	66,9	65,5	65,9	65,2	0,2	6,6	5,9	1,43	24
13.10.18	68,5	46,3	22,1	66,4	65,0	65,4	64,7	0,3	6,6	6,0	1,44	24
14.10.18	68,6	46,4	22,2	66,3	64,8	65,3	64,6	0,2	6,6	6,0	1,44	24
15.10.18	67,6	45,6	22,0	65,4	64,1	64,6	63,9	0,2	6,6	6,0	1,41	24
16.10.18	67,3	45,3	22,0	65,1	63,7	64,3	63,5	0,2	6,6	6,0	1,40	24
17.10.18	67,2	45,7	21,5	66,2	64,8	65,5	64,7	0,1	6,6	6,0	1,39	24
Итого	53,0	37,9	15,1	912,9	893,5	900,3	890,6	2,9	4,9	4,5	19,23	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

в летний период:

1,40
1,40
1,40

Гкал; G гвс =

Q гвс =

Дата	Объем (м3)			Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	26 873,9	26 526,2	26 183,8	26 230,2	-46,4	725,93	17269

Гкал; G гвс =

Ответственный за УКУТ

Горбунев А.С. 22-43-09

тонн.

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 2/2

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 246346

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	17,9	17,2	0,7	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	4,6	4,7	0,00	24
29.09.18	18,0	17,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,7	0,00	24
30.09.18	17,8	17,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,7	0,00	24
01.10.18	64,8	41,3	23,5	40,4	39,6	41,6	41,2	-1,6	5,4	4,8	0,92	24
02.10.18	66,3	45,2	21,1	78,7	77,1	79,4	78,7	-1,6	6,4	5,1	1,63	24
03.10.18	66,7	46,0	20,7	78,5	76,9	79,2	78,5	-1,6	6,8	5,4	1,59	24
04.10.18	66,4	45,8	20,6	75,0	73,5	75,6	74,9	-1,4	6,9	5,6	1,51	24
05.10.18	66,1	45,6	20,5	72,3	70,8	72,9	72,2	-1,4	6,8	5,6	1,45	24
06.10.18	65,5	44,6	20,9	71,1	69,7	71,8	71,1	-1,4	6,8	5,7	1,46	24
07.10.18	65,8	44,5	21,4	69,8	68,5	70,6	69,8	-1,4	6,8	5,7	1,46	24
08.10.18	66,1	45,0	21,1	70,4	68,9	71,1	70,4	-1,4	6,8	5,7	1,46	24
09.10.18	65,8	44,6	21,2	69,5	68,1	70,2	69,4	-1,4	6,8	5,7	1,44	24
10.10.18	66,4	44,9	21,5	69,2	67,8	69,9	69,2	-1,4	6,8	5,7	1,46	24
11.10.18	66,5	44,8	21,7	69,1	67,7	69,8	69,1	-1,4	6,8	5,7	1,47	24
12.10.18	66,6	44,4	22,1	68,8	67,3	69,5	68,7	-1,4	6,8	5,7	1,49	24
13.10.18	66,3	43,9	22,4	68,0	66,6	68,7	68,1	-1,4	6,8	5,7	1,49	24
14.10.18	66,4	43,9	22,5	67,8	66,4	68,5	67,9	-1,4	6,8	5,7	1,50	24
15.10.18	65,5	43,2	22,3	66,5	65,2	67,2	66,6	-1,4	6,8	5,8	1,45	24
16.10.18	65,2	42,9	22,2	66,1	64,9	66,7	66,2	-1,3	6,8	5,8	1,44	24
17.10.18	65,1	43,3	21,7	65,9	64,7	66,5	65,9	-1,2	6,8	5,8	1,40	24
Итого	58,7	40,3	18,5	1 167,0	1143,8	1 179,1	1 167,8	-24,0	6,4	5,5	24,61	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

в летний период:

1,43
1,43
1,43

Гкал; G гвс =

unn.

Q гвс =

Дата	Объе	м (м3)	Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	1 187,9	1 199,1	1 164,3	1 187,6	-23,3	25,03	717

Гкал: G гвс =

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

тонн.

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 3

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	22,4	21,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	0,00	24
29.09.18	22,1	21,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	0,00	24
30.09.18	22,1	21,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	0,00	24
01.10.18	21,4	20,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	0,00	24
02.10.18	20,8	19,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	0,00	24
03.10.18	23,4	21,4	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	0,00	24
04.10.18	69,8	46,0	23,8	49,7	48,6	49,3	48,8	-0,2	4,9	4,2	1,16	24
05.10.18	69,6	47,1	22,5	85,4	83,5	84,4	83,5	0,0	6,8	5,6	1,88	24
06.10.18	68,9	46,3	22,6	83,2	81,4	82,4	81,6	-0,2	6,8	5,7	1,84	24
07.10.18	69,3	46,5	22,8	82,4	80,6	81,7	80,8	-0,3	6,8	5,7	1,84	24
08.10.18	69,7	47,1	22,6	82,1	80,3	81,6	80,7	-0,4	6,8	5,7	1,82	24
09.10.18	69,4	46,7	22,8	80,3	78,6	79,8	79,0	-0,4	6,8	5,7	1,79	24
10.10.18	70,0	47,1	22,9	80,3	78,6	79,9	79,1	-0,5	6,8	5,7	1,80	24
11.10.18	70,1	47,0	23,1	79,8	78,1	79,4	78,6	-0,5	6,7	5,7	1,80	24
12.10.18	70,2	46,5	23,7	79,3	77,6	78,9	78,1	-0,5	6,7	5,7	1,84	24
13.10.18	70,0	46,0	24,0	78,7	77,0	78,2	77,5	-0,5	6,7	5,7	1,84	24
14.10.18	70,1	46,1	24,0	78,4	76,7	78,0	77,3	-0,5	6,7	5,7	1,84	24
15.10.18	69,1	45,3	23,8	76,7	75,1	76,3	75,6	-0,5	6,7	5,8	1,78	24
16.10.18	68,8	45,0	23,8	77,0	75,3	76,6	75,8	-0,5	6,7	5,7	1,79	24
17.10.18	68,7	45,3	23,4	77,3	75,6	76,8	76,1	-0,5	6,7	5,8	1,77	24
Итого	55,3	38,7	16,7	1 090,5	1067,0	1 083,1	1 072,4	-5,4	5,3	4,7	24,78	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,78 1,78 1,78

+ = 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	
18.10.2018	23 889,9	23 573,8	23 255,1	23 272,1	-17,0	583,49	10625

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 3/1

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 08280412

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	27,1	20,3	6,8	0,0	0,0	0,0	1,9	2,0	0,00	24
29.09.18	27,0	20,3	6,7	0,0	0,0	0,0	1,9	2,0	0,00	24
30.09.18	27,1	20,3	6,7	0,0	0,0	0,0	1,9	2,0	0,00	24
01.10.18	26,4	18,9	7,4	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	0,00	24
02.10.18	25,8	18,7	7,1	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	0,00	24
03.10.18	26,4	19,1	7,3	0,0	0,0	0,0	1,8	1,9	0,00	24
04.10.18	42,2	29,4	12,7	44,5	44,7	-0,3	3,3	3,0	1,12	24
05.10.18	68,2	45,5	22,7	114,4	115,1	-0,6	5,5	4,4	2,60	24
06.10.18	67,6	45,1	22,5	110,3	111,0	-0,7	5,5	4,5	2,48	24
07.10.18	68,0	45,2	22,7	109,3	110,1	-0,7	5,5	4,5	2,49	24
08.10.18	68,3	46,0	22,4	109,8	110,5	-0,7	5,5	4,5	2,46	24
09.10.18	68,0	46,0	22,1	108,7	109,4	-0,7	5,5	4,5	2,40	24
10.10.18	68,6	46,4	22,2	108,8	109,6	-0,7	5,5	4,5	2,42	24
11.10.18	68,7	46,4	22,3	108,5	109,3	-0,7	5,5	4,5	2,42	24
12.10.18	68,8	46,2	22,6	108,1	108,8	-0,7	5,5	4,5	2,45	24
13.10.18	68,5	45,6	22,9	107,2	108,0	-0,7	5,5	4,5	2,46	24
14.10.18	68,7	45,5	23,1	106,9	107,7	-0,8	5,5	4,5	2,47	24
15.10.18	66,3	43,4	22,9	90,9	91,4	-0,5	5,5	4,6	2,12	24
16.10.18	67,4	44,3	23,0	104,9	105,6	-0,7	5,4	4,6	2,42	24
17.10.18	67,3	44,7	22,6	106,3	107,0	-0,8	5,5	4,6	2,40	24
Итого	54,3	36,9	17,4	1438,7	1 448,2	-9,5	4,3	3,7	32,71	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

+	=

Гкал; G гвс =

2,31

2,31

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

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 4

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

договор.	· ·-•	• /		-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18												
29.09.18												
30.09.18												
01.10.18												
02.10.18	68,4	57,4	11,0	71,2	69,7	71,4	70,3	-0,6	6,4	7,0	0,77	24
03.10.18	68,8	43,4	25,4	71,1	69,6	70,8	70,2	-0,5	6,8	7,0	1,76	24
04.10.18	68,4	42,4	26,0	68,1	66,6	67,9	67,4	-0,8	6,8	7,0	1,73	24
05.10.18	68,1	42,4	25,8	65,9	64,4	65,6	65,1	-0,7	6,8	7,0	1,66	24
06.10.18	67,5	41,8	25,7	65,1	63,8	64,8	64,3	-0,5	6,7	7,0	1,63	24
07.10.18	67,8	41,6	26,3	64,1	62,8	63,7	63,3	-0,5	6,7	7,0	1,65	24
08.10.18	68,1	42,2	26,0	64,5	63,1	64,3	63,8	-0,7	6,7	7,0	1,64	24
09.10.18	67,9	42,0	25,9	63,6	62,3	63,5	63,0	-0,7	6,7	7,0	1,61	24
10.10.18	68,4	42,2	26,2	63,3	62,0	63,3	62,8	-0,8	6,7	7,0	1,62	24
11.10.18	68,5	42,3	26,2	63,2	61,8	63,2	62,7	-0,9	6,7	7,0	1,62	24
12.10.18	68,7	41,9	26,8	62,9	61,6	62,9	62,4	-0,9	6,7	7,0	1,65	24
13.10.18	68,4	41,3	27,1	62,3	61,0	62,3	61,8	-0,8	6,7	7,0	1,65	24
14.10.18	68,6	41,2	27,3	62,1	60,8	62,1	61,6	-0,8	6,7	7,0	1,66	24
15.10.18	67,6	40,6	27,0	60,9	59,7	60,9	60,4	-0,8	6,7	7,0	1,61	24
16.10.18	67,2	39,7	27,5	59,3	58,1	59,2	58,7	-0,6	6,6	7,0	1,59	24
17.10.18	67,2	40,1	27,1	60,3	59,1	60,1	59,6	-0,5	6,7	7,0	1,60	24
Итого	68,1	42,6	25,4	1 027,7	1006,4	1 025,9	1 017,4	-11,0	6,7	7,0	25,44	384

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 120 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,60
7,99
1,60

Гкал; G гвс =

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

	Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
		V1	V2	M1	M2	Qг		
Ī	18.10.2018	1 068,4	1 066,8	1 046,2	1 057,7	-11,5	25,86	400

Этветственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 5

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 246342

договор.		• /		-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	24,3	20,9	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	24,1	20,9	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	24,1	21,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	23,4	19,8	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	22,4	19,3	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	25,9	21,2	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
04.10.18	32,5	26,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
05.10.18	69,8	45,1	24,6	54,8	53,6	55,2	54,6	-1,0	7,0	5,0	1,32	24
06.10.18	69,1	46,3	22,8	101,2	99,1	97,6	96,7	2,4	7,0	5,0	2,26	24
07.10.18	69,4	46,5	22,9	100,9	98,7	97,8	96,8	1,9	7,0	5,0	2,26	24
08.10.18	69,8	47,2	22,6	101,1	98,9	98,2	97,2	1,8	7,0	5,0	2,23	24
09.10.18	69,5	47,0	22,6	98,6	96,5	95,8	94,9	1,6	7,0	5,0	2,18	24
10.10.18	70,1	47,5	22,6	100,0	97,8	97,3	96,3	1,6	7,0	5,0	2,21	24
11.10.18	70,2	47,5	22,7	99,3	97,2	96,6	95,6	1,5	7,0	5,0	2,21	24
12.10.18	70,3	47,0	23,4	98,6	96,4	96,0	95,0	1,4	7,0	5,0	2,25	24
13.10.18	70,1	46,6	23,5	97,4	95,3	95,2	94,2	1,0	7,0	5,0	2,24	24
14.10.18	70,2	46,6	23,6	96,8	94,7	94,9	93,9	0,8	7,0	5,0	2,23	24
15.10.18	69,2	45,8	23,4	94,8	92,7	92,9	91,9	0,8	7,0	5,0	2,17	24
16.10.18	68,9	45,5	23,4	95,2	93,1	93,3	92,3	0,8	7,0	5,0	2,18	24
17.10.18	68,8	45,9	22,9	95,6	93,5	93,6	92,7	0,8	7,0	5,0	2,14	24
Итого	54,1	37,7	16,4	1 234,4	1207,6	1 204,1	1 192,0	15,6	7,0	5,0	27,90	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,17
2,17
2,17

= Гкал; G гвс =

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

	Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
		V1	V2	M1	M2	Qг		
1	8.10.2018	40 400,4	39 063,7	39 318,4	38 621,2	697,2	1 135,50	16727

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 6

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,2	18,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	2,1	4,3	0,00	24
29.09.18	17,8	17,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	4,3	0,00	24
30.09.18	17,9	17,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	4,3	0,00	24
01.10.18	17,2	17,8	-0,5	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	2,0	4,4	0,00	24
02.10.18	69,1	42,2	26,9	44,0	43,1	43,7	43,3	-0,3	4,2	4,6	1,16	24
03.10.18	69,1	44,4	24,6	78,9	77,2	78,4	77,7	-0,5	6,3	4,9	1,90	24
04.10.18	68,7	44,5	24,2	75,1	73,5	74,8	74,1	-0,6	6,4	5,2	1,78	24
05.10.18	68,4	44,4	24,0	72,2	70,8	72,3	71,6	-0,8	6,3	5,2	1,70	24
06.10.18	67,8	43,7	24,1	71,2	69,7	71,3	70,6	-0,9	6,3	5,2	1,68	24
07.10.18	68,2	43,4	24,8	70,1	68,6	70,2	69,5	-0,9	6,3	5,2	1,70	24
08.10.18	68,5	44,0	24,5	70,6	69,2	70,7	70,0	-0,8	6,3	5,2	1,69	24
09.10.18	68,2	43,8	24,4	70,1	68,7	70,2	69,5	-0,8	6,3	5,3	1,67	24
10.10.18	68,8	44,1	24,6	69,9	68,5	69,9	69,2	-0,7	6,3	5,3	1,68	24
11.10.18	68,9	44,1	24,8	69,8	68,4	69,8	69,1	-0,7	6,3	5,3	1,69	24
12.10.18	69,0	43,6	25,4	69,5	68,0	69,4	68,8	-0,8	6,3	5,3	1,73	24
13.10.18	68,7	43,0	25,8	68,8	67,4	68,7	68,2	-0,8	6,2	5,3	1,73	24
14.10.18	68,9	42,9	26,0	68,7	67,2	68,5	67,9	-0,7	6,2	5,3	1,74	24
15.10.18	67,9	42,3	25,6	67,4	66,0	67,2	66,7	-0,7	6,3	5,3	1,69	24
16.10.18	67,6	41,9	25,6	67,0	65,5	66,8	66,4	-0,8	6,2	5,3	1,68	24
17.10.18	67,5	42,2	25,3	66,7	65,3	66,7	66,2	-0,8	6,2	5,3	1,65	24
Итого	58,3	38,3	20,0	1 100,1	1077,0	1 099,1	1 089,0	-12,0	5,3	5,0	26,88	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

тонн.

1,67
1,67
1,67

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

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1 V2		V1 V2 M1 M2 M = M1 - M2		M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018			15 767,8	15 940,1	-172,3	492,08	11596

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 7

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138414

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,7	18,7	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	0,00	24
29.09.18	19,5	18,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	0,00	24
30.09.18	19,5	18,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,6	0,00	24
01.10.18	18,9	17,8	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,6	0,00	24
02.10.18	68,1	47,8	20,3	75,7	74,1	75,6	74,8	-0,6	3,2	2,7	1,49	24
03.10.18	68,2	48,4	19,8	184,8	180,9	181,9	179,9	1,0	5,8	4,3	3,58	24
04.10.18	68,0	46,4	21,6	177,4	173,7	175,2	173,4	0,3	5,9	4,5	3,75	24
05.10.18	67,8	46,4	21,3	171,8	168,2	169,9	168,2	0,0	5,8	4,5	3,59	24
06.10.18	67,1	45,8	21,3	171,2	167,8	169,6	167,9	-0,1	5,8	4,5	3,58	24
07.10.18	67,6	45,8	21,8	169,9	166,4	168,4	166,7	-0,3	5,8	4,5	3,62	24
08.10.18	67,8	46,5	21,4	171,6	168,0	170,0	168,4	-0,3	5,8	4,5	3,59	24
09.10.18	67,6	46,3	21,3	170,0	166,5	168,4	166,7	-0,3	5,8	4,6	3,54	24
10.10.18	68,1	46,6	21,5	170,0	166,5	168,6	166,9	-0,5	5,8	4,6	3,57	24
11.10.18	68,2	46,7	21,6	169,2	165,7	167,9	166,1	-0,5	5,8	4,6	3,58	24
12.10.18	68,4	46,1	22,3	168,8	165,2	167,4	165,7	-0,5	5,8	4,6	3,68	24
13.10.18	68,1	45,5	22,6	167,4	163,8	166,0	164,3	-0,5	5,8	4,6	3,70	24
14.10.18	68,3	45,5	22,7	166,9	163,4	165,6	163,9	-0,5	5,8	4,6	3,71	24
15.10.18	67,3	44,7	22,6	163,4	160,1	161,9	160,3	-0,2	5,8	4,7	3,62	24
16.10.18	67,0	44,4	22,6	164,1	160,8	162,5	161,1	-0,3	5,8	4,6	3,63	24
17.10.18	66,9	44,7	22,2	164,5	161,2	162,9	161,3	-0,2	5,8	4,6	3,58	24
Итого	58,1	40,6	17,5	2 626,7	2572,2	2 601,7	2 575,7	-3,5	4,8	3,9	55,80	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

3,61
3,61
3,61

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V1 V2		V1 V2 M1 M2 M = M1 - M2		Qг	
18.10.2018	70 893,6	70 034,6	69 091,9	69 300,3	-208,4	1 965,47	21772

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 8

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

договор а		• '		-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,9	18,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	19,0	18,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	18,9	18,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	18,9	18,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	18,8	18,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	66,7	40,8	25,9	84,0	82,3	78,2	77,6	4,8	7,0	5,0	2,16	24
04.10.18	67,4	42,7	24,7	197,8	193,7	197,4	195,8	-2,0	7,0	5,0	4,79	24
05.10.18	67,3	43,0	24,4	193,0	189,1	190,4	188,8	0,3	7,0	5,0	4,61	24
06.10.18	66,8	42,5	24,2	191,8	187,9	191,4	189,8	-1,9	7,0	5,0	4,55	24
07.10.18	67,1	42,5	24,6	189,8	185,9	177,2	175,6	10,3	7,0	5,0	4,58	24
08.10.18	67,4	43,1	24,3	191,2	187,3	190,8	189,1	-1,8	7,0	5,0	4,55	24
09.10.18	67,1	43,1	24,0	189,4	185,6	89,9	89,1	96,5	7,0	5,0	4,48	24
10.10.18	67,7	43,5	24,1	181,1	177,3	85,7	85,0	92,4	7,0	5,0	4,31	23
11.10.18	67,8	43,3	24,4	188,6	184,7	188,3	186,6	-1,9	7,0	5,0	4,52	24
12.10.18	67,9	42,9	25,0	187,8	183,9	187,6	185,9	-2,0	7,0	5,0	4,59	24
13.10.18	67,6	42,4	25,2	186,2	182,4	186,0	184,4	-2,0	7,0	5,0	4,60	24
14.10.18	67,8	42,3	25,5	185,6	181,8	185,4	183,9	-2,1	7,0	5,0	4,64	24
15.10.18	66,8	41,5	25,3	173,8	170,3	173,6	172,2	-1,9	7,0	5,0	4,31	23
16.10.18	66,5	41,2	25,3	182,0	178,4	181,8	180,4	-2,0	7,0	5,0	4,51	24
17.10.18	66,4	41,5	24,9	182,5	178,9	182,3	180,8	-1,9	7,0	5,0	4,46	24
Итого	55,1	36,4	18,8	2 704,5	2649,4	2 486,0	2 464,8	184,6	7,0	5,0	65,66	478

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

4,49
4,86
4.49

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2 M = M1 - M2 Qr		Qг		
18.10.2018	100 802,6			99 848,5	-1 551,6	2 788,66	19824	

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 9

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138366

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	16,8	18,2	-1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	3,3	0,00	24
29.09.18	17,0	18,4	-1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	3,3	0,00	24
30.09.18	17,5	21,6	-4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	3,3	0,00	24
01.10.18	15,2	17,1	-1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	3,4	0,00	24
02.10.18	15,1	16,7	-1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,6	0,00	24
03.10.18	15,2	16,8	-1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	3,9	0,00	24
04.10.18	34,4	24,7	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,1	0,00	24
05.10.18	67,6	41,2	26,4	67,3	65,9	66,2	65,6	0,4	5,7	4,1	1,74	23
06.10.18	66,9	41,2	25,8	109,1	106,8	107,6	106,7	0,1	5,7	4,1	2,75	24
07.10.18	67,3	41,2	26,1	108,2	106,0	106,7	105,8	0,2	5,7	4,1	2,77	24
08.10.18	67,6	41,8	25,8	109,0	106,8	107,8	106,8	0,0	5,7	4,1	2,75	24
09.10.18	67,4	41,7	25,7	108,2	106,1	107,0	106,1	0,0	5,7	4,1	2,72	24
10.10.18	67,9	42,1	25,9	108,4	106,1	106,1	105,1	1,0	5,7	4,1	2,74	24
11.10.18	68,0	42,2	25,8	108,0	105,8	106,8	105,9	-0,1	5,7	4,1	2,73	24
12.10.18	68,2	41,8	26,3	107,8	105,6	106,6	105,6	0,0	5,7	4,1	2,78	24
13.10.18	67,9	41,3	26,6	107,0	104,8	105,7	104,8	0,0	5,7	4,2	2,78	24
14.10.18	68,0	41,2	26,8	106,7	104,5	105,4	104,6	-0,1	5,7	4,2	2,80	24
15.10.18	67,0	40,4	26,6	104,4	102,3	103,2	102,4	-0,1	5,7	4,2	2,72	24
16.10.18	66,7	40,0	26,7	104,8	102,7	103,7	103,0	-0,3	5,7	4,2	2,74	24
17.10.18	66,6	40,3	26,4	105,1	102,9	103,9	103,1	-0,2	5,7	4,2	2,71	24
Итого	50,4	33,5	16,9	1 354,0	1326,3	1 336,7	1 325,6	0,7	5,0	3,9	34,74	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,72
2,84
2.72

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	92 330,9	90 336,0	89 931,0	89 381,7	549,3	2 635,94	25939

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 10

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 137872

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	29,4	25,5	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
29.09.18	29,4	25,6	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
30.09.18	29,4	25,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
01.10.18	29,1	25,5	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
02.10.18	28,9	25,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
03.10.18	66,6	43,8	22,8	65,0	63,7	61,1	60,6	3,1	2,9	2,2	1,33	24
04.10.18	68,5	44,8	23,8	154,9	151,6	157,8	156,3	-4,6	5,7	4,1	3,60	24
05.10.18	68,4	44,4	24,1	151,7	148,5	154,0	152,6	-4,1	5,6	4,1	3,57	24
06.10.18	67,8	44,1	23,7	152,0	148,8	153,4	152,0	-3,2	5,6	4,1	3,53	24
07.10.18	68,2	44,2	24,0	150,8	147,6	152,2	150,7	-3,2	5,6	4,1	3,54	24
08.10.18	68,5	44,8	23,8	151,8	148,6	153,2	151,8	-3,2	5,7	4,1	3,53	24
09.10.18	68,2	44,7	23,6	150,4	147,3	151,9	150,4	-3,1	5,7	4,1	3,47	24
10.10.18	68,8	45,0	23,8	150,3	147,1	151,7	150,3	-3,2	5,6	4,1	3,50	24
11.10.18	68,9	45,1	23,8	149,9	146,7	151,3	149,8	-3,1	5,6	4,1	3,49	24
12.10.18	69,1	44,8	24,2	149,3	146,1	150,7	149,2	-3,1	5,6	4,1	3,54	24
13.10.18	68,8	44,4	24,4	148,1	145,0	149,6	148,1	-3,1	5,6	4,1	3,54	24
14.10.18	69,0	44,4	24,6	147,8	144,6	149,2	147,8	-3,2	5,6	4,2	3,55	24
15.10.18	67,9	43,6	24,4	138,5	135,6	139,8	138,6	-2,9	5,6	4,2	3,31	23
16.10.18	67,7	43,2	24,4	145,1	142,1	146,5	145,3	-3,1	5,6	4,2	3,47	24
17.10.18	67,6	43,5	24,1	145,6	142,6	146,8	145,5	-3,0	5,6	4,2	3,43	24
Итого	58,5	39,6	18,9	2 151,3	2105,9	2 169,2	2 148,9	-43,0	4,3	3,2	50,41	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

3,45
3,59
3,45

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1 V2		M1	M1 M2 M = M1		Qг	
18.10.2018	100 348,2	101 011,9	97 705,6	99 960,6	-2 255,0	2 954,35	29498

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 15

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
29.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
30.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
01.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
02.10.18	67,0	49,0	17,9	44,1	42,7	1,4	3,9	2,1	0,80	14
03.10.18	67,6	47,9	19,7	78,0	79,9	-1,8	4,2	2,4	1,54	24
04.10.18	67,5	47,0	20,5	75,3	77,2	-1,9	4,3	2,6	1,54	24
05.10.18	67,3	46,1	21,2	73,4	75,0	-1,6	4,2	2,6	1,55	24
06.10.18	66,4	43,9	22,4	73,3	75,1	-1,8	4,2	2,6	1,65	24
07.10.18	66,8	43,9	22,9	72,6	74,4	-1,8	4,2	2,6	1,67	24
08.10.18	67,2	44,4	22,7	72,9	74,7	-1,8	4,2	2,6	1,66	24
09.10.18	66,8	44,3	22,5	72,4	73,7	-1,3	4,2	2,7	1,63	24
10.10.18	67,5	44,3	23,1	72,4	74,2	-1,8	4,2	2,7	1,68	24
11.10.18	67,4	44,2	23,2	72,2	74,0	-1,8	4,2	2,7	1,68	24
12.10.18	67,3	43,7	23,5	72,2	73,8	-1,7	4,2	2,7	1,70	24
13.10.18	67,0	43,1	23,8	71,6	73,3	-1,7	4,2	2,7	1,71	24
14.10.18	67,2	43,2	24,0	71,4	73,2	-1,7	4,2	2,7	1,72	24
15.10.18	66,3	42,5	23,8	69,9	71,6	-1,8	4,2	2,7	1,66	24
16.10.18	66,2	42,3	23,9	70,1	71,9	-1,9	4,1	2,7	1,67	24
17.10.18	66,0	42,5	23,5	70,3	72,0	-1,8	4,1	2,7	1,65	24
Итого	53,6	35,6	17,9	1132,0	1 156,7	-24,6	4,2	2,6	25,51	374

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 130 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

9,03 1,66

+ = Гкал; G гвс =

1,66

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

Пото		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Ответственный за УКУТ	
O I BOTO I BOTTI BIJI GO J T () T	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 17

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02410911 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
1	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	19,9	18,7	1,3	0,0	0,0	0,0			0,00	18
29.09.18	24,4	21,3	3,0	0,0	0,0	0,0			0,00	2
30.09.18	20,9	19,4	1,5	0,0	0,0	0,0			0,00	5
01.10.18	19,4	17,6	1,8	0,0	0,0	0,0			0,00	6
02.10.18	69,2	50,9	18,4	51,7	52,4	-0,7	3,4	2,2	0,95	15
03.10.18	70,0	50,8	19,2	86,6	88,2	-1,6	3,7	2,4	1,66	24
04.10.18	69,7	50,0	19,7	83,6	85,3	-1,7	3,8	2,6	1,65	24
05.10.18	69,5	50,3	19,2	81,6	83,5	-1,9	3,7	2,6	1,57	24
06.10.18	68,8	49,6	19,1	81,2	83,3	-2,1	3,7	2,6	1,56	24
07.10.18	69,2	49,5	19,7	80,2	82,4	-2,2	3,7	2,7	1,59	24
08.10.18	69,5	50,1	19,5	80,6	82,8	-2,2	3,7	2,7	1,57	24
09.10.18	69,2	49,9	19,3	80,0	82,1	-2,1	3,7	2,7	1,55	24
10.10.18	69,8	50,4	19,4	79,9	82,1	-2,2	3,7	2,7	1,56	24
11.10.18	69,9	50,4	19,5	79,7	81,9	-2,2	3,7	2,7	1,56	24
12.10.18	69,8	49,9	19,9	79,9	82,0	-2,1	3,7	2,7	1,59	24
13.10.18	69,6	49,5	20,1	79,2	81,2	-2,1	3,7	2,7	1,60	24
14.10.18	69,9	49,4	20,5	78,9	80,9	-2,1	3,7	2,7	1,61	24
15.10.18	69,0	48,6	20,3	77,2	79,2	-2,0	3,8	2,8	1,57	24
16.10.18	68,8	48,3	20,5	77,5	79,5	-2,0	3,8	2,7	1,59	24
17.10.18	68,7	48,5	20,2	77,7	79,6	-2,0	3,8	2,8	1,57	24
Итого	59,8	43,7	16,1	1255,4	1 286,5	-31,1	3,7	2,6	24,75	406

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 98 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

6,42

1,58

Гкал; G гвс =

1,58

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

Пото		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Этветственный з	а УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 17/2

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02620911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	22,1	20,7	1,4	0,0	0,0	0,0			0,00	24
29.09.18	22,0	20,7	1,2	0,0	0,0	0,0			0,00	24
30.09.18	22,1	20,9	1,3	0,0	0,0	0,0			0,00	24
01.10.18	21,7	20,1	1,5	0,0	0,0	0,0			0,00	24
02.10.18	21,6	20,1	1,5	0,0	0,0	0,0			0,00	24
03.10.18	25,7	22,9	2,8	0,0	0,0	0,0			0,00	24
04.10.18	47,6	36,2	11,3	16,6	16,0	0,6	1,7	1,2	0,36	16
05.10.18	69,1	47,8	21,3	52,6	53,0	-0,4	3,5	2,7	1,12	22
06.10.18	68,1	47,2	20,9	54,2	54,9	-0,7	3,6	2,7	1,13	23
07.10.18	68,5	46,8	21,7	52,9	53,6	-0,6	3,6	2,7	1,15	23
08.10.18	69,0	47,1	21,8	47,3	48,0	-0,7	3,2	2,7	1,03	20
09.10.18	68,7	46,7	22,0	46,9	47,5	-0,6	3,2	2,7	1,03	20
10.10.18	69,2	46,6	22,6	49,0	49,5	-0,5	3,4	2,7	1,11	21
11.10.18	69,4	46,8	22,6	49,9	49,8	0,1	3,4	2,7	1,13	22
12.10.18	69,3	46,4	22,9	45,8	46,4	-0,6	3,2	2,7	1,05	20
13.10.18	68,8	45,7	23,1	49,5	50,1	-0,6	3,3	2,7	1,14	22
14.10.18	68,9	45,7	23,2	48,0	48,5	-0,6	3,3	2,7	1,11	21
15.10.18	67,9	44,9	23,1	43,0	43,0	0,0	3,1	2,8	1,00	19
16.10.18	67,0	44,2	22,8	50,2	50,5	-0,3	3,5	2,8	1,15	22
17.10.18	67,3	44,8	22,5	53,5	52,6	0,9	3,7	2,8	1,21	24
Итого	53,7	38,1	15,6	659,3	663,3	-4,0	3,3	2,6	14,72	438

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 66 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

3,45 1,25

Гкал; G гвс =

1,25

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

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	Qг		

этветственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 17/3

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02760911

договор а			-	1 0						
Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	43,8	15,1	28,7	0,0	0,0	0,0			0,00	16
29.09.18	42,8	15,4	27,4	0,0	0,0	0,0			0,00	8
30.09.18	41,7	13,4	28,3	0,0	0,0	0,0			0,00	6
01.10.18	42,9	14,1	28,8	0,0	0,0	0,0			0,00	23
02.10.18	44,9	15,1	29,8	0,0	0,0	0,0			0,00	13
03.10.18	74,8	33,9	40,9	45,6	44,4	1,3	2,4	1,3	2,20	15
04.10.18	74,7	49,4	25,3	51,2	49,0	2,2	3,9	2,3	1,29	17
05.10.18	68,4	46,5	21,9	59,9	57,2	2,7	3,6	2,4	1,27	24
06.10.18	66,9	44,0	22,9	42,7	40,4	2,3	3,0	2,5	0,98	24
07.10.18	67,5	49,8	17,8	52,5	50,1	2,4	3,3	2,5	0,99	24
08.10.18	68,6	47,8	20,9	72,3	69,2	3,1	3,9	2,3	1,51	24
09.10.18	68,1	47,7	20,4	71,9	68,7	3,2	3,9	2,4	1,47	24
10.10.18	68,7	48,2	20,5	71,8	68,6	3,2	3,9	2,4	1,48	24
11.10.18	68,7	48,2	20,5	71,6	68,4	3,2	3,9	2,4	1,47	24
12.10.18	68,4	47,7	20,8	71,5	68,3	3,2	3,8	2,3	1,49	24
13.10.18	67,9	47,2	20,7	71,0	67,8	3,1	3,8	2,3	1,48	24
14.10.18	68,2	47,2	21,0	70,9	67,7	3,1	3,8	2,4	1,49	24
15.10.18	67,4	46,7	20,7	69,3	66,2	3,1	3,8	2,4	1,44	24
16.10.18	66,6	46,1	20,5	69,7	66,5	3,2	3,8	2,4	1,43	24
17.10.18	66,7	46,4	20,3	69,8	66,6	3,1	3,8	2,4	1,42	24
Итого	62,4	38,5	23,9	961,7	919,2	42,5	3,6	2,3	21,40	411

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 93 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

5,57 1,43

1,43

+ = Гкал; G гвс =

в петний периол

в летний период: Q гвс =

Гкал; G гвс =

тонн.

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	Qг	. ,	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 19

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,0	19,0	-0,1	49,5	0,0	49,5			0,00	24
29.09.18	18,6	18,8	-0,1	48,9	0,0	48,9			-0,01	24
30.09.18	18,9	19,0	-0,1	49,0	0,0	49,0			-0,01	24
01.10.18	20,4	36,9	-16,6	51,3	0,0	51,3			-0,89	24
02.10.18	46,7	55,3	-8,6	105,1	44,8	60,3	2,5	1,6	0,17	24
03.10.18	67,8	52,2	15,6	130,2	98,6	31,6	3,7	2,2	2,03	24
04.10.18	67,7	51,3	16,4	123,3	123,0	0,3	3,8	2,5	2,03	24
05.10.18	68,2	49,5	18,7	130,0	129,6	0,3	3,8	2,4	2,44	24
06.10.18	67,9	46,6	21,2	130,0	131,6	-1,6	3,8	2,4	2,77	24
07.10.18	68,4	46,7	21,7	128,4	130,6	-2,2	3,8	2,4	2,79	24
08.10.18	68,4	47,1	21,3	128,9	131,1	-2,1	3,8	2,5	2,74	24
09.10.18	68,2	47,2	21,0	127,3	129,8	-2,5	3,8	2,5	2,68	24
10.10.18	68,9	47,8	21,1	126,8	129,9	-3,0	3,8	2,5	2,68	24
11.10.18	69,1	47,9	21,1	126,6	129,3	-2,7	3,8	2,5	2,68	24
12.10.18	69,1	47,5	21,5	126,4	128,6	-2,2	3,8	2,5	2,73	24
13.10.18	68,8	46,9	21,9	125,3	127,3	-2,0	3,8	2,5	2,75	24
14.10.18	68,9	46,7	22,2	125,2	127,1	-2,0	3,8	2,5	2,78	24
15.10.18	67,9	45,9	22,1	119,9	121,9	-2,1	3,8	2,6	2,65	24
16.10.18	67,7	45,6	22,1	122,1	124,6	-2,4	3,8	2,5	2,71	24
17.10.18	67,7	45,8	21,8	123,0	124,9	-1,9	3,8	2,6	2,69	24
Итого	57,4	43,2	14,2	2197,3	1 932,6	264,7	3,7	2,4	38,40	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

+ =

Гкал; G гвс =

2,69

2,73

	в летнии пер	иод: Q гвс =	т кал; G гвс =	тонн.	
Пото		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 19/2

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 247491

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18												
29.09.18												
30.09.18												
01.10.18												
02.10.18												
03.10.18	67,7	52,4	15,2	56,9	55,7	55,7	54,9	0,8	4,7	5,0	0,85	24
04.10.18	67,4	49,8	17,5	54,5	53,3	53,4	52,7	0,6	4,8	5,0	0,93	24
05.10.18	67,4	50,0	17,3	53,2	52,0	52,2	51,5	0,6	4,8	5,0	0,90	24
06.10.18	66,8	49,4	17,4	53,2	52,1	52,1	51,5	0,5	4,8	5,0	0,90	24
07.10.18	67,2	49,4	17,8	52,7	51,6	51,7	51,1	0,5	4,7	5,0	0,92	24
08.10.18	67,5	49,9	17,6	52,9	51,8	51,9	51,2	0,5	4,8	5,0	0,91	24
09.10.18	67,2	49,7	17,5	52,6	51,5	51,6	51,0	0,5	4,8	5,0	0,90	24
10.10.18	67,8	50,0	17,7	52,6	51,5	51,6	51,0	0,5	4,8	5,0	0,92	24
11.10.18	67,9	50,1	17,8	52,5	51,3	51,5	50,8	0,5	4,8	5,0	0,91	24
12.10.18	68,0	49,8	18,2	52,4	51,3	51,2	50,6	0,6	4,8	5,0	0,93	24
13.10.18	67,8	49,4	18,3	52,1	51,0	51,2	50,6	0,3	4,7	5,0	0,93	24
14.10.18	67,9	49,4	18,6	52,0	50,9	51,1	50,5	0,4	4,7	5,0	0,94	24
15.10.18	67,0	48,4	18,6	48,8	47,8	47,5	47,1	0,7	4,7	5,0	0,88	23
16.10.18	66,7	48,2	18,5	51,0	50,0	49,5	49,0	1,0	4,7	5,0	0,92	24
17.10.18	66,6	47,9	18,6	49,0	48,1	48,1	47,6	0,5	4,6	5,0	0,89	24
Итого	67,4	49,6	17,8	786,2	769,9	770,3	761,4	8,5	4,7	5,0	13,65	359

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 145 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,91
5,52
0,91

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1 M2 M = M1 -			Qг	
18.10.2018	826,6	808,9	809,5	799,5	9,9	14,25	380

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 19/4

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 257693

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	21,2	17,7	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	3,2	0,00	10
29.09.18	21,7	18,5	3,2					0,0	7,0	5,0		0
30.09.18	21,8	18,6	3,2					0,0	7,0	5,0		0
01.10.18	19,7	15,9	3,7					0,0	7,0	5,0		0
02.10.18	67,3	48,4	18,9	0,3	0,3	0,2	0,2	0,0	5,1	3,4	0,00	14
03.10.18	67,4	67,0	0,3	37,9	37,1	36,2	35,5	1,6	4,9	3,0	0,01	24
04.10.18	67,2	66,9	0,3	64,9	63,5	63,7	62,4	1,2	5,0	3,3	0,03	24
05.10.18	66,8	58,5	8,3	62,5	61,3	60,8	59,8	1,5	4,9	3,4	0,52	24
06.10.18	66,4	49,5	16,9	63,5	62,3	62,1	61,4	0,9	4,9	3,3	1,05	24
07.10.18	66,8	49,1	17,6	63,0	61,8	61,2	60,5	1,3	4,9	3,3	1,09	24
08.10.18	66,7	49,5	17,2	63,3	62,1	61,4	60,7	1,4	4,9	3,4	1,07	24
09.10.18	66,6	49,5	17,1	62,8	61,7	61,0	60,3	1,4	4,9	3,4	1,06	24
10.10.18	67,1	49,8	17,3	62,8	61,6	61,0	60,3	1,3	4,9	3,4	1,06	24
11.10.18	67,3	49,8	17,4	62,7	61,4	60,9	60,1	1,3	4,9	3,4	1,08	24
12.10.18	67,5	49,7	17,9	62,5	61,3	60,8	60,0	1,2	4,9	3,4	1,10	24
13.10.18	67,4	49,3	18,1	62,2	61,0	60,4	59,7	1,3	4,9	3,4	1,11	24
14.10.18	67,5	49,4	18,1	62,0	60,8	60,3	59,6	1,2	4,9	3,4	1,10	24
15.10.18	66,6	48,6	17,9	58,2	57,1	56,6	55,9	1,2	4,9	3,5	1,03	23
16.10.18	66,6	48,5	18,1	61,0	59,8	59,3	58,6	1,2	4,9	3,4	1,08	24
17.10.18	66,4	48,9	17,5	61,1	59,9	59,4	58,7	1,2	4,9	3,4	1,05	24
Итого	57,8	45,2	12,6	910,7	892,9	885,3	873,7	19,2	5,2	3,6	13,42	383

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 121 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,07	
5,38	
1 07	

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2 M = M1 - M2		Qг	, , ,
18.10.2018	45 571,9	44 568,7	44 406,2	43 926,7	479,5	911,46	24486

Ответственный за УКУТ	

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 21

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 271064

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
дата	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	4
28.09.18	21,4	21,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,7	0,00	24
29.09.18	21,4	21,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,3	0,00	24
30.09.18	21,4	21,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,3	0,00	24
01.10.18	20,4	20,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,2	0,00	24
02.10.18	21,1	21,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,2	0,00	24
03.10.18	66,9	46,4	20,5	31,8	31,2	32,0	31,7	-0,5	2,9	2,8	0,64	24
04.10.18	67,0	48,2	18,8	66,1	64,8	66,8	66,1	-1,3	4,8	3,5	1,22	24
05.10.18	67,4	48,4	19,0	69,8	68,4	70,4	69,6	-1,2	4,8	3,4	1,30	24
06.10.18	67,1	46,3	20,8	69,4	68,0	70,1	69,4	-1,4	4,8	3,5	1,41	24
07.10.18	67,7	46,7	21,0	68,7	67,3	69,3	68,6	-1,3	4,8	3,5	1,41	24
08.10.18	67,6	47,1	20,5	68,7	67,3	69,3	68,6	-1,3	4,8	3,5	1,38	24
09.10.18	67,5	47,0	20,5	67,7	66,2	68,3	67,5	-1,3	4,8	3,5	1,36	24
10.10.18	68,2	47,6	20,5	67,6	66,2	68,2	67,5	-1,3	4,8	3,5	1,36	24
11.10.18	68,3	47,7	20,6	67,3	65,8	67,9	67,2	-1,3	4,8	3,5	1,36	24
12.10.18	68,4	47,3	21,1	66,9	65,4	67,4	66,7	-1,3	4,8	3,5	1,38	24
13.10.18	68,2	46,6	21,6	65,8	64,4	66,4	65,7	-1,3	4,8	3,5	1,39	24
14.10.18	68,3	46,5	21,8	65,8	64,3	66,2	65,5	-1,2	4,8	3,5	1,40	24
15.10.18	67,3	45,6	21,8	60,8	59,6	61,3	60,7	-1,1	4,8	3,6	1,30	23
16.10.18	67,1	45,2	22,0	63,7	62,5	64,3	63,6	-1,1	4,7	3,5	1,37	24
17.10.18	67,0	45,5	21,5	64,0	62,7	64,6	63,9	-1,2	4,8	3,5	1,35	24
Итого	56,0	40,4	15,6	964,1	944,0	972,5	962,2	-18,2	3,8	3,1	19,63	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,36
1,41
1,36

Гкал; G гвс =

i.

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

Дата Объем (м3) Масса (тонн) Теплота (Г

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	27 501,4	27 708,1	26 788,9	27 384,7	-595,8	720,43	16779

Ответственный за УКУТ

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 21/2

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02210911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
29.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
30.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
01.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
02.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
03.10.18	65,9	41,5	24,4	37,0	36,3	0,7	4,1	2,6	0,96	11
04.10.18	69,0	47,6	21,4	78,4	77,0	1,3	4,1	2,6	1,68	24
05.10.18	68,8	47,9	20,9	76,6	75,2	1,3	4,0	2,6	1,60	24
06.10.18	68,3	47,6	20,7	76,4	75,1	1,3	4,0	2,6	1,58	24
07.10.18	68,7	47,8	20,9	75,8	74,5	1,3	4,0	2,6	1,59	24
08.10.18	68,9	48,2	20,8	76,1	74,8	1,3	4,0	2,6	1,58	24
09.10.18	68,7	48,0	20,7	75,7	74,3	1,3	4,0	2,7	1,57	24
10.10.18	69,3	48,3	21,0	75,6	74,3	1,3	4,0	2,7	1,59	24
11.10.18	69,4	48,4	20,9	75,4	74,1	1,3	4,0	2,7	1,58	24
12.10.18	69,5	48,2	21,3	75,2	73,9	1,3	4,0	2,7	1,60	24
13.10.18	69,2	47,7	21,5	74,9	73,5	1,3	4,0	2,7	1,61	24
14.10.18	69,4	47,7	21,7	74,7	73,4	1,4	4,0	2,7	1,62	24
15.10.18	68,4	46,9	21,5	72,1	70,8	1,2	4,0	2,7	1,55	24
16.10.18	68,2	46,9	21,2	73,7	72,5	1,3	3,9	2,7	1,57	24
17.10.18	68,0	47,2	20,8	73,9	72,5	1,4	4,0	2,7	1,54	24
Итого	51,5	35,5	16,0	1091,3	1 072,2	19,1	4,0	2,7	23,23	347

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 157 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,56

10,23

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

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. ,

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 21/3

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02540911

договор а	V 1= 0 0 1 /		-	1 0						
Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	20,3	19,3	1,0	0,0	0,0	0,0			0,00	24
29.09.18	20,1	19,3	0,7	0,0	0,0	0,0			0,00	24
30.09.18	20,3	19,6	0,6	0,0	0,0	0,0			0,00	24
01.10.18	19,5	18,5	1,0	0,0	0,0	0,0			0,00	24
02.10.18	19,5	18,8	0,7	0,0	0,0	0,0			0,00	24
03.10.18	40,9	31,1	9,9	44,3	48,1	-3,8	2,1	1,2	0,93	24
04.10.18	67,2	50,1	17,1	96,2	99,6	-3,4	4,1	2,4	1,65	24
05.10.18	67,0	50,2	16,8	92,6	94,0	-1,4	4,1	2,4	1,56	24
06.10.18	66,5	49,6	16,9	90,9	92,3	-1,4	4,1	2,4	1,54	24
07.10.18	66,8	49,5	17,3	89,1	90,5	-1,4	4,1	2,4	1,55	24
08.10.18	67,1	49,9	17,2	89,1	90,4	-1,4	4,1	2,4	1,53	24
09.10.18	66,8	49,7	17,1	88,3	89,7	-1,4	4,1	2,4	1,52	24
10.10.18	67,4	50,1	17,3	88,1	89,4	-1,3	4,1	2,4	1,53	24
11.10.18	67,5	49,6	18,0	87,9	88,4	-0,5	4,1	2,4	1,58	24
12.10.18	67,6	48,5	19,1	87,9	89,2	-1,3	4,1	2,4	1,68	24
13.10.18	67,4	48,1	19,2	87,1	88,4	-1,3	4,1	2,4	1,68	24
14.10.18	67,5	48,1	19,4	86,8	88,1	-1,3	4,1	2,4	1,68	24
15.10.18	66,5	47,4	19,1	83,6	84,9	-1,3	4,1	2,5	1,61	24
16.10.18	66,3	47,0	19,3	85,2	86,5	-1,2	4,0	2,4	1,65	24
17.10.18	66,2	47,2	19,0	85,4	86,6	-1,3	4,1	2,5	1,62	24
Итого	53,9	40,6	13,3	1282,6	1 306,1	-23,6	3,9	2,3	23,30	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,66
1,63

1,63

Гкал; G гвс =

в петний периол: О гвс = Гкап: О гвс = тонн.

	в летний пер	лод. Ство	r Ran, a rbc	101111.	
Пото		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
дата	Дата М1 М2		M = M1 - M2	Qг	. , ,

Этветственный з	а УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Ленина, 28

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02330911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
29.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
30.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
01.10.18	66,4	45,3	21,1	47,9	48,4	-0,5	4,3	2,7	1,00	13
02.10.18	67,5	47,8	19,7	90,0	91,0	-1,0	4,6	2,8	1,78	24
03.10.18	67,7	49,0	18,7	91,9	92,9	-1,0	4,9	3,1	1,72	24
04.10.18	67,5	49,3	18,2	89,2	90,2	-1,0	5,0	3,3	1,63	24
05.10.18	67,8	49,8	18,0	86,8	87,8	-1,0	5,0	3,3	1,56	24
06.10.18	67,0	49,0	18,0	86,5	87,5	-1,0	4,9	3,4	1,56	24
07.10.18	67,4	48,7	18,7	85,6	86,7	-1,1	4,9	3,4	1,60	24
08.10.18	67,2	48,8	18,4	85,9	87,0	-1,2	4,9	3,4	1,58	24
09.10.18	67,2	48,2	19,1	81,6	82,8	-1,2	4,9	3,5	1,56	24
10.10.18	67,7	47,5	20,2	75,0	76,2	-1,2	4,8	3,5	1,52	24
11.10.18	67,6	47,0	20,6	71,4	71,8	-0,4	4,5	3,4	1,51	24
12.10.18	68,3	47,1	21,2	74,8	75,5	-0,6	4,7	3,6	1,59	24
13.10.18	68,3	46,5	21,8	73,4	74,0	-0,7	4,7	3,6	1,60	24
14.10.18	68,4	46,4	21,9	73,9	74,6	-0,8	4,7	3,6	1,62	24
15.10.18	67,6	45,6	22,0	71,1	72,0	-0,9	4,7	3,6	1,57	24
16.10.18	66,9	45,0	22,0	70,8	71,7	-0,9	4,7	3,6	1,56	24
17.10.18	67,2	45,4	21,8	70,8	71,8	-0,9	4,7	3,6	1,54	24
Итого	57,4	40,3	17,1	1326,6	1 342,0	-15,4	4,8	3,4	26,49	397

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 107 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

6,92
1,56

1,56

Гкал: G гвс =

Пата		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Этветственный з	а УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Менделеева, 1 (1 ввод)

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02880911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	14,8	15,5	-0,6	0,0	0,0	0,0	7,0	1,8	0,00	18
29.09.18	15,2	15,7	-0,5	0,0	0,0	0,0	7,0		0,00	8
30.09.18	16,0	16,3	-0,3	0,0	0,0	0,0	7,0		0,00	1
01.10.18	14,6	15,0	-0,4	0,0	0,0	0,0	7,0		0,00	3
02.10.18	14,5	15,0	-0,5	0,0	0,0	0,0	7,0		0,00	1
03.10.18	14,5	15,1	-0,6	0,0	0,0	0,0	7,0		0,00	1
04.10.18	45,6	29,4	16,2	21,0	19,5	1,5	7,0	2,0	0,58	13
05.10.18	66,7	40,1	26,6	34,0	33,9	0,1	7,0	3,3	0,90	24
06.10.18	65,3	37,1	28,2	26,8	26,8	0,1	7,0	3,3	0,75	24
07.10.18	65,4	36,2	29,2	25,1	25,1	0,1	7,0	3,3	0,73	24
08.10.18	66,6	39,1	27,5	31,0	30,9	0,1	7,0	3,5	0,85	24
09.10.18	66,7	41,5	25,2	37,3	37,3	0,1	7,0	3,7	0,94	24
10.10.18	67,5	44,0	23,5	42,4	42,4	0,0	7,0	3,7	1,00	24
11.10.18	67,5	43,8	23,7	40,9	40,8	0,1	7,0	3,6	0,97	24
12.10.18	67,6	43,8	23,8	41,6	41,5	0,1	7,0	3,7	0,99	24
13.10.18	67,1	42,7	24,4	39,3	39,2	0,1	7,0	3,7	0,96	24
14.10.18	67,3	42,6	24,7	39,2	39,1	0,1	7,0	3,7	0,97	24
15.10.18	65,9	40,4	25,5	34,4	34,3	0,1	7,0	3,7	0,86	24
16.10.18	65,4	38,6	26,8	31,0	30,9	0,1	7,0	3,6	0,83	24
17.10.18	65,6	39,2	26,3	32,3	32,2	0,1	7,0	3,7	0,85	24
Итого	50,0	32,5	17,4	476,5	474,0	2,5	7,0	3,3	12,19	357

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 147 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

+ =

Гкал; G гвс =

0,85

5,22 0,85

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

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС"

Адрес: Менделеева, 1 (2 ввод)

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 03030911 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,7	21,2	0,6	0,0	0,0	0,0			0,00	24
29.09.18	21,4	21,1	0,3	0,0	0,0	0,0			0,00	24
30.09.18	21,4	21,2	0,2	0,0	0,0	0,0			0,00	24
01.10.18	20,6	20,2	0,3	0,0	0,0	0,0			0,00	24
02.10.18	20,3	20,1	0,2	0,0	0,0	0,0			0,00	24
03.10.18	20,4	20,2	0,1	0,0	0,0	0,0			0,00	24
04.10.18	44,8	32,7	12,1	12,9	12,3	0,6	2,4	1,8	0,31	24
05.10.18	68,5	44,3	24,2	21,8	22,6	-0,8	4,2	3,4	0,53	24
06.10.18	67,5	41,7	25,8	17,4	18,4	-0,9	3,9	3,4	0,45	24
07.10.18	67,7	40,9	26,9	16,4	18,2	-1,8	3,7	3,3	0,44	24
08.10.18	68,3	43,0	25,3	19,5	21,0	-1,5	4,1	3,5	0,49	24
09.10.18	68,6	45,3	23,3	23,6	25,6	-2,0	4,7	3,7	0,55	24
10.10.18	69,3	47,5	21,9	26,7	28,6	-1,9	5,1	3,7	0,58	24
11.10.18	69,3	47,1	22,2	25,7	27,5	-1,8	4,9	3,7	0,57	24
12.10.18	69,5	47,0	22,4	26,1	27,7	-1,6	5,0	3,7	0,59	24
13.10.18	69,1	45,9	23,2	24,6	26,4	-1,7	4,8	3,7	0,57	24
14.10.18	69,2	45,9	23,3	24,5	26,5	-2,0	4,8	3,7	0,57	24
15.10.18	66,6	43,4	23,2	21,0	22,4	-1,4	4,5	3,6	0,50	24
16.10.18	67,4	42,3	25,1	19,8	20,8	-1,0	4,3	3,7	0,50	24
17.10.18	67,4	42,8	24,6	20,5	21,5	-1,0	4,5	3,8	0,50	24
Итого	53,0	36,7	16,3	300,6	319,4	-18,7	4,4	3,5	7,14	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

Гкал; G гвс =

0,50

0,51 0,50

	в летний период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
Лата		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время
лата					1

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	, ,

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Менделеева, 6

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02770911 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	39,6	34,2	5,3	0,0	0,0	0,0	1,6	1,7	0,00	24
29.09.18	39,5	34,0	5,5	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	0,00	24
30.09.18	39,5	34,3	5,2	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	0,00	24
01.10.18	39,3	33,9	5,4	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	0,00	24
02.10.18	39,5	34,0	5,5	0,0	0,0	0,0	1,5	1,6	0,00	24
03.10.18	39,8	34,6	5,2	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5	0,00	24
04.10.18	49,1	36,7	12,5	15,7	13,3	2,4	2,1	1,8	0,46	24
05.10.18	71,2	43,5	27,6	53,4	53,7	-0,3	3,9	2,8	1,47	24
06.10.18	70,3	40,7	29,6	43,2	43,3	-0,1	3,5	2,8	1,27	24
07.10.18	70,6	40,0	30,6	40,9	40,9	0,0	3,4	2,8	1,25	24
08.10.18	71,2	43,2	28,0	51,1	51,2	0,0	3,9	2,9	1,42	24
09.10.18	71,0	45,5	25,5	60,6	60,6	0,0	4,4	3,0	1,54	24
10.10.18	71,7	47,3	24,4	66,6	66,7	0,0	4,7	3,0	1,63	24
11.10.18	71,7	47,0	24,7	64,0	63,9	0,1	4,6	3,0	1,58	24
12.10.18	71,9	46,7	25,1	64,8	44,2	20,6	4,6	3,0	1,63	24
13.10.18	71,5	45,8	25,7	62,0	0,0	62,0	4,5	3,0	1,60	24
14.10.18	71,7	45,7	26,0	62,2	0,0	62,2	4,5	3,0	1,62	24
15.10.18	70,5	43,8	26,7	55,4	24,9	30,5	4,3	3,1	1,46	24
16.10.18	70,2	42,3	27,9	50,9	50,4	0,6	4,0	3,0	1,42	24
17.10.18	70,1	43,0	27,2	53,2	52,5	0,7	4,2	3,1	1,44	24
Итого	60,5	40,8	19,7	744,0	565,5	178,6	3,3	2,5	19,79	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,44
1,44

1,44

Гкал: G гвс = тонн.

	в летний пер	иод: Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
Пото		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Менделеева, 25

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02280911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	23,2	23,0	0,2	0,0	0,0	0,0			0,00	24
29.09.18	23,3	23,2	0,1	0,0	0,0	0,0			0,00	24
30.09.18	23,5	23,3	0,1	0,0	0,0	0,0			0,00	24
01.10.18	48,9	35,0	13,9	28,7	29,1	-0,4	1,9		0,69	24
02.10.18	69,5	45,9	23,6	47,1	48,1	-1,1	3,7	1,5	1,11	24
03.10.18	69,6	46,5	23,1	47,9	49,0	-1,1	3,9	1,6	1,11	24
04.10.18	69,4	46,8	22,6	47,2	48,3	-1,1	3,7	1,5	1,07	24
05.10.18	69,0	45,2	23,8	39,9	40,8	-0,9	3,1	1,4	0,95	24
06.10.18	67,6	42,0	25,6	32,3	33,0	-0,7	2,7	1,4	0,82	24
07.10.18	67,9	41,0	26,8	30,5	31,2	-0,7	2,6	1,3	0,82	24
08.10.18	68,7	43,7	25,0	37,6	38,4	-0,8	3,1	1,5	0,94	24
09.10.18	69,0	45,9	23,1	44,9	45,8	-0,9	3,6	1,6	1,04	24
10.10.18	69,8	47,8	22,0	49,6	50,6	-1,0	3,9	1,6	1,10	24
11.10.18	69,9	47,3	22,6	47,5	48,5	-1,0	3,8	1,6	1,08	24
12.10.18	70,0	47,1	22,9	48,1	49,1	-1,0	3,8	1,6	1,10	24
13.10.18	69,7	46,2	23,4	45,9	46,9	-1,0	3,7	1,6	1,08	24
14.10.18	69,8	46,2	23,6	45,9	46,9	-1,0	3,7	1,6	1,08	24
15.10.18	68,6	44,5	24,0	41,0	41,8	-0,8	3,5	1,5	0,97	24
16.10.18	67,8	42,7	25,1	33,5	34,2	-0,7	3,2	1,5	0,84	22
17.10.18	67,9	43,4	24,5	38,8	39,6	-0,8	3,4	1,6	0,95	24
Итого	61,1	41,3	19,8	706,5	721,2	-14,7	3,4	1,5	16,74	477

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

_

Гкал; G гвс =

0.96

1,07 0,96

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

	П		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	, ,
Ī						

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 2

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	23,3	22,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	22,6	21,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	22,9	22,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	22,5	21,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	22,3	21,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	64,2	37,5	26,6	29,2	28,6	28,9	28,7	-0,1	7,0	5,0	0,77	24
04.10.18	67,7	42,5	25,2	104,7	102,5	104,8	103,9	-1,4	7,0	5,0	2,59	24
05.10.18	68,3	45,0	23,3	143,5	140,4	143,3	141,9	-1,4	7,0	5,0	3,28	24
06.10.18	67,7	44,7	23,0	143,8	140,8	143,9	142,5	-1,7	7,0	5,0	3,24	24
07.10.18	68,1	44,2	23,8	142,0	139,0	141,9	140,6	-1,6	7,0	5,0	3,32	24
08.10.18	68,4	44,7	23,7	141,3	138,3	141,2	139,9	-1,6	7,0	5,0	3,27	24
09.10.18	68,1	44,8	23,3	140,6	137,7	140,6	139,3	-1,6	7,0	5,0	3,21	24
10.10.18	68,6	45,3	23,4	141,3	138,3	141,3	139,9	-1,5	7,0	5,0	3,23	24
11.10.18	68,8	45,3	23,5	141,1	138,2	141,2	139,8	-1,6	7,0	5,0	3,24	24
12.10.18	68,9	44,6	24,2	140,7	137,8	140,6	139,3	-1,6	7,0	5,0	3,34	24
13.10.18	68,6	43,9	24,7	139,9	136,9	139,8	138,5	-1,6	7,0	5,0	3,39	24
14.10.18	68,7	43,8	24,9	139,6	136,6	139,5	138,3	-1,7	7,0	5,0	3,40	24
15.10.18	67,7	43,2	24,6	136,8	134,0	136,8	135,5	-1,5	7,0	5,0	3,29	24
16.10.18	67,4	43,0	24,5	138,9	136,0	138,7	137,5	-1,5	7,0	5,0	3,33	24
17.10.18	67,3	43,3	24,1	138,6	135,8	138,5	137,3	-1,5	7,0	5,0	3,27	24
Итого	56,6	38,2	18,4	1 961,9	1921,0	1 960,8	1 942,8	-21,8	7,0	5,0	46,17	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

3,30
3,30
3 30

+ = Гкал; G гвс =

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

	Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
		V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
ŀ	18.10.2018	1 997,3	1 996,2	1 955,7	1 977,9	-22,3	47,00	908

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	22,3	18,3	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	20,8	18,1	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	21,5	18,8	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	21,8	19,1	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	21,7	19,2	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	21,7	19,1	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
04.10.18	67,9	59,5	8,4	58,0	56,8	54,2	53,3	3,5	7,0	5,0	0,49	24
05.10.18	67,8	52,8	15,0	114,6	112,2	109,7	108,2	4,0	7,0	5,0	1,68	24
06.10.18	67,1	48,4	18,7	115,0	112,7	111,7	110,4	2,3	7,0	5,0	2,11	24
07.10.18	67,5	48,4	19,1	114,0	111,6	110,5	109,3	2,3	7,0	5,0	2,13	24
08.10.18	67,7	49,0	18,7	113,6	111,3	110,2	109,0	2,3	7,0	5,0	2,08	24
09.10.18	67,5	49,2	18,3	113,2	110,9	109,9	108,7	2,2	7,0	5,0	2,03	24
10.10.18	68,0	49,7	18,4	113,8	111,5	110,6	109,4	2,1	7,0	5,0	2,05	24
11.10.18	68,1	49,6	18,5	113,8	111,4	110,6	109,3	2,1	7,0	5,0	2,06	24
12.10.18	68,2	49,1	19,1	113,5	111,1	110,3	109,0	2,1	7,0	5,0	2,12	24
13.10.18	67,9	48,5	19,5	112,9	110,5	109,7	108,5	2,1	7,0	5,0	2,15	24
14.10.18	68,1	48,5	19,6	112,7	110,4	109,4	108,2	2,1	7,0	5,0	2,17	24
15.10.18	67,1	47,7	19,3	110,6	108,3	107,2	106,1	2,2	7,0	5,0	2,10	24
16.10.18	66,8	47,5	19,3	112,1	109,9	108,8	107,6	2,2	7,0	5,0	2,12	24
17.10.18	66,7	47,8	18,9	111,9	109,7	108,7	107,5	2,2	7,0	5,0	2,08	24
Итого	53,8	40,4	13,4	1 529,8	1498,2	1 481,4	1 464,6	33,6	7,0	5,0	27,38	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,10
2,10
2.10

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.201	8 1 558,4	1 509,2	1 526,2	1 492,1	34,1	27,91	856

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 4

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 108138

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	28,0	28,3	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	27,5	28,0	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	27,6	28,0	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	27,4	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	27,4	27,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	68,9	40,8	28,2	31,4	30,8	30,9	30,6	0,1	7,0	5,0	0,87	24
04.10.18	68,9	45,0	23,9	76,4	74,8	75,6	74,8	0,0	7,0	5,0	1,78	24
05.10.18	68,8	45,6	23,2	72,4	70,9	71,8	71,1	-0,2	7,0	5,0	1,65	24
06.10.18	68,2	44,9	23,2	72,3	70,7	71,8	71,1	-0,4	7,0	5,0	1,64	24
07.10.18	68,6	44,4	24,1	71,1	69,6	70,7	69,9	-0,3	7,0	5,0	1,68	24
08.10.18	68,9	44,9	24,0	70,7	69,2	70,2	69,5	-0,3	7,0	5,0	1,66	24
09.10.18	68,6	44,9	23,7	70,3	68,8	69,9	69,2	-0,3	7,0	5,0	1,63	24
10.10.18	69,1	45,4	23,8	70,5	69,0	70,1	69,4	-0,4	7,0	5,0	1,64	24
11.10.18	69,3	45,4	23,9	70,3	68,8	70,0	69,3	-0,4	7,0	5,0	1,64	24
12.10.18	69,4	44,7	24,7	70,0	68,5	69,6	68,9	-0,4	7,0	5,0	1,69	24
13.10.18	69,1	43,8	25,3	69,4	67,9	69,1	68,3	-0,4	7,0	5,0	1,72	24
14.10.18	69,3	43,8	25,5	69,1	67,6	68,8	68,1	-0,5	7,0	5,0	1,73	24
15.10.18	68,3	43,1	25,2	67,6	66,1	67,3	66,7	-0,6	7,0	5,0	1,66	24
16.10.18	68,0	42,9	25,0	68,5	67,0	68,2	67,7	-0,6	7,0	5,0	1,68	24
17.10.18	67,9	43,2	24,7	68,3	66,8	68,1	67,4	-0,6	7,0	5,0	1,65	24
Итого	58,5	40,1	18,4	1 018,1	996,7	1 012,0	1 002,1	-5,4	7,0	5,0	24,33	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,66	
1,66	
1,66	

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	36 612,8	35 427,2	35 662,6	35 073,6	589,0	1 063,85	21329

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 6

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 107013

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	43,5	30,2	13,3	3,8	3,8	0,0	0,0	3,8	7,0	5,0	0,05	24
29.09.18	43,0	30,8	12,2	3,8	3,8	0,0	0,0	3,8	7,0	5,0	0,05	24
30.09.18	43,0	30,5	12,5	3,8	3,8	0,0	0,0	3,8	7,0	5,0	0,05	24
01.10.18	42,8	29,1	13,7	3,6	3,6	0,0	0,0	3,6	7,0	5,0	0,05	24
02.10.18	50,1	30,1	20,0	2,9	2,9	0,0	0,0	2,9	7,0	5,0	0,06	24
03.10.18	66,0	31,8	34,2	0,8	0,8	0,0	0,0	0,8	7,0	5,0	0,03	24
04.10.18	68,6	40,8	27,8	2,4	2,3	43,2	42,8	-40,5	7,0	5,0	0,06	23
05.10.18	68,5	44,7	23,8	9,1	8,9	127,0	125,8	-117,0	7,0	5,0	0,21	24
06.10.18	67,8	44,5	23,3	9,4	9,2	127,5	126,3	-117,1	7,0	5,0	0,22	24
07.10.18	68,2	44,2	24,1	8,4	8,2	125,7	124,5	-116,3	7,0	5,0	0,20	24
08.10.18	68,5	44,7	23,8	55,6	54,4	119,5	118,4	-64,0	7,0	5,0	1,29	23
09.10.18	68,3	44,8	23,4	124,1	121,4	123,9	122,7	-1,3	7,0	5,0	2,85	24
10.10.18	68,8	45,3	23,6	124,5	121,9	124,4	123,2	-1,3	7,0	5,0	2,88	24
11.10.18	69,0	45,2	23,7	124,3	121,6	124,1	122,9	-1,3	7,0	5,0	2,89	24
12.10.18	69,1	44,5	24,6	123,8	121,1	123,6	122,4	-1,3	7,0	5,0	2,98	24
13.10.18	68,8	43,7	25,1	123,0	120,4	122,8	121,6	-1,3	7,0	5,0	3,03	24
14.10.18	69,0	43,7	25,3	122,8	120,2	122,4	121,3	-1,2	7,0	5,0	3,04	24
15.10.18	68,0	43,0	25,0	120,5	118,0	120,0	118,9	-0,9	7,0	5,0	2,95	24
16.10.18	67,7	42,6	25,1	120,3	117,8	119,6	118,6	-0,8	7,0	5,0	2,96	24
17.10.18	67,6	42,9	24,7	122,1	119,6	121,5	120,5	-0,9	7,0	5,0	2,95	24
Итого	62,3	39,9	22,5	1 209,0	1183,7	1 645,2	1 630,0	-446,4	7,0	5,0	28,77	478

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,95
3,20
2,95

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V1 V2		M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	1 241,8	1 676,3	1 215,8	1 660,8	-445,0	29,54	905

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 8

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	17,5	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,9	0,00	24
29.09.18	17,2	17,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,8	0,00	24
30.09.18	17,5	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,8	0,00	24
01.10.18	15,9	15,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,8	0,00	24
02.10.18	15,7	15,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,8	0,00	24
03.10.18	70,2	45,3	24,9	62,7	61,3	61,7	61,1	0,2	3,8	3,3	1,52	24
04.10.18	70,0	47,5	22,4	111,3	108,8	109,1	107,9	0,9	6,0	4,6	2,44	24
05.10.18	69,7	47,8	21,9	109,8	107,4	107,7	106,5	0,9	6,0	4,7	2,35	24
06.10.18	69,1	47,5	21,6	111,2	108,8	109,1	107,9	0,9	6,0	4,7	2,35	24
07.10.18	69,5	47,5	22,0	110,9	108,5	108,8	107,6	0,9	6,0	4,7	2,38	24
08.10.18	69,7	48,0	21,8	97,5	95,4	95,7	94,6	0,8	6,0	4,8	2,08	21
09.10.18	69,4	48,3	21,1	115,0	112,6	112,9	111,7	0,9	6,1	4,6	2,38	24
10.10.18	70,0	49,0	21,0	117,7	115,1	115,5	114,2	0,9	6,1	4,6	2,41	24
11.10.18	70,1	49,0	21,1	117,5	114,9	115,3	114,1	0,8	6,1	4,6	2,42	24
12.10.18	70,2	48,7	21,5	117,2	114,5	115,0	113,7	0,8	6,1	4,6	2,47	24
13.10.18	70,0	48,2	21,8	116,6	114,0	114,4	113,2	0,8	6,1	4,6	2,48	24
14.10.18	70,1	48,2	21,9	116,4	113,8	114,3	113,1	0,8	6,1	4,6	2,49	24
15.10.18	69,1	47,5	21,6	114,1	111,6	112,1	110,9	0,7	6,1	4,7	2,42	24
16.10.18	68,8	47,2	21,6	115,2	112,8	113,1	111,9	0,8	6,1	4,6	2,43	24
17.10.18	68,7	47,4	21,3	115,2	112,8	113,2	112,0	0,8	6,1	4,7	2,40	24
Итого	56,4	40,0	16,4	1 648,3	1612,4	1 617,9	1 600,5	11,9	4,7	3,9	35,04	477

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,42
2,72
2.42

_____ Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	V2 M1 M2 M = M1 - M		M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	29 156,2	28 456,6	28 391,4	28 099,6	291,9	729,28	10596

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 10

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 246340

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	17,4	16,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,0	0,00	24
29.09.18	18,0	16,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,0	0,00	24
30.09.18	17,9	16,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,0	0,00	24
01.10.18	15,0	13,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,0	0,00	24
02.10.18	15,3	13,9	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,0	0,00	24
03.10.18	68,4	62,0	6,4	147,8	144,7	149,6	146,9	-2,3	7,0	2,9	0,93	24
04.10.18	68,2	62,6	5,6	270,1	264,5	274,2	269,3	-4,8	7,0	4,6	1,48	24
05.10.18	67,9	62,5	5,5	265,1	259,6	269,4	264,6	-5,0	7,0	4,6	1,43	24
06.10.18	67,3	61,8	5,5	265,0	259,6	269,6	264,9	-5,2	7,0	4,6	1,43	24
07.10.18	67,6	62,1	5,5	263,3	257,9	267,5	262,8	-4,9	7,0	4,7	1,44	24
08.10.18	67,9	62,4	5,5	230,9	226,1	234,4	230,3	-4,1	7,0	4,7	1,26	21
09.10.18	67,6	58,5	9,0	145,4	142,4	147,3	145,0	-2,6	7,0	4,4	1,29	24
10.10.18	67,9	51,0	16,9	79,0	77,3	79,7	78,8	-1,4	7,0	4,4	1,31	24
11.10.18	68,0	50,9	17,1	78,6	76,9	79,3	78,3	-1,4	7,0	4,4	1,32	24
12.10.18	68,1	50,5	17,6	78,0	76,3	78,7	77,8	-1,4	7,0	4,4	1,35	24
13.10.18	67,9	50,0	17,9	77,4	75,8	78,1	77,2	-1,4	7,0	4,4	1,36	24
14.10.18	68,0	50,1	18,0	77,3	75,7	78,0	77,0	-1,4	7,0	4,4	1,36	24
15.10.18	67,0	49,4	17,6	75,7	74,1	76,3	75,4	-1,3	7,0	4,5	1,31	24
16.10.18	66,8	49,1	17,6	76,3	74,8	76,9	76,0	-1,2	7,0	4,4	1,32	24
17.10.18	66,7	49,4	17,3	76,1	74,7	76,8	75,8	-1,2	7,0	4,5	1,29	24
Итого	54,9	45,5	9,5	2 206,1	2160,4	2 236,0	2 200,0	-39,6	7,0	3,6	19,89	477

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,31
1,47
1,31

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V1 V2		M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	2 231,6	2 261,9	2 185,3	2 225,5	-40,2	20,32	883

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 12

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	20,7	19,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	0,00	24
29.09.18	20,2	19,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,5	0,00	24
30.09.18	20,3	19,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,5	0,00	24
01.10.18	19,4	18,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,4	0,00	24
02.10.18	18,9	17,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,4	0,00	24
03.10.18	70,5	44,0	26,5	44,5	43,5	44,8	44,4	-0,9	4,3	3,5	1,16	24
04.10.18	70,2	44,5	25,8	82,1	80,3	81,8	81,1	-0,9	6,2	4,6	2,07	24
05.10.18	69,9	44,6	25,3	80,3	78,6	79,7	78,9	-0,3	6,1	4,6	1,99	24
06.10.18	69,3	43,9	25,4	80,3	78,6	79,6	78,9	-0,3	6,1	4,6	1,99	24
07.10.18	69,7	43,8	25,8	79,5	77,8	79,1	78,4	-0,6	6,1	4,6	2,01	24
08.10.18	70,0	44,4	25,5	69,7	68,2	69,4	68,8	-0,6	6,1	4,7	1,74	21
09.10.18	69,7	44,8	24,9	81,1	79,4	81,1	80,4	-1,0	6,1	4,6	1,98	24
10.10.18	70,2	45,1	25,2	82,0	80,2	81,8	81,1	-0,9	6,2	4,6	2,02	24
11.10.18	70,4	45,0	25,3	81,4	79,6	81,5	80,7	-1,1	6,1	4,6	2,02	24
12.10.18	70,5	44,5	26,0	81,1	79,3	81,0	80,3	-1,0	6,1	4,6	2,06	24
13.10.18	70,2	43,9	26,4	80,5	78,8	80,3	79,6	-0,8	6,1	4,6	2,08	24
14.10.18	70,4	43,7	26,6	80,6	78,8	80,3	79,6	-0,8	6,1	4,6	2,10	24
15.10.18	69,3	43,0	26,4	78,8	77,1	78,7	78,0	-0,9	6,1	4,6	2,03	24
16.10.18	69,0	42,8	26,3	79,7	78,0	79,5	78,8	-0,8	6,1	4,6	2,05	24
17.10.18	68,9	43,2	25,8	79,8	78,1	79,6	78,9	-0,7	6,1	4,6	2,01	24
Итого	57,4	37,8	19,6	1 161,4	1136,3	1 158,2	1 147,8	-11,5	5,1	4,0	29,30	477

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,03
2,28
2,03

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объем (м3)			Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M1 M2		Qг	
18.10.2018	20 464,0	20 311,8	19 929,3	20 094,8	-165,4	587,26	10573

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	34,3	30,4	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,8	0,00	24
29.09.18	34,2	30,5	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,8	0,00	24
30.09.18	34,3	30,5	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,8	0,00	24
01.10.18	33,6	29,2	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,7	0,00	24
02.10.18	33,9	29,2	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,7	0,00	24
03.10.18	70,6	36,0	34,6	33,5	32,7	0,0	0,0	32,7	4,8	4,1	0,88	24
04.10.18	70,2	46,6	23,6	72,9	71,3	31,3	31,0	40,3	6,3	4,7	1,72	23
05.10.18	69,9	46,5	23,5	75,0	73,3	75,1	74,4	-1,0	6,3	4,7	1,72	24
06.10.18	69,3	45,6	23,7	74,7	73,1	74,8	74,1	-1,1	6,3	4,7	1,73	24
07.10.18	69,7	45,5	24,2	74,1	72,5	74,0	73,3	-0,8	6,3	4,7	1,75	24
08.10.18	69,9	46,3	23,7	65,2	63,7	65,2	64,6	-0,9	6,3	4,8	1,51	21
09.10.18	69,7	46,1	23,6	74,4	72,7	74,5	73,8	-1,1	6,3	4,7	1,72	24
10.10.18	70,3	46,5	23,8	74,8	73,2	75,1	74,4	-1,3	6,3	4,7	1,74	24
11.10.18	70,4	46,5	23,9	74,7	73,0	75,0	74,2	-1,3	6,3	4,7	1,75	24
12.10.18	70,5	45,9	24,6	74,2	72,6	74,3	73,5	-1,0	6,3	4,7	1,78	24
13.10.18	70,3	45,3	24,9	73,6	71,9	73,3	72,6	-0,7	6,3	4,8	1,79	24
14.10.18	70,4	45,4	25,0	73,5	71,8	73,0	72,3	-0,4	6,3	4,8	1,80	24
15.10.18	69,4	44,6	24,8	71,7	70,2	71,0	70,3	-0,1	6,3	4,8	1,74	24
16.10.18	69,1	44,4	24,7	72,3	70,8	71,6	70,9	-0,1	6,3	4,8	1,75	24
17.10.18	69,0	44,8	24,2	72,4	70,9	72,0	71,3	-0,4	6,3	4,8	1,71	24
Итого	60,9	41,3	19,7	1 056,9	1033,5	980,2	970,6	62,9	5,5	4,5	25,09	476

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 28 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,73	
2,02	
1 72	

Гкал; G гвс =

Q rbc =Гкал: С гвс = в петний период:

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l .	
Дата	Объем (м3)			Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	18 510,7	18 343,7	18 021,5	18 135,2	-113,7	514,68	10790

Этветственный за	УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 12/2

Прибор учёта: ВКТ-7 № 246348 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,5	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	1,9	0,00	24
29.09.18	18,1	18,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	1,9	0,00	24
30.09.18	18,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	1,9	0,00	24
01.10.18	17,7	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	1,9	0,00	24
02.10.18	17,3	17,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	1,9	0,00	24
03.10.18	67,7	28,4	39,2	21,2	20,8	0,0	0,0	20,8	13,9	3,1	0,49	24
04.10.18	67,6	46,5	21,1	47,5	46,5	20,4	20,2	26,3	13,8	4,9	1,00	23
05.10.18	67,3	46,6	20,7	48,1	47,1	48,7	48,2	-1,1	13,8	4,9	0,98	24
06.10.18	66,7	45,9	20,8	47,1	46,2	47,7	47,2	-1,0	13,8	4,9	0,97	24
07.10.18	67,1	45,8	21,3	46,6	45,6	47,1	46,7	-1,0	13,7	4,9	0,98	24
08.10.18	67,3	46,3	21,1	41,1	40,3	41,6	41,2	-0,9	13,4	4,9	0,86	21
09.10.18	67,1	46,1	21,0	46,7	45,7	47,2	46,7	-1,0	13,8	5,0	0,97	24
10.10.18	67,6	46,7	21,0	47,0	46,0	47,5	47,0	-1,0	13,7	4,9	0,97	24
11.10.18	67,8	46,7	21,0	46,8	45,8	47,2	46,8	-0,9	13,7	4,9	0,97	24
12.10.18	67,9	46,1	21,8	46,4	45,4	46,7	46,3	-0,8	13,7	5,0	0,99	24
13.10.18	67,6	45,6	22,0	45,6	44,6	45,9	45,4	-0,8	13,8	5,0	0,99	24
14.10.18	67,7	45,4	22,3	45,2	44,2	45,5	45,0	-0,8	13,7	5,0	0,99	24
15.10.18	66,7	44,5	22,2	43,8	43,0	44,1	43,7	-0,7	13,8	5,1	0,96	24
16.10.18	66,4	44,2	22,2	44,1	43,2	44,5	44,0	-0,8	13,8	5,0	0,96	24
17.10.18	66,4	44,6	21,7	44,2	43,3	44,6	44,1	-0,8	13,8	5,0	0,95	24
Итого	54,9	37,9	17,0	661,3	647,8	618,8	612,4	35,4	13,8	4,1	14,02	476

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 28 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,96
1,12
0,96

Гкал; G гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объем (м3)			Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	674,4	632,0	660,7	625,5	35,1	14,30	808

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 16

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

договор.		• /		-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	22,7	20,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
29.09.18	22,0	20,2	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
30.09.18	21,8	20,1	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
01.10.18	21,1	19,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
02.10.18	20,5	22,8	-2,3	0,0	0,0	0,4	0,4	-0,4	7,0	7,0	0,00	24
03.10.18	20,4	18,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
04.10.18	20,5	18,8	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
05.10.18	69,5	43,6	25,9	87,0	85,1	92,5	91,7	-6,6	7,0	7,0	2,23	24
06.10.18	68,9	45,4	23,4	163,6	160,1	160,1	158,6	1,5	7,0	7,0	3,75	24
07.10.18	69,3	45,6	23,6	162,2	158,8	158,8	157,2	1,5	7,0	7,0	3,75	24
08.10.18	69,6	46,3	23,3	162,8	159,2	159,5	157,8	1,4	7,0	7,0	3,70	24
09.10.18	69,3	46,3	23,0	161,4	157,9	158,1	156,4	1,4	7,0	7,0	3,63	24
10.10.18	69,9	46,8	23,1	161,7	158,1	158,3	156,6	1,5	7,0	7,0	3,65	24
11.10.18	70,0	46,8	23,2	161,4	157,9	158,0	156,3	1,6	7,0	7,0	3,65	24
12.10.18	70,2	46,5	23,7	160,9	157,3	157,4	155,8	1,5	7,0	7,0	3,72	24
13.10.18	69,9	46,0	23,9	160,0	156,4	156,3	154,7	1,7	7,0	7,0	3,74	24
14.10.18	70,0	46,0	24,1	159,7	156,2	155,9	154,4	1,8	7,0	7,0	3,76	24
15.10.18	69,0	45,3	23,8	156,9	153,5	153,3	151,8	1,7	7,0	7,0	3,64	24
16.10.18	68,7	44,9	23,8	156,8	153,5	153,4	151,9	1,5	7,0	7,0	3,65	24
17.10.18	68,6	45,3	23,4	157,8	154,4	154,4	153,0	1,5	7,0	7,0	3,60	24
Итого	52,6	36,8	15,8	2 012,0	1968,5	1 976,3	1 956,8	11,6	7,0	7,0	46,46	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

3,63
3,63
3.63

+ = 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	
-	18.10.2018	37 943,0	37 534,2	36 949,8	37 114,5	-164,7	1 036,05	9232

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 22

Прибор учёта: ВКТ-7 № 246343 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	64,0	63,7	0,4	72,7	71,3	72,9	71,5	-0,2	5,8	4,1	0,02	24
29.09.18	64,2	63,8	0,4	72,6	71,1	72,8	71,4	-0,2	5,7	4,1	0,02	24
30.09.18	64,3	63,9	0,4	72,3	70,9	72,7	71,3	-0,4	5,7	4,1	0,02	24
01.10.18	65,6	65,2	0,4	68,9	67,6	69,3	68,0	-0,4	5,7	4,2	0,02	24
02.10.18	67,6	54,6	13,1	70,3	68,9	70,1	69,1	-0,2	5,9	4,4	0,91	24
03.10.18	67,9	45,7	22,3	71,4	69,9	70,8	70,1	-0,1	6,2	4,6	1,56	24
04.10.18	67,6	45,6	22,0	68,0	66,6	67,6	66,9	-0,3	6,3	4,9	1,46	24
05.10.18	67,4	45,3	22,0	65,5	64,1	65,1	64,4	-0,3	6,2	4,9	1,41	24
06.10.18	66,7	44,6	22,1	64,3	63,1	64,0	63,5	-0,4	6,2	4,9	1,40	24
07.10.18	67,1	44,5	22,6	63,3	62,0	62,9	62,4	-0,4	6,2	4,9	1,40	24
08.10.18	67,4	45,0	22,4	63,7	62,4	63,4	62,8	-0,3	6,2	4,9	1,40	24
09.10.18	67,3	46,5	20,7	71,4	70,0	71,0	70,3	-0,3	6,2	4,8	1,45	24
10.10.18	67,9	50,0	17,9	98,3	96,2	97,9	96,7	-0,4	6,2	5,0	1,73	24
11.10.18	68,0	50,1	18,0	98,1	96,1	97,7	96,5	-0,5	6,1	5,0	1,73	24
12.10.18	68,1	49,7	18,4	97,6	95,6	97,2	96,0	-0,4	6,1	5,0	1,76	24
13.10.18	67,7	49,2	18,5	96,6	94,6	96,2	95,1	-0,5	6,1	5,0	1,75	24
14.10.18	67,8	49,2	18,6	96,3	94,3	95,9	94,8	-0,5	6,1	5,0	1,75	24
15.10.18	66,9	47,2	19,6	75,2	73,6	74,5	73,7	-0,1	6,2	4,9	1,45	24
16.10.18	66,6	46,6	20,0	94,0	92,1	93,2	92,3	-0,2	6,1	5,0	1,84	24
17.10.18	66,5	46,8	19,8	93,6	91,7	92,7	91,7	0,0	6,1	5,1	1,81	24
Итого	66,8	50,9	16,0	1 574,0	1542,0	1 568,1	1 548,3	-6,3	6,1	4,7	24,88	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,70 1,70 1,70

Гкал; G гвс =

в петний период:

	в летний период:		й период:				
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. ,
18.10.2018	1 717,3	1 711,8	1 682,5	1 689,6	-7,0	25,54	525

Гкал: С гвс =

Ответственный за УКУТ

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 24

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	20,5	20,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,2	0,00	24
29.09.18	20,9	20,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,2	0,00	24
30.09.18	20,9	20,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,2	0,00	24
01.10.18	20,0	50,3	-30,2	0,0	0,0	1,8	1,7	-1,7	2,3	2,4	0,00	24
02.10.18	69,2	50,0	19,2	37,1	36,3	37,1	36,6	-0,3	4,9	4,3	0,69	24
03.10.18	69,2	47,3	21,9	86,2	84,3	86,0	85,1	-0,8	6,2	4,7	1,85	24
04.10.18	68,8	45,3	23,5	81,6	79,9	81,8	81,1	-1,2	6,2	4,9	1,88	24
05.10.18	68,6	45,0	23,6	78,2	76,5	78,4	77,7	-1,2	6,2	4,9	1,80	24
06.10.18	67,9	44,1	23,8	76,6	75,0	76,9	76,1	-1,1	6,1	5,0	1,78	24
07.10.18	68,3	43,8	24,5	75,1	73,5	75,4	74,7	-1,2	6,1	5,0	1,80	24
08.10.18	68,6	44,5	24,2	75,4	73,8	75,9	75,2	-1,4	6,1	5,0	1,78	24
09.10.18	68,3	44,2	24,1	74,4	72,8	74,8	74,1	-1,3	6,1	5,0	1,76	24
10.10.18	68,9	44,5	24,4	74,1	72,5	74,4	73,7	-1,2	6,1	5,0	1,77	24
11.10.18	69,0	44,5	24,5	74,0	72,4	74,3	73,6	-1,2	6,1	5,0	1,77	24
12.10.18	69,1	44,1	25,0	73,6	72,1	74,0	73,3	-1,2	6,1	5,0	1,80	24
13.10.18	68,8	43,5	25,3	72,8	71,3	73,2	72,4	-1,1	6,1	5,0	1,81	24
14.10.18	69,0	43,5	25,5	72,5	71,0	72,9	72,1	-1,2	6,1	5,0	1,81	24
15.10.18	68,0	42,9	25,2	71,1	69,6	71,5	70,9	-1,3	6,1	5,1	1,75	24
16.10.18	67,7	42,4	25,3	70,6	69,1	70,9	70,3	-1,2	6,1	5,1	1,75	24
17.10.18	67,6	42,7	24,9	70,4	68,9	70,7	70,1	-1,1	6,1	5,1	1,72	24
Итого	59,0	41,2	17,8	1 163,7	1139,2	1 169,9	1 158,7	-19,6	5,1	4,3	27,52	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,74
1,74
1,74

+ = Гкал; G гвс =

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

	Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
		V1	V2	M1	M1 M2 M = M1 - M2		Qг	
1	18.10.2018	33 628,9	33 535,2	32 761,7	33 202,7	-441,0	987,35	19784

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 24/1

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 192217

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	20,6	21,1	-0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	3,9	4,0	0,00	24
29.09.18	20,6	20,8	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	4,0	0,00	24
30.09.18	20,6	20,9	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	4,0	0,00	24
01.10.18	67,8	66,9	0,9	36,7	36,0	37,1	36,3	-0,4	4,6	4,1	0,02	24
02.10.18	68,5	67,9	0,6	92,1	90,1	92,5	90,5	-0,4	5,8	4,4	0,05	24
03.10.18	68,9	61,0	7,9	89,4	87,5	88,3	86,8	0,7	6,1	4,7	0,70	24
04.10.18	68,6	47,7	20,9	83,9	82,2	82,9	81,9	0,2	6,2	4,9	1,72	24
05.10.18	68,3	47,6	20,7	79,4	77,7	78,5	77,7	0,0	6,1	5,0	1,61	24
06.10.18	67,7	46,8	21,0	77,3	75,7	76,8	76,0	-0,3	6,1	5,0	1,59	24
07.10.18	68,1	46,5	21,6	75,5	74,0	75,3	74,5	-0,6	6,0	5,0	1,60	24
08.10.18	68,4	47,0	21,5	76,0	74,3	75,7	75,0	-0,7	6,1	5,0	1,59	24
09.10.18	68,2	46,7	21,4	74,6	73,1	74,4	73,6	-0,6	6,1	5,1	1,56	24
10.10.18	68,7	47,0	21,7	74,2	72,6	73,9	73,2	-0,6	6,1	5,1	1,57	24
11.10.18	68,8	47,0	21,8	74,0	72,4	73,7	73,0	-0,6	6,1	5,1	1,58	24
12.10.18	68,9	46,6	22,4	73,5	72,0	73,3	72,5	-0,5	6,0	5,1	1,61	24
13.10.18	68,7	46,1	22,5	72,6	71,1	72,3	71,6	-0,5	6,0	5,1	1,60	24
14.10.18	68,8	46,1	22,8	72,4	70,8	72,1	71,3	-0,5	6,0	5,1	1,61	24
15.10.18	67,8	45,2	22,6	70,9	69,4	70,7	69,9	-0,5	6,0	5,1	1,57	24
16.10.18	67,5	44,8	22,7	70,3	68,8	70,1	69,3	-0,5	6,0	5,1	1,56	24
17.10.18	67,4	45,1	22,3	70,0	68,5	69,8	69,1	-0,5	6,0	5,1	1,53	24
Итого	61,2	45,4	15,7	1 262,7	1236,2	1 257,4	1 242,8	-6,6	5,7	4,8	23,07	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,55	
1,55	
1,55	

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1 M2 M = M1 - M2		Qг		
18.10.2018	28 436,2	28 189,2	27 711,1	27 903,3	-192,2	822,36	19726

Барыкин А. Д. 22-43-09

тонн.

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 25

Прибор учёта: ВКТ-7 № 138352 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	23,5	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	0,00	24
29.09.18	23,1	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	0,00	24
30.09.18	22,9	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	0,00	24
01.10.18	68,4	44,4	24,1	35,7	34,9	35,1	34,8	0,2	4,1	3,3	0,84	24
02.10.18	68,8	47,3	21,5	59,1	57,9	58,1	57,4	0,5	5,3	3,9	1,25	24
03.10.18	68,9	48,2	20,7	60,3	59,0	59,5	58,8	0,3	5,7	4,2	1,22	24
04.10.18	68,6	48,3	20,3	58,6	57,4	58,0	57,3	0,1	5,8	4,4	1,16	24
05.10.18	68,3	48,3	20,0	57,9	56,7	57,3	56,6	0,1	5,7	4,4	1,13	24
06.10.18	67,7	47,6	20,0	57,9	56,7	57,4	56,7	0,0	5,7	4,4	1,13	24
07.10.18	68,0	47,5	20,5	57,6	56,4	56,9	56,3	0,1	5,7	4,4	1,15	24
08.10.18	68,3	48,0	20,4	57,9	56,7	57,1	56,4	0,2	5,7	4,4	1,15	24
09.10.18	68,1	47,8	20,3	57,5	56,3	56,8	56,1	0,2	5,7	4,4	1,14	24
10.10.18	68,6	48,2	20,5	57,5	56,3	57,0	56,3	0,0	5,7	4,4	1,15	24
11.10.18	68,7	48,2	20,5	57,4	56,2	56,9	56,2	0,0	5,7	4,4	1,15	24
12.10.18	68,8	47,7	21,2	57,2	56,0	56,7	56,0	-0,1	5,7	4,4	1,19	24
13.10.18	68,6	47,3	21,3	56,7	55,5	56,2	55,6	-0,2	5,7	4,4	1,18	24
14.10.18	68,7	47,3	21,4	56,4	55,2	56,0	55,4	-0,2	5,7	4,4	1,18	24
15.10.18	67,7	46,4	21,3	55,0	53,9	54,6	54,1	-0,2	5,7	4,5	1,15	24
16.10.18	67,4	46,0	21,4	55,5	54,3	55,0	54,5	-0,3	5,7	4,4	1,16	24
17.10.18	67,3	46,3	21,1	55,7	54,5	55,2	54,8	-0,2	5,7	4,5	1,15	24
Итого	61,5	43,7	17,8	953,8	933,8	943,6	933,3	0,5	5,1	4,0	19,50	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

тонн.

1,15
1,15
1,15

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

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1 V2		M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	36 849,6	36 000,5	35 888,4	35 567,7	320,7	940,48	24015

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 26

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	16,5	17,0	-0,5	0,0	0,0	0,5	0,5	-0,5	1,0	3,8	0,00	24
29.09.18	16,4	16,7	-0,4	0,0	0,0	0,3	0,3	-0,3	1,0	3,8	0,00	24
30.09.18	16,4	16,6	-0,3	0,0	0,0	0,3	0,3	-0,3	1,0	3,8	0,00	24
01.10.18	15,4	16,0	-0,5	0,0	0,0	0,7	0,7	-0,7	1,0	3,9	0,00	24
02.10.18	68,7	43,1	25,7	64,6	63,2	65,3	64,8	-1,6	1,1	4,1	1,61	24
03.10.18	68,8	45,9	23,0	106,0	103,7	107,0	106,0	-2,3	1,1	4,4	2,37	24
04.10.18	68,5	46,1	22,4	102,7	100,5	103,8	102,8	-2,3	1,1	4,6	2,24	24
05.10.18	68,2	46,0	22,2	100,3	98,1	101,3	100,4	-2,3	1,1	4,6	2,17	24
06.10.18	67,6	45,4	22,2	99,8	97,8	101,0	100,0	-2,3	1,1	4,6	2,16	24
07.10.18	67,9	45,2	22,7	99,0	96,9	100,1	99,1	-2,2	1,0	4,6	2,19	24
08.10.18	68,3	45,7	22,5	99,5	97,3	100,6	99,6	-2,3	1,1	4,6	2,18	24
09.10.18	68,0	45,6	22,4	98,7	96,5	99,7	98,8	-2,2	1,0	4,7	2,15	24
10.10.18	68,5	45,9	22,6	98,6	96,5	99,8	98,8	-2,3	1,1	4,6	2,17	24
11.10.18	68,6	45,9	22,7	98,3	96,2	99,5	98,5	-2,3	1,0	4,7	2,18	24
12.10.18	68,8	45,5	23,3	98,0	95,8	99,1	98,1	-2,3	1,0	4,7	2,22	24
13.10.18	68,5	45,0	23,5	97,3	95,2	98,3	97,4	-2,2	1,0	4,7	2,22	24
14.10.18	68,6	45,0	23,6	97,1	95,0	98,1	97,2	-2,2	1,0	4,7	2,23	24
15.10.18	67,6	44,3	23,3	91,1	89,2	92,1	91,2	-2,1	1,0	4,7	2,07	23
16.10.18	67,3	44,0	23,3	95,5	93,6	96,6	95,7	-2,1	1,0	4,7	2,17	24
17.10.18	67,2	44,2	23,0	95,7	93,8	96,8	95,9	-2,1	1,0	4,7	2,15	24
Итого	57,8	39,5	18,3	1 542,1	1509,2	1 561,1	1 546,1	-36,8	1,1	4,4	34,49	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,16
2,25
2,16

Гкал: G гвс =

_		в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	l.		
	Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
		V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	, ,
	18.10.2018	43 394,9	42 114,2	42 292,6	41 682,5	610,1	1 218,75	19197

Ответственный за УКУТ

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 26/1

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 262600

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	20,0	25,3	-5,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	1,0	3,3	0,00	24
29.09.18	20,5	24,9	-4,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	1,0	3,3	0,00	24
30.09.18	20,5	25,0	-4,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	1,0	3,3	0,00	24
01.10.18	67,2	40,4	26,8	22,6	22,2	23,0	22,8	-0,6	2,4	3,4	0,60	24
02.10.18	68,6	44,7	23,9	67,1	65,7	69,1	68,3	-2,7	5,3	3,7	1,57	24
03.10.18	68,9	45,7	23,2	67,7	66,2	69,5	68,8	-2,6	5,6	3,9	1,53	24
04.10.18	68,5	45,8	22,8	65,3	63,9	67,0	66,3	-2,4	5,7	4,1	1,46	24
05.10.18	68,3	45,7	22,6	63,5	62,1	65,2	64,5	-2,4	5,7	4,2	1,41	24
06.10.18	67,7	45,0	22,7	63,0	61,7	64,7	64,1	-2,3	5,6	4,2	1,40	24
07.10.18	68,0	44,8	23,2	62,3	61,0	64,0	63,4	-2,4	5,6	4,2	1,41	24
08.10.18	68,3	45,3	23,1	62,7	61,4	64,4	63,7	-2,2	5,7	4,2	1,42	24
09.10.18	68,1	45,0	23,0	62,1	60,8	63,7	63,0	-2,2	5,7	4,2	1,40	24
10.10.18	68,6	45,4	23,2	62,2	60,9	63,8	63,1	-2,2	5,7	4,2	1,41	24
11.10.18	68,7	45,3	23,4	62,0	60,7	63,6	62,9	-2,1	5,6	4,2	1,42	24
12.10.18	68,8	45,0	23,9	61,7	60,5	63,2	62,6	-2,2	5,6	4,2	1,45	24
13.10.18	68,6	44,5	24,1	61,1	59,9	62,5	61,9	-2,1	5,6	4,2	1,44	24
14.10.18	68,7	44,5	24,2	61,0	59,7	62,5	61,9	-2,2	5,6	4,2	1,45	24
15.10.18	67,7	43,6	24,1	57,2	56,0	58,5	58,0	-2,0	5,6	4,3	1,35	23
16.10.18	67,4	43,2	24,2	60,0	58,8	61,3	60,8	-2,1	5,6	4,3	1,42	24
17.10.18	67,3	43,4	23,9	60,1	58,9	61,4	60,9	-2,1	5,6	4,3	1,41	24
Итого	61,0	41,6	19,4	1 022,0	1000,8	1 047,3	1 037,1	-36,4	4,8	4,0	23,53	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,41
1,47
1,41

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1 V2		M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	30 400,5	31 095,3	29 628,0	30 774,2	-1 146,2	851,40	22534

Ответственный за УКУТ _____

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 27

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138060

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	22,6	22,2	0,5	0,0	0,0	0,3	0,3	-0,3	3,5	3,5	0,00	24
29.09.18	22,3	21,9	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	3,5	3,5	0,00	24
30.09.18	22,3	22,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	3,5	3,5	0,00	24
01.10.18	67,3	44,4	22,9	29,4	28,9	29,2	28,9	0,0	4,5	3,6	0,66	24
02.10.18	68,5	47,9	20,6	49,7	48,7	49,0	48,5	0,2	5,4	3,9	1,00	24
03.10.18	68,6	48,7	19,9	51,1	50,0	50,3	49,8	0,2	5,8	4,2	1,00	24
04.10.18	68,3	48,7	19,5	50,0	49,0	49,3	48,8	0,2	5,9	4,3	0,96	24
05.10.18	68,0	48,8	19,2	49,4	48,5	48,8	48,3	0,1	5,8	4,3	0,93	24
06.10.18	67,4	47,9	19,5	49,5	48,5	48,9	48,4	0,1	5,8	4,3	0,94	24
07.10.18	67,7	47,9	19,8	49,1	48,1	48,6	48,1	0,0	5,8	4,3	0,95	24
08.10.18	68,0	48,4	19,6	49,3	48,4	48,8	48,4	0,0	5,8	4,4	0,95	24
09.10.18	67,8	48,5	19,2	49,0	48,0	48,6	48,1	-0,1	5,8	4,4	0,93	24
10.10.18	68,3	49,1	19,2	49,2	48,2	48,9	48,4	-0,2	5,8	4,3	0,93	24
11.10.18	68,4	49,2	19,3	49,1	48,2	48,8	48,4	-0,2	5,8	4,3	0,93	24
12.10.18	68,6	48,7	19,9	49,0	48,0	48,7	48,3	-0,3	5,8	4,4	0,95	24
13.10.18	68,3	48,0	20,3	48,6	47,6	48,4	47,9	-0,3	5,8	4,4	0,97	24
14.10.18	68,4	47,9	20,5	48,4	47,5	48,2	47,7	-0,3	5,8	4,4	0,98	24
15.10.18	67,4	47,1	20,3	47,3	46,3	47,1	46,6	-0,3	5,8	4,4	0,94	24
16.10.18	67,2	46,8	20,3	47,6	46,7	47,5	47,0	-0,3	5,8	4,4	0,95	24
17.10.18	67,1	47,3	19,8	47,9	46,9	47,7	47,3	-0,3	5,8	4,4	0,93	24
Итого	61,1	44,1	17,1	813,6	797,4	807,3	799,4	-2,0	5,4	4,2	15,89	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,94
0,94
0,94

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V1 V2		M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	33 348,2			32 814,8	-333,1	789,94	23510

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 33

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,2	20,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,4	0,00	24
29.09.18	21,0	20,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,3	0,00	24
30.09.18	21,1	20,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,3	0,00	24
01.10.18	20,6	19,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,3	0,00	24
02.10.18	23,3	20,8	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,3	0,00	24
03.10.18	67,9	43,8	24,1	41,0	40,2	40,8	40,4	-0,2	2,9	2,5	0,97	24
04.10.18	67,7	46,5	21,1	113,7	111,3	112,5	111,3	0,0	5,9	4,5	2,35	24
05.10.18	67,6	46,7	20,9	109,3	107,1	108,1	106,9	0,2	5,8	4,6	2,24	24
06.10.18	67,0	46,3	20,7	108,8	106,5	107,7	106,6	-0,1	5,8	4,6	2,21	24
07.10.18	67,4	46,4	21,0	107,8	105,6	106,8	105,8	-0,2	5,8	4,6	2,22	24
08.10.18	67,7	47,0	20,7	108,6	106,4	107,7	106,5	-0,1	5,8	4,6	2,20	24
09.10.18	67,4	47,0	20,5	107,6	105,4	106,7	105,6	-0,1	5,8	4,6	2,16	24
10.10.18	67,9	47,4	20,6	107,6	105,4	106,8	105,6	-0,2	5,8	4,6	2,16	24
11.10.18	68,1	47,5	20,6	107,3	105,1	106,6	105,3	-0,3	5,8	4,6	2,16	24
12.10.18	68,2	47,2	21,0	106,8	104,6	106,1	104,9	-0,3	5,8	4,6	2,19	24
13.10.18	67,9	46,6	21,3	105,9	103,8	105,2	104,2	-0,4	5,8	4,6	2,21	24
14.10.18	68,1	46,6	21,5	105,6	103,4	104,9	103,9	-0,4	5,8	4,6	2,23	24
15.10.18	67,1	45,6	21,5	99,1	97,1	98,4	97,4	-0,4	5,8	4,7	2,09	23
16.10.18	66,8	45,2	21,6	103,8	101,7	103,1	102,2	-0,5	5,8	4,6	2,20	24
17.10.18	66,7	45,5	21,1	104,1	102,0	103,5	102,5	-0,5	5,8	4,7	2,15	24
Итого	56,0	39,8	16,2	1 537,0	1505,5	1 524,8	1 509,0	-3,5	4,5	3,7	31,74	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,18
2,27
2,18

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2					
18.10.2018	46 547,8	46 330,9	45 380,6	45 811,4	-430,8	1 207,21	17520

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 37

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 195314

договор.		• /		-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	24,4	28,2	-3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	3,4	0,00	24
29.09.18	24,6	28,7	-4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	3,4	0,00	24
30.09.18	24,7	29,0	-4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	3,4	0,00	24
01.10.18	24,2	29,4	-5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	3,4	0,00	24
02.10.18	67,4	48,0	19,4	95,2	93,3	95,4	94,4	-1,1	3,9	3,7	1,81	24
03.10.18	68,4	50,5	18,0	156,5	153,2	158,3	156,4	-3,1	5,6	4,1	2,75	24
04.10.18	68,6	50,7	17,9	148,6	145,4	150,8	148,9	-3,6	5,7	4,3	2,60	24
05.10.18	68,5	50,8	17,8	142,9	139,9	145,5	143,8	-3,9	5,6	4,4	2,48	24
06.10.18	67,9	50,3	17,6	142,1	139,1	145,0	143,2	-4,1	5,6	4,4	2,45	24
07.10.18	68,3	50,4	18,0	140,6	137,7	143,7	141,9	-4,2	5,6	4,4	2,47	24
08.10.18	68,6	50,6	18,0	140,2	137,3	142,5	140,8	-3,5	5,6	4,4	2,46	24
09.10.18	68,3	50,3	18,0	137,5	134,6	139,7	138,0	-3,4	5,6	4,4	2,43	24
10.10.18	68,8	50,7	18,1	137,5	134,6	139,4	137,8	-3,1	5,6	4,4	2,44	24
11.10.18	69,0	50,7	18,2	137,2	134,3	139,4	137,7	-3,4	5,6	4,4	2,45	24
12.10.18	69,1	50,5	18,6	138,1	135,1	140,3	138,7	-3,5	5,6	4,4	2,51	24
13.10.18	68,9	50,2	18,7	138,9	135,9	140,9	139,2	-3,3	5,6	4,4	2,54	24
14.10.18	69,0	50,2	18,9	138,6	135,7	140,4	138,8	-3,1	5,6	4,4	2,56	24
15.10.18	68,1	49,3	18,8	129,9	127,3	131,6	130,1	-2,8	5,6	4,5	2,39	23
16.10.18	67,7	49,0	18,7	136,0	133,1	137,3	135,8	-2,6	5,6	4,4	2,49	24
17.10.18	67,6	49,2	18,4	136,3	133,4	138,3	136,7	-3,3	5,6	4,5	2,46	24
Итого	59,6	45,8	13,8	2 196,2	2149,9	2 228,5	2 202,1	-52,2	4,7	4,1	39,30	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2	,48
2	,58
2	,48

+ = Гкал; G гвс =

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

	Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
		V1	V2	M1	M2	M2 M = M1 - M2		
Ī	18.10.2018	34 825,8	35 211,8	33 935,7	34 739,4	-803,6	756,98	10763

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 43

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-9 № 1185

												_
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	17,2	17,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	7,9	0,00	24
29.09.18	17,0	16,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	9,8	0,00	15
30.09.18	16,9	16,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	9,4	0,00	24
01.10.18	16,4	16,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	14,7	0,00	24
02.10.18	16,1	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	15,4	0,00	12
03.10.18	67,7	44,0	23,6	40,4	39,6	39,8	39,4	0,2	4,5	14,0	0,93	22
04.10.18	67,5	44,4	23,1	63,2	61,9	62,7	62,2	-0,3	5,9	12,5	1,42	24
05.10.18	67,2	43,8	23,4	57,9	56,7	57,6	57,1	-0,4	5,8	13,0	1,32	24
06.10.18	66,6	43,5	23,2	58,0	56,9	57,8	57,3	-0,5	5,8	10,5	1,31	24
07.10.18	66,8	43,3	23,6	56,3	55,1	56,1	55,7	-0,5	5,8	8,8	1,30	24
08.10.18	67,3	43,4	23,8	54,6	53,5	54,5	54,0	-0,5	5,8	10,6	1,27	24
09.10.18	67,0	43,2	23,8	53,5	52,4	53,3	52,8	-0,4	5,8	9,7	1,24	24
10.10.18	67,5	43,5	24,0	53,7	52,6	53,4	52,9	-0,3	5,8	9,8	1,26	24
11.10.18	67,6	43,3	24,3	53,1	52,0	52,7	52,2	-0,3	5,8	9,3	1,26	24
12.10.18	67,7	42,5	25,2	50,9	49,9	50,6	50,2	-0,3	5,8	8,8	1,25	24
13.10.18	67,3	41,1	26,2	47,5	46,5	47,2	46,8	-0,3	5,8	9,2	1,21	24
14.10.18	67,5	41,5	26,0	49,0	48,0	48,8	48,4	-0,4	5,8	6,5	1,25	24
15.10.18	66,3	40,6	25,7	46,7	45,8	46,5	46,2	-0,4	5,8	6,0	1,18	24
16.10.18	66,2	40,0	26,3	46,9	45,9	46,8	46,4	-0,5	5,8	7,5	1,21	24
17.10.18	66,2	40,8	25,4	49,2	48,2	49,0	48,6	-0,4	5,8	7,2	1,22	24
Итого	54,5	36,1	18,4	781,0	765,1	776,8	770,5	-5,5	5,0	10,0	18,63	457

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 47 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,21	
2,38	
1,21	

Гкал: G гвс =

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

1								
	Дата	Объег	(м3) Масса (тонн)				Теплота (Гкал)	Время (ч)
		V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
	18.10.2018	49 146,4	48 245,2	47 910,3	47 729,0	181,3	1 322,65	27948,233333333 3

_	
J	тветственный за УКУТ

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 45/1 (1 ввод) Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 138218 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
дата	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	22,2	22,8	-0,6	0,1	0,1	0,3	0,3	-0,2	1,9	2,2	0,00	24
29.09.18	25,4	23,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	3,0	0,00	24
30.09.18	25,4	23,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	3,0	0,00	24
01.10.18	24,8	22,8	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	3,1	0,00	24
02.10.18	24,6	22,7	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	3,3	0,00	24
03.10.18	68,4	42,3	26,1	15,7	15,4	15,0	14,9	0,5	3,2	3,6	0,41	24
04.10.18	68,2	44,1	24,1	32,2	31,4	31,3	31,1	0,4	3,9	3,8	0,76	24
05.10.18	68,0	44,3	23,6	31,0	30,3	30,4	30,1	0,2	4,1	3,8	0,71	24
06.10.18	67,3	44,0	23,4	30,8	30,1	30,3	30,1	0,0	4,1	3,8	0,70	24
07.10.18	67,8	43,9	23,9	30,5	29,8	30,1	29,8	-0,1	4,1	3,8	0,71	24
08.10.18	68,0	44,4	23,7	30,8	30,1	30,4	30,1	-0,1	3,8	3,8	0,71	24
09.10.18	67,8	44,1	23,7	30,5	29,8	30,1	29,9	-0,1	3,9	3,9	0,70	24
10.10.18	68,3	44,6	23,7	30,5	29,8	30,1	29,9	-0,1	4,1	3,9	0,70	24
11.10.18	68,4	44,5	24,0	30,4	29,7	30,1	29,9	-0,2	4,0	3,9	0,71	24
12.10.18	68,6	44,0	24,6	30,2	29,5	29,9	29,7	-0,2	4,0	3,9	0,72	24
13.10.18	68,3	43,4	24,9	29,9	29,2	29,7	29,4	-0,2	3,9	3,9	0,73	24
14.10.18	68,5	43,4	25,0	29,8	29,1	29,6	29,4	-0,3	3,9	3,9	0,73	24
15.10.18	67,5	42,9	24,6	27,9	27,4	27,7	27,5	-0,1	4,0	4,0	0,67	23
16.10.18	67,1	42,5	24,6	29,2	28,6	29,1	28,8	-0,2	4,1	3,9	0,70	24
17.10.18	67,1	42,9	24,2	29,4	28,8	29,3	29,0	-0,2	3,8	3,9	0,69	24
Итого	57,1	38,5	18,5	439,0	429,0	433,4	429,9	-0,9	3,5	3,6	10,36	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,70
0,73
0.70

Гкал: G гвс =

Гкал: С гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн		
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	446,5	440,9	436,4	437,4	-1,0	10,54	979

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 45/1 (2 ввод) Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138669

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,5	17,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	0,00	24
29.09.18	19,2	18,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	0,00	24
30.09.18	19,4	18,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	0,00	24
01.10.18	18,7	17,2	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	2,8	0,00	24
02.10.18	18,3	17,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	2,8	0,00	24
03.10.18	68,0	44,0	23,9	20,3	19,8	19,6	19,4	0,4	4,0	3,2	0,48	24
04.10.18	67,7	45,8	22,0	40,8	39,9	40,4	39,9	0,0	5,2	3,8	0,88	24
05.10.18	67,5	46,0	21,6	39,3	38,6	39,0	38,5	0,0	5,1	3,8	0,83	24
06.10.18	66,9	45,4	21,5	39,0	38,2	38,8	38,3	-0,1	5,1	3,8	0,82	24
07.10.18	67,3	45,5	21,8	38,5	37,8	38,4	37,9	-0,1	5,1	3,8	0,82	24
08.10.18	67,6	46,0	21,6	37,3	36,6	37,1	36,7	-0,1	5,1	3,8	0,79	23
09.10.18	67,3	45,8	21,5	38,5	37,8	38,3	37,9	-0,1	5,1	3,9	0,81	24
10.10.18	67,8	46,2	21,6	38,5	37,8	38,4	37,9	-0,1	5,1	3,9	0,82	24
11.10.18	67,9	46,2	21,8	38,4	37,7	38,3	37,8	-0,1	5,1	3,9	0,82	24
12.10.18	68,0	45,7	22,4	38,2	37,5	38,1	37,6	-0,2	5,1	3,9	0,84	24
13.10.18	67,8	45,1	22,7	37,8	37,0	37,7	37,3	-0,2	5,1	3,9	0,84	24
14.10.18	67,9	45,1	22,8	37,6	36,9	37,6	37,2	-0,3	5,1	3,9	0,84	24
15.10.18	66,9	44,3	22,6	35,2	34,5	35,2	34,9	-0,4	5,1	4,0	0,78	23
16.10.18	66,6	44,0	22,6	36,9	36,2	36,9	36,6	-0,5	5,1	3,9	0,82	24
17.10.18	66,6	44,4	22,1	37,1	36,4	37,1	36,9	-0,5	5,1	3,9	0,81	24
Итого	55,3	38,4	16,9	553,3	542,7	550,7	544,8	-2,1	4,5	3,6	12,00	478

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 26 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,8	31
0,8	88
0,8	31

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	562,8	561,2	552,1	555,2	-3,1	12,20	978

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Московская, 47

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	19,0	20,2	-1,2	0,0	0,0	0,0	1,5	1,6	0,00	24
29.09.18	18,7	19,9	-1,2	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5	0,00	24
30.09.18	18,4	19,7	-1,3	0,0	0,0	0,0	1,4	1,5	0,00	24
01.10.18	18,0	19,0	-1,1	0,0	0,0	0,0	1,4	1,5	0,00	24
02.10.18	17,7	18,8	-1,1	0,0	0,0	0,0	1,4	1,5	0,00	24
03.10.18	42,2	32,3	9,9	44,5	43,1	1,4	2,6	2,0	0,94	24
04.10.18	68,0	48,1	19,9	86,0	84,6	1,5	3,9	2,6	1,72	24
05.10.18	67,8	48,1	19,7	83,0	81,6	1,4	3,9	2,6	1,64	24
06.10.18	67,2	47,6	19,6	82,4	81,0	1,4	3,8	2,6	1,62	24
07.10.18	67,7	47,6	20,1	81,5	80,1	1,4	3,8	2,6	1,64	24
08.10.18	67,9	48,1	19,8	82,2	80,8	1,4	3,9	2,6	1,63	24
09.10.18	67,7	48,0	19,7	81,4	80,0	1,4	3,8	2,6	1,60	24
10.10.18	68,2	48,4	19,8	81,3	80,0	1,3	3,9	2,6	1,62	24
11.10.18	68,3	48,4	20,0	81,1	79,7	1,4	3,8	2,6	1,62	24
12.10.18	68,3	47,9	20,4	80,6	79,3	1,3	3,8	2,6	1,65	24
13.10.18	68,1	47,3	20,8	79,8	78,5	1,3	3,8	2,6	1,66	24
14.10.18	68,2	47,3	20,9	79,6	78,2	1,4	3,8	2,6	1,67	24
15.10.18	67,3	46,5	20,8	77,6	76,2	1,4	3,8	2,7	1,62	24
16.10.18	66,9	46,3	20,7	78,1	76,7	1,4	3,8	2,6	1,62	24
17.10.18	66,9	46,6	20,3	78,5	77,2	1,4	3,8	2,7	1,59	24
Итого	54,1	39,8	14,3	1177,5	1 156,9	20,6	3,2	2,3	23,83	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

		L
_	_	

Гкал; G гвс =

1,61

1,62

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

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)		
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг		

Этветственный за	УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Н. Шишка, 1

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 111026

договор а		• '		-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	19,7	19,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	19,5	19,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	19,5	19,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	18,8	18,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	63,5	48,5	15,0	58,0	56,9	55,6	55,0	1,9	7,0	5,0	0,87	24
03.10.18	65,7	49,3	16,4	132,1	129,5	131,1	129,6	-0,1	7,0	5,0	2,13	24
04.10.18	67,3	49,2	18,2	116,7	114,3	116,7	115,4	-1,1	7,0	5,0	2,08	24
05.10.18	67,5	48,8	18,7	106,8	104,7	107,2	106,0	-1,3	7,0	5,0	1,96	24
06.10.18	66,9	48,4	18,5	107,0	104,8	107,4	106,2	-1,3	7,0	5,0	1,94	24
07.10.18	67,3	48,4	18,9	106,0	103,8	106,1	104,9	-1,1	7,0	5,0	1,96	24
08.10.18	67,6	48,7	18,9	103,9	101,8	104,6	103,4	-1,6	7,0	5,0	1,93	24
09.10.18	67,4	48,2	19,2	102,9	100,7	103,4	102,2	-1,5	7,0	5,0	1,94	24
10.10.18	68,0	48,5	19,5	103,9	101,7	104,5	103,3	-1,6	7,0	5,0	1,98	24
11.10.18	68,1	48,6	19,5	104,0	101,8	104,6	103,4	-1,6	7,0	5,0	1,98	24
12.10.18	68,2	48,4	19,8	104,1	101,9	104,4	103,3	-1,4	7,0	5,0	2,02	24
13.10.18	67,9	48,0	19,9	103,4	101,2	103,7	102,5	-1,3	7,0	5,0	2,02	24
14.10.18	68,0	47,9	20,2	103,4	101,2	103,6	102,5	-1,3	7,0	5,0	2,05	24
15.10.18	67,0	47,1	20,0	101,0	99,0	101,5	100,5	-1,5	7,0	5,0	1,98	24
16.10.18	66,8	46,9	19,8	102,6	100,5	103,0	101,9	-1,5	7,0	5,0	1,99	24
17.10.18	66,7	47,1	19,6	102,2	100,2	102,9	101,8	-1,6	7,0	5,0	1,97	24
Итого	57,6	42,4	15,2	1 657,9	1624,1	1 660,3	1 641,8	-17,8	7,0	5,0	30,78	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,98 1,98 1,98

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2 M = M1 - M2		Qг	
18.10.2018	1 684,1	1 686,6	1 649,7	1 667,9	-18,2	31,28	907

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

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

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 246341

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	18,6	17,6	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	4,4	0,00	24
29.09.18	18,1	17,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	4,4	0,00	24
30.09.18	18,2	17,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	4,4	0,00	24
01.10.18	17,5	16,1	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	4,5	0,00	24
02.10.18	17,3	15,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	4,7	0,00	24
03.10.18	65,2	42,0	23,1	34,1	33,4	34,1	33,8	-0,4	4,8	5,1	0,78	24
04.10.18	67,1	44,8	22,3	53,4	52,3	54,0	53,6	-1,3	6,5	5,4	1,16	24
05.10.18	66,8	44,8	22,1	52,0	51,0	52,5	52,0	-1,1	6,5	5,4	1,13	24
06.10.18	66,2	44,3	21,9	51,9	50,9	52,4	51,9	-1,0	6,4	5,4	1,12	24
07.10.18	66,6	44,2	22,4	51,3	50,3	51,8	51,3	-1,0	6,4	5,4	1,13	24
08.10.18	66,8	44,8	22,1	45,1	44,3	45,5	45,1	-0,8	6,5	5,4	0,98	21
09.10.18	66,6	45,3	21,4	53,4	52,3	53,8	53,3	-1,0	6,5	5,4	1,12	24
10.10.18	67,2	45,8	21,3	54,5	53,3	54,9	54,4	-1,1	6,5	5,4	1,14	24
11.10.18	67,3	45,9	21,4	54,1	52,9	54,6	54,1	-1,2	6,5	5,4	1,13	24
12.10.18	67,4	45,3	22,1	53,7	52,6	54,2	53,7	-1,1	6,5	5,4	1,16	24
13.10.18	67,1	44,8	22,3	53,3	52,2	53,8	53,3	-1,1	6,5	5,4	1,17	24
14.10.18	67,3	44,7	22,5	53,1	52,0	53,6	53,1	-1,1	6,5	5,4	1,17	24
15.10.18	66,3	43,9	22,4	51,9	50,9	52,3	51,8	-1,0	6,5	5,5	1,14	24
16.10.18	65,9	43,8	22,2	52,3	51,3	52,8	52,3	-1,0	6,4	5,4	1,14	24
17.10.18	65,9	44,1	21,7	52,3	51,3	52,8	52,3	-1,0	6,5	5,4	1,12	24
Итого	54,5	37,6	16,8	766,2	751,0	773,0	766,1	-15,1	5,3	5,2	16,57	477

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,13
1,27
1.13

+ = 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	
I	18.10.2018	781,7	788,6	766,1	781,5	-15,4	16,91	858

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Н. Шишка, 3

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 101413

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	39,3	23,5	15,7	0,9	0,9	0,0	0,0	0,9	7,0	5,0	0,01	24
29.09.18	26,8	23,2	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	26,6	23,2	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	26,1	22,5	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	37,4	24,6	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	67,6	42,8	24,8	31,7	31,1	31,0	30,8	0,3	7,0	5,0	0,77	24
04.10.18	67,6	44,9	22,7	80,2	78,5	78,1	77,3	1,2	7,0	5,0	1,78	24
05.10.18	67,7	44,7	23,0	75,3	73,7	73,8	73,1	0,6	7,0	5,0	1,70	24
06.10.18	67,1	44,3	22,8	75,2	73,6	74,0	73,3	0,3	7,0	5,0	1,68	24
07.10.18	67,4	43,8	23,7	73,8	72,3	72,8	72,1	0,2	7,0	5,0	1,71	24
08.10.18	67,8	44,1	23,7	72,3	70,8	71,8	71,1	-0,3	7,0	5,0	1,68	24
09.10.18	67,6	43,9	23,7	71,4	69,9	71,1	70,3	-0,4	7,0	5,0	1,66	24
10.10.18	68,1	44,3	23,8	71,8	70,4	71,3	70,6	-0,2	7,0	5,0	1,68	24
11.10.18	68,2	44,4	23,8	71,7	70,2	71,2	70,4	-0,3	7,0	5,0	1,67	24
12.10.18	68,3	44,1	24,2	71,5	70,0	70,9	70,1	-0,2	7,0	5,0	1,70	24
13.10.18	68,1	43,7	24,4	71,4	70,0	70,4	69,7	0,3	7,0	5,0	1,70	24
14.10.18	68,2	43,5	24,7	71,4	69,9	70,3	69,6	0,3	7,0	5,0	1,73	24
15.10.18	67,2	42,8	24,4	69,8	68,4	68,7	68,2	0,2	7,0	5,0	1,67	24
16.10.18	66,9	42,7	24,3	70,8	69,4	69,8	69,2	0,2	7,0	5,0	1,68	24
17.10.18	66,8	42,9	23,9	70,7	69,3	69,7	69,1	0,2	7,0	5,0	1,66	24
Итого	58,5	38,7	19,9	1 049,9	1028,4	1 035,0	1 025,0	3,4	7,0	5,0	24,49	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,67	
1,67	
1.67	

r + Qгвс= + = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	, , ,
18.10.2018	1 068,0	1 052,8	1 046,2	1 042,7	3,5	24,91	855

Этветственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Н. Шишка, 4

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 196539

договор.		• /		-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	19,6	19,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,7	0,00	24
29.09.18	19,0	18,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,7	0,00	24
30.09.18	19,0	18,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,7	0,00	24
01.10.18	18,5	18,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,6	0,00	24
02.10.18	18,1	18,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,6	0,00	24
03.10.18	68,9	46,3	22,6	54,0	52,8	53,1	52,5	0,3	4,5	3,7	1,20	24
04.10.18	69,5	48,9	20,6	88,3	86,4	87,0	86,1	0,3	6,6	5,2	1,78	24
05.10.18	69,2	49,3	19,9	86,8	84,9	85,6	84,6	0,3	6,5	5,2	1,70	24
06.10.18	68,6	48,7	19,8	87,0	85,1	85,8	84,8	0,3	6,5	5,2	1,69	24
07.10.18	69,0	48,8	20,2	86,3	84,5	85,1	84,2	0,3	6,5	5,2	1,70	24
08.10.18	69,2	49,3	20,0	75,7	74,0	74,7	73,8	0,2	6,5	5,3	1,48	21
09.10.18	69,0	49,5	19,4	89,3	87,3	88,1	87,1	0,2	6,6	5,2	1,70	24
10.10.18	69,5	50,2	19,4	91,3	89,3	90,1	89,1	0,3	6,6	5,2	1,73	24
11.10.18	69,7	50,2	19,4	91,1	89,2	90,0	88,9	0,2	6,6	5,2	1,73	24
12.10.18	69,8	49,9	19,9	90,8	88,9	89,7	88,7	0,2	6,6	5,2	1,77	24
13.10.18	69,5	49,4	20,2	90,3	88,4	89,3	88,3	0,1	6,6	5,2	1,78	24
14.10.18	69,7	49,4	20,2	90,2	88,3	89,2	88,2	0,1	6,6	5,2	1,79	24
15.10.18	68,6	48,6	20,0	88,5	86,7	87,6	86,6	0,1	6,6	5,3	1,73	24
16.10.18	68,3	48,3	20,0	89,3	87,4	88,4	87,4	0,0	6,6	5,2	1,75	24
17.10.18	68,2	48,6	19,6	89,3	87,4	88,4	87,4	0,0	6,6	5,2	1,72	24
Итого	56,6	41,4	15,1	1 288,3	1260,7	1 271,9	1 257,9	2,9	5,2	4,3	25,24	477

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,73
1,95
1.73

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)		
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,	
18.10.2018	23 201,0	33 236,1	22 638,9	32 897,0	-10 258,0	506,37	10236	

Этветственный за УКУ	′T

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Н. Шишка, 6

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 196523

договор.	· ·-• OO	• /			1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	4,2	0,00	24
29.09.18	20,5	20,5	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	4,1	0,00	24
30.09.18	20,4	20,5	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	4,1	0,00	24
01.10.18	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	4,1	0,00	24
02.10.18	19,5	19,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	4,0	0,00	24
03.10.18	69,8	41,6	28,2	38,9	38,0	38,9	38,6	-0,6	5,3	4,4	1,07	24
04.10.18	69,7	43,0	26,7	61,3	60,0	61,5	61,0	-1,1	6,2	4,8	1,60	24
05.10.18	69,4	43,1	26,3	58,9	57,7	58,9	58,5	-0,8	6,2	4,8	1,52	24
06.10.18	68,8	42,5	26,3	58,5	57,3	58,4	57,9	-0,7	6,2	4,8	1,50	24
07.10.18	69,2	42,2	27,0	57,8	56,6	57,7	57,3	-0,7	6,2	4,8	1,52	24
08.10.18	69,4	42,7	26,7	50,4	49,4	50,3	49,9	-0,5	6,2	4,9	1,32	21
09.10.18	69,2	43,8	25,4	62,9	61,5	62,9	62,3	-0,7	6,3	4,8	1,56	24
10.10.18	69,7	44,6	25,1	65,1	63,6	65,0	64,3	-0,7	6,3	4,8	1,60	24
11.10.18	69,8	44,5	25,3	63,9	62,5	63,9	63,3	-0,8	6,3	4,8	1,58	24
12.10.18	69,9	44,0	26,0	63,4	62,0	63,2	62,7	-0,7	6,3	4,8	1,61	24
13.10.18	69,7	43,3	26,4	62,3	60,9	62,0	61,5	-0,7	6,3	4,8	1,61	24
14.10.18	69,8	43,1	26,7	62,0	60,6	61,8	61,3	-0,8	6,3	4,8	1,62	24
15.10.18	68,8	42,2	26,6	59,9	58,6	59,7	59,2	-0,6	6,3	4,8	1,56	24
16.10.18	68,5	42,0	26,5	60,5	59,3	60,3	59,8	-0,5	6,3	4,8	1,57	24
17.10.18	68,4	42,3	26,1	60,7	59,5	60,5	60,0	-0,5	6,3	4,8	1,56	24
Итого	57,1	37,3	19,7	886,5	867,5	885,0	877,7	-10,2	5,7	4,6	22,80	477

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,56 1,76 1,56

Гкал; G гвс =

тонн.

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	18 009,6	17 792,4	17 540,3	17 600,9	-60,6	507,73	9544

Этветственный	за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	18,2	18,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	0,00	24
29.09.18	17,8	17,9	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	0,00	24
30.09.18	17,7	17,9	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	0,00	24
01.10.18	17,4	17,5	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	0,00	24
02.10.18	17,0	17,1	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	0,00	24
03.10.18	69,2	43,6	25,6	20,6	20,1	20,3	20,1	0,0	3,0	2,3	0,52	24
04.10.18	69,1	46,5	22,5	49,5	48,5	49,4	48,9	-0,4	5,8	4,0	1,09	24
05.10.18	68,8	47,1	21,8	48,4	47,5	48,4	47,9	-0,5	5,7	4,0	1,04	24
06.10.18	68,2	46,9	21,3	48,4	47,5	48,5	48,0	-0,5	5,8	4,0	1,01	24
07.10.18	68,6	47,0	21,6	48,2	47,3	48,3	47,8	-0,5	5,8	4,0	1,02	24
08.10.18	68,9	47,5	21,4	48,3	47,4	48,4	47,9	-0,5	5,8	4,0	1,02	24
09.10.18	68,7	47,4	21,2	48,1	47,2	48,2	47,7	-0,5	5,8	4,0	1,00	24
10.10.18	69,2	47,7	21,5	48,2	47,3	48,2	47,7	-0,4	5,8	4,0	1,02	24
11.10.18	69,3	47,6	21,6	48,2	47,2	48,2	47,7	-0,5	5,8	4,0	1,02	24
12.10.18	69,4	47,4	22,0	48,2	47,2	48,2	47,7	-0,5	5,7	4,0	1,04	24
13.10.18	69,2	46,9	22,2	48,0	47,0	48,0	47,6	-0,5	5,7	4,0	1,05	24
14.10.18	69,3	47,0	22,4	48,0	47,0	48,0	47,5	-0,5	5,8	4,0	1,05	24
15.10.18	68,3	46,0	22,2	47,0	46,0	47,0	46,5	-0,5	5,8	4,1	1,02	24
16.10.18	68,0	46,0	22,0	47,8	46,8	47,8	47,3	-0,5	5,7	4,0	1,03	24
17.10.18	67,9	46,2	21,8	47,6	46,6	47,6	47,2	-0,5	5,7	4,1	1,02	24
Итого	56,0	39,5	16,5	694,5	680,5	694,4	687,5	-7,0	4,4	3,2	14,94	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,02
1,02
1,02

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	12 335,4	12 264,7	12 021,9	12 117,9	-96,0	305,06	9555

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

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

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 246344

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18		26,3	273,7	0,0		1,1		0,0	7,0	3,2		0
29.09.18		25,9	274,1	0,0		0,6		0,0	7,0	3,2		0
30.09.18		26,1	273,9	0,0		0,7		0,0	7,0	3,2		0
01.10.18		33,5	266,5	29,4		28,5		0,0	4,3	3,1		0
02.10.18		41,5	258,5	49,9		48,5		0,0	1,9	3,8		0
03.10.18		42,7	257,3	50,3		49,3		0,0	2,1	4,0		0
04.10.18	68,0	43,3	24,7	49,3	28,0	48,4	27,8	0,2	1,8	3,8	0,69	14
05.10.18	67,4	41,3	26,1	41,3	40,5	40,6	40,3	0,3	2,0	3,7	1,06	24
06.10.18	66,7	38,2	28,5	33,2	32,5	32,6	32,3	0,2	2,0	3,7	0,93	24
07.10.18	66,9	37,1	29,8	31,5	30,8	30,9	30,6	0,2	2,2	3,7	0,92	24
08.10.18	67,5	39,9	27,6	39,2	38,4	38,5	38,2	0,2	3,3	3,8	1,06	24
09.10.18	67,4	42,0	25,4	46,6	45,7	45,8	45,4	0,2	3,6	3,9	1,16	24
10.10.18	68,1	43,6	24,5	51,2	50,1	50,3	49,8	0,3	3,9	3,9	1,23	24
11.10.18	68,1	43,1	25,0	49,0	48,0	48,1	47,7	0,4	3,6	3,9	1,20	24
12.10.18	68,3	43,0	25,3	49,7	48,6	48,8	48,3	0,4	3,5	3,9	1,23	24
13.10.18	67,9	41,9	26,0	47,5	46,5	46,6	46,2	0,3	3,8	3,9	1,21	24
14.10.18	68,1	42,0	26,1	47,6	46,6	46,7	46,3	0,3	4,9	3,9	1,22	24
15.10.18	67,2	40,7	26,5	42,7	41,8	42,0	41,6	0,2	4,7	4,0	1,11	24
16.10.18	66,5	38,5	28,0	38,8	38,1	38,1	37,8	0,3	4,9	3,9	1,07	24
17.10.18	66,5	39,2	27,3	40,4	39,6	39,6	39,4	0,2	5,2	4,0	1,08	24
Итого	67,5	38,5	98,7	737,6	575,3	725,8	571,8	3,6	3,9	3,7	15,14	326

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 178 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,08
8,05
1,08

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	749,6	767,8	587,2	596,2	-9,0	15,45	520

Барыкин А.Д. 22-43-09

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,6	19,7	1,8	0,0	0,0	0,0			0,00	10
29.09.18	20,7	19,4	1,3	0,0	0,0	0,0			0,00	4
30.09.18	20,8	19,5	1,3	0,0	0,0	0,0			0,00	5
01.10.18	19,8	18,4	1,4	0,0	0,0	0,0			0,00	6
02.10.18	43,6	29,5	14,1	44,1	45,1	-1,0	1,8	1,4	1,26	15
03.10.18	71,8	45,9	25,9	97,1	99,6	-2,5	3,8	2,8	2,51	24
04.10.18	71,3	46,3	24,9	95,7	98,2	-2,5	3,8	2,7	2,39	24
05.10.18	70,2	44,6	25,6	80,9	83,0	-2,1	3,4	2,5	2,06	24
06.10.18	69,0	41,3	27,7	65,5	67,3	-1,8	3,1	2,5	1,81	24
07.10.18	69,2	40,4	28,7	62,2	63,8	-1,7	3,0	2,5	1,78	24
08.10.18	69,9	43,3	26,6	76,7	78,8	-2,0	3,4	2,6	2,03	24
09.10.18	70,0	45,7	24,4	90,9	93,3	-2,3	3,7	2,7	2,21	24
10.10.18	70,7	47,4	23,3	100,0	102,5	-2,6	3,9	2,8	2,33	24
11.10.18	70,7	47,0	23,7	95,8	98,3	-2,5	3,8	2,8	2,27	24
12.10.18	70,7	46,7	24,0	97,0	99,6	-2,6	3,8	2,8	2,33	24
13.10.18	70,4	45,7	24,7	92,9	95,4	-2,5	3,8	2,8	2,30	24
14.10.18	70,5	45,6	25,0	92,9	95,4	-2,5	3,8	2,8	2,32	24
15.10.18	69,1	43,6	25,5	83,6	85,9	-2,3	3,6	2,8	2,11	24
16.10.18	68,7	41,8	26,8	76,0	78,2	-2,2	3,4	2,7	2,04	24
17.10.18	68,7	42,5	26,2	79,1	81,3	-2,2	3,5	2,8	2,07	24
Итого	58,9	38,7	20,2	1330,5	1 365,7	-35,3	3,5	2,6	33,81	400

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 104 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

+ =

Гкал; G гвс =

2,07

9,01

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

Пото		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
Дата	M1 M2 M = M1 - M2		M = M1 - M2	Qг	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Н. Шишка, 29

Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 186919 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,8	19,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,8	0,00	24
29.09.18	19,5	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,8	0,00	24
30.09.18	19,4	19,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,8	0,00	24
01.10.18	68,3	45,7	22,6	16,8	16,5	16,7	16,5	-0,1	4,9	4,6	0,37	24
02.10.18	68,8	46,8	22,0	53,8	52,7	53,7	53,2	-0,5	5,7	4,2	1,16	24
03.10.18	68,8	43,4	25,5	46,3	45,4	46,3	45,8	-0,5	5,9	4,4	1,15	24
04.10.18	68,2	42,2	26,1	34,6	33,9	34,6	34,3	-0,3	5,7	4,2	0,89	24
05.10.18	67,4	45,8	21,6	35,3	34,5	35,3	35,0	-0,4	5,1	4,1	0,75	24
06.10.18	66,0	46,5	19,5	41,7	40,9	41,6	41,1	-0,3	4,7	4,1	0,80	24
07.10.18	65,6	41,5	24,0	39,4	38,6	39,3	39,0	-0,4	4,6	4,1	0,93	24
08.10.18	67,2	45,8	21,3	64,3	62,9	64,3	63,7	-0,8	6,7	5,0	1,34	24
09.10.18	67,4	46,2	21,3	68,1	66,7	68,1	67,4	-0,8	7,9	5,5	1,42	24
10.10.18	67,8	44,3	23,5	56,7	55,5	56,6	56,1	-0,6	7,9	5,5	1,30	24
11.10.18	67,9	43,4	24,5	52,3	51,2	52,2	51,7	-0,5	7,9	5,5	1,25	24
12.10.18	68,1	43,2	24,9	52,5	51,3	52,3	51,9	-0,5	7,9	5,5	1,28	24
13.10.18	67,8	42,7	25,1	52,4	51,3	52,3	51,8	-0,5	7,9	5,5	1,29	24
14.10.18	68,0	42,6	25,4	52,4	51,2	52,2	51,8	-0,5	7,9	5,5	1,30	24
15.10.18	67,1	42,0	25,0	51,8	50,8	51,7	51,2	-0,4	7,9	5,5	1,27	24
16.10.18	66,8	42,0	24,8	52,9	52,0	52,8	52,4	-0,4	7,9	5,4	1,29	24
17.10.18	66,7	42,2	24,5	52,5	51,6	52,5	52,0	-0,4	7,9	5,5	1,26	24
Итого	60,3	40,2	20,1	823,9	807,0	822,5	814,9	-7,9	6,4	4,9	19,06	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

тонн.

1,28
1,28
1,28

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

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	Qг		
18.10.2018	33 073,0	32 872,7	32 237,0	32 471,7	-234,7	818,73	19476

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 1

Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 121398 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,0	20,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	20,5	19,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	20,6	19,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	20,5	19,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	20,5	19,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	67,9	55,1	12,7	42,7	41,9	42,0	41,5	0,4	7,0	5,0	0,54	24
04.10.18	68,0	56,8	11,2	69,6	68,2	69,2	68,2	0,0	7,0	5,0	0,77	24
05.10.18	67,8	52,7	15,1	66,8	65,4	65,3	64,3	1,1	7,0	5,0	0,99	24
06.10.18	67,1	52,3	14,8	67,2	65,9	66,8	65,9	-0,1	7,0	5,0	0,98	24
07.10.18	67,5	52,4	15,1	66,3	65,0	65,9	65,0	-0,1	7,0	5,0	0,99	24
08.10.18	67,8	52,8	15,0	66,3	64,8	65,4	64,5	0,4	7,0	5,0	0,98	24
09.10.18	67,5	52,5	15,0	65,4	64,0	65,1	64,3	-0,2	7,0	5,0	0,96	24
10.10.18	68,1	50,2	17,8	65,3	63,9	63,0	62,3	1,6	7,0	5,0	1,14	24
11.10.18	68,2	47,7	20,5	65,0	63,6	63,9	63,2	0,4	7,0	5,0	1,31	24
12.10.18	68,3	45,9	22,3	64,4	63,0	63,8	63,1	0,0	7,0	5,0	1,41	24
13.10.18	68,0	45,4	22,5	63,0	61,8	62,6	62,0	-0,2	7,0	5,0	1,39	24
14.10.18	68,1	45,7	22,4	64,0	62,6	63,7	62,9	-0,3	7,0	5,0	1,40	24
15.10.18	67,1	44,9	22,2	61,9	60,6	61,7	61,1	-0,5	7,0	5,0	1,35	24
16.10.18	66,8	44,6	22,1	62,2	61,0	62,0	61,6	-0,6	7,0	5,0	1,35	24
17.10.18	66,7	44,8	21,9	62,3	61,0	62,1	61,5	-0,5	7,0	5,0	1,34	24
Итого	55,9	42,1	13,8	952,5	932,6	942,3	931,3	1,3	7,0	5,0	16,89	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

тонн.

1,34
1,34
1,34

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

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	968,3	958,1	948,2	946,9	1,3	17,24	997

Ответственный за УКУТ

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 8 (1 ввод) Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 138347

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	26,2	26,4	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	1,0	0,00	24
29.09.18	26,1	26,3	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	1,0	0,00	24
30.09.18	26,1	26,3	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	1,0	0,00	24
01.10.18	25,6	25,8	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	1,0	0,00	24
02.10.18	25,3	25,6	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	1,0	0,00	24
03.10.18	25,3	25,5	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	1,0	0,00	24
04.10.18	51,0	52,7	-1,8	0,0	0,0	59,4	58,6	-58,6	5,8	2,7	0,00	24
05.10.18	67,7	47,7	19,9	0,0	0,0	70,8	70,1	-70,1	5,6	3,8	0,00	24
06.10.18	67,5	47,5	19,9	0,0	0,0	70,6	69,9	-69,9	5,6	3,8	0,00	24
07.10.18	67,9	47,6	20,3	0,0	0,0	69,8	69,1	-69,1	5,6	3,8	0,00	24
08.10.18	68,2	48,1	20,1	0,0	0,0	64,4	63,7	-63,7	5,6	3,8	0,00	22
09.10.18	67,6	47,8	19,8	0,1	0,1	68,6	67,9	-67,8	5,5	3,8	0,00	24
10.10.18	68,5	48,4	20,0	0,0	0,0	69,8	69,1	-69,1	5,6	3,8	0,00	24
11.10.18	68,6	48,4	20,2	0,0	0,0	69,6	68,9	-68,9	5,5	3,8	0,00	24
12.10.18	68,4	47,8	20,5	26,2	25,7	65,2	64,5	-38,8	5,5	3,8	0,54	23
13.10.18	68,5	47,3	21,2	69,2	67,8	68,8	68,1	-0,3	5,6	3,8	1,44	24
14.10.18	68,6	47,3	21,3	69,0	67,6	68,6	67,9	-0,3	5,5	3,8	1,44	24
15.10.18	67,6	46,6	21,0	67,5	66,2	67,2	66,5	-0,3	5,5	3,9	1,39	24
16.10.18	67,3	46,4	20,9	67,8	66,4	67,5	66,8	-0,4	5,5	3,9	1,39	24
17.10.18	67,2	46,4	20,8	67,9	66,5	67,6	66,9	-0,4	5,5	3,9	1,38	24
Итого	54,5	41,3	13,1	367,9	360,2	947,8	937,8	-577,6	5,5	2,9	7,59	477

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 27 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,39
1,56
1,39

Гкал; G гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	43 678,1	44 383,4	42 518,8	43 836,9	-1 318,1	1 110,86	25457

Ответственный за	УКУТ

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 8 (2 ввод)
Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 139444

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	15,1	14,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	0,00	24
29.09.18	15,1	14,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	0,00	24
30.09.18	15,2	14,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	0,00	24
01.10.18	14,4	13,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	0,00	24
02.10.18	14,2	13,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	0,00	24
03.10.18	14,2	13,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	0,00	24
04.10.18	68,1	50,8	17,3	48,3	47,3	47,7	47,1	0,2	4,3	3,4	0,82	24
05.10.18	68,0	52,0	16,0	87,4	85,5	86,7	85,6	0,0	5,5	4,0	1,37	24
06.10.18	67,4	51,8	15,7	86,8	85,0	86,2	85,2	-0,1	5,5	4,1	1,33	24
07.10.18	67,8	52,0	15,9	86,4	84,6	85,8	84,7	-0,1	5,4	4,0	1,35	24
08.10.18	68,2	52,7	15,5	86,9	85,1	86,4	85,2	-0,1	5,5	4,0	1,32	24
09.10.18	67,9	52,6	15,3	86,1	84,3	85,6	84,4	-0,1	5,5	4,1	1,29	24
10.10.18	68,4	53,3	15,1	86,1	84,3	85,5	84,3	-0,1	5,5	4,1	1,28	24
11.10.18	68,6	53,5	15,1	85,8	83,9	85,2	84,0	-0,1	5,5	4,0	1,27	24
12.10.18	68,7	53,5	15,2	85,6	83,8	85,0	83,8	0,0	5,5	4,1	1,27	24
13.10.18	68,4	53,1	15,4	84,9	83,1	84,3	83,1	0,0	5,5	4,1	1,27	24
14.10.18	68,6	53,2	15,4	84,7	82,9	84,1	82,9	-0,1	5,5	4,1	1,28	24
15.10.18	67,6	52,1	15,5	82,8	81,1	82,3	81,2	-0,1	5,5	4,2	1,26	24
16.10.18	67,3	51,8	15,5	83,1	81,5	82,6	81,6	-0,2	5,5	4,1	1,26	24
17.10.18	67,2	51,8	15,4	83,3	81,6	82,8	81,8	-0,2	5,5	4,1	1,26	24
Итого	52,0	41,0	11,0	1 158,3	1134,0	1 150,3	1 135,1	-1,1	4,6	3,7	17,64	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,26	
1,26	
1 26	

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	Qг	. , ,	
18.10.2018	54 471,4	54 084,2	53 033,0	53 265,2	-232,1	1 074,19	23133

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 9

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 41791

договор.		• /		-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,9	18,6	0,3	0,6	0,6	0,0	0,0	0,6	7,0	7,0	0,00	24
29.09.18	18,6	18,4	0,2	0,6	0,6	0,0	0,0	0,6	7,0	7,0	0,00	24
30.09.18	18,5	18,4	0,1	0,6	0,6	0,0	0,0	0,6	7,0	7,0	0,00	24
01.10.18	64,5	41,0	23,4	17,6	17,3	17,2	17,1	0,2	7,0	7,0	0,41	24
02.10.18	66,6	44,8	21,8	41,6	40,7	41,5	41,0	-0,3	7,0	7,0	0,88	24
03.10.18	67,5	46,3	21,3	42,6	41,7	42,7	42,2	-0,5	7,0	7,0	0,88	24
04.10.18	67,7	46,8	20,9	41,2	40,3	41,2	40,7	-0,5	7,0	7,0	0,84	24
05.10.18	67,6	46,8	20,8	39,9	39,1	40,0	39,5	-0,3	7,0	7,0	0,81	24
06.10.18	67,0	46,5	20,5	39,8	39,0	39,8	39,4	-0,4	7,0	7,0	0,80	24
07.10.18	67,4	46,5	20,9	39,4	38,7	39,5	39,0	-0,3	7,0	7,0	0,80	24
08.10.18	67,7	47,0	20,7	39,6	38,9	39,7	39,2	-0,3	7,0	7,0	0,81	24
09.10.18	67,4	46,9	20,6	39,2	38,5	39,3	38,8	-0,3	7,0	7,0	0,79	24
10.10.18	68,0	47,2	20,8	39,0	38,3	39,0	38,6	-0,3	7,0	7,0	0,80	24
11.10.18	68,1	47,1	21,0	38,8	38,0	38,8	38,4	-0,3	7,0	7,0	0,80	24
12.10.18	68,2	46,7	21,5	38,6	37,9	38,7	38,2	-0,3	7,0	7,0	0,82	24
13.10.18	68,0	46,4	21,6	38,4	37,7	38,4	37,9	-0,3	7,0	7,0	0,81	24
14.10.18	68,1	46,3	21,8	38,3	37,5	38,3	37,8	-0,2	7,0	7,0	0,82	24
15.10.18	67,1	45,3	21,8	37,2	36,5	37,2	36,8	-0,3	7,0	7,0	0,79	24
16.10.18	66,8	44,9	21,9	37,3	36,6	37,3	37,1	-0,4	7,0	7,0	0,80	24
17.10.18	66,7	45,0	21,7	37,5	36,8	37,5	37,2	-0,4	7,0	7,0	0,80	24
Итого	60,0	41,8	18,2	647,5	635,0	645,9	638,6	-3,6	7,0	7,0	13,46	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,80
0,80
0,80

Гкал; G гвс =

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1 M2 I		M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	9 868,3	9 574,4	9 632,0	9 471,0	161,1	239,91	9598

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 12

Прибор учёта: ВКТ-7 № 138655 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
Hara	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,0	17,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	3,0	0,00	24
29.09.18	17,6	17,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	3,0	0,00	24
30.09.18	17,8	17,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,9	0,00	24
01.10.18	16,9	16,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,9	0,00	24
02.10.18	16,6	16,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,8	0,00	24
03.10.18	16,7	16,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	2,8	0,00	24
04.10.18	67,4	43,1	24,3	53,2	52,1	52,3	51,9	0,2	4,1	3,3	1,27	24
05.10.18	67,3	44,4	22,9	109,2	107,0	108,8	107,9	-0,9	5,4	4,0	2,45	24
06.10.18	66,7	44,3	22,5	107,2	105,1	106,9	105,9	-0,9	5,4	4,0	2,36	24
07.10.18	67,1	44,3	22,7	106,1	103,9	105,6	104,6	-0,8	5,4	4,0	2,36	24
08.10.18	67,4	45,0	22,4	106,9	104,7	106,4	105,4	-0,7	5,4	4,0	2,35	24
09.10.18	67,1	45,0	22,1	105,9	103,8	105,5	104,5	-0,7	5,4	4,0	2,30	24
10.10.18	67,7	45,4	22,2	106,0	103,9	105,5	104,6	-0,7	5,4	4,0	2,31	24
11.10.18	67,8	45,4	22,4	105,7	103,6	105,2	104,3	-0,7	5,4	4,0	2,32	24
12.10.18	67,9	45,1	22,8	105,2	103,0	104,7	103,8	-0,8	5,4	4,0	2,35	24
13.10.18	67,6	44,7	23,0	104,5	102,3	104,0	103,0	-0,7	5,4	4,0	2,35	24
14.10.18	67,8	44,6	23,2	104,2	102,1	103,7	102,8	-0,7	5,4	4,0	2,37	24
15.10.18	66,8	43,7	23,0	97,6	95,6	97,2	96,3	-0,7	5,4	4,0	2,20	23
16.10.18	66,5	43,6	22,9	102,3	100,2	101,8	100,9	-0,7	5,4	4,0	2,30	24
17.10.18	66,4	43,9	22,5	102,5	100,4	102,1	101,2	-0,7	5,4	4,0	2,26	24
Итого	52,3	36,2	16,1	1 416,4	1387,5	1 409,9	1 397,0	-9,5	4,6	3,6	31,55	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,29
2,38
2 29

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	
18.10.2018	69 716,3	68 607,5	67 941,4	67 857,1	84,4	1 895,18	24571

этветственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 14

Прибор учёта: КАРАТ-307 № 01060511 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	22,9	22,3	0,5	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,00	24
29.09.18	22,5	21,9	0,5	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,00	24
30.09.18	22,5	21,9	0,5	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,00	24
01.10.18	22,2	21,5	0,6	0,0	0,0	0,0	2,1	2,1	0,00	24
02.10.18	45,8	36,8	8,9	25,5	26,6	-1,1	3,2	2,4	0,42	24
03.10.18	68,4	52,2	16,1	51,3	51,0	0,2	4,4	2,7	0,83	24
04.10.18	69,1	51,9	17,2	49,0	48,3	0,7	4,4	3,0	0,84	24
05.10.18	69,7	51,1	18,6	47,1	46,2	0,9	4,4	3,0	0,88	24
06.10.18	69,1	48,5	20,5	47,0	46,0	1,1	4,3	3,0	0,97	24
07.10.18	69,5	48,6	20,9	46,7	45,6	1,1	4,3	3,0	0,98	24
08.10.18	69,7	49,0	20,7	47,1	45,9	1,2	4,4	3,1	0,98	24
09.10.18	69,5	49,0	20,5	46,7	45,5	1,2	4,3	3,1	0,96	24
10.10.18	70,0	49,5	20,6	45,9	45,5	0,4	4,4	3,1	0,95	24
11.10.18	70,2	49,5	20,6	44,0	45,4	-1,4	4,3	3,1	0,91	24
12.10.18	70,3	49,2	21,1	43,7	45,2	-1,5	4,3	3,1	0,92	24
13.10.18	70,0	48,6	21,5	43,4	44,9	-1,5	4,3	3,1	0,93	24
14.10.18	70,2	48,6	21,6	43,2	44,8	-1,6	4,3	3,1	0,93	24
15.10.18	69,2	47,9	21,3	42,5	43,7	-1,2	4,3	3,1	0,91	24
16.10.18	68,8	47,5	21,4	42,9	43,9	-1,0	4,3	3,1	0,92	24
17.10.18	68,8	47,8	21,0	43,1	44,1	-1,0	4,3	3,1	0,91	24
Итого	58,9	43,2	15,7	709,2	712,6	-3,5	3,8	2,8	14,22	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

тонн.

0,91	0,91
	0,91

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

	в летний пер	иод: Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
П		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 16

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 137854

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	23,5	22,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,5	0,00	24
29.09.18	23,2	21,8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,5	0,00	24
30.09.18	23,3	21,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,5	0,00	24
01.10.18	22,7	21,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,5	0,00	24
02.10.18	67,7	54,2	13,5	77,2	75,6	77,7	76,6	-1,0	3,4	2,6	1,02	24
03.10.18	68,5	53,9	14,7	134,1	131,3	135,1	133,3	-2,0	5,1	3,7	1,93	24
04.10.18	68,7	52,3	16,3	128,0	125,3	128,6	127,0	-1,7	5,2	3,9	2,05	24
05.10.18	68,6	51,0	17,6	124,0	121,4	124,4	122,9	-1,5	5,1	3,9	2,14	24
06.10.18	68,0	49,6	18,4	123,9	121,4	124,2	122,8	-1,4	5,1	4,0	2,23	24
07.10.18	68,4	49,6	18,7	123,1	120,5	123,3	121,8	-1,3	5,1	4,0	2,26	24
08.10.18	68,7	50,3	18,4	124,0	121,3	124,2	122,7	-1,4	5,1	4,0	2,23	24
09.10.18	68,4	50,1	18,3	122,8	120,2	123,0	121,5	-1,3	5,1	4,0	2,20	24
10.10.18	68,9	50,5	18,4	122,9	120,2	123,1	121,7	-1,4	5,1	4,0	2,21	24
11.10.18	69,1	50,5	18,6	122,5	119,8	122,7	121,3	-1,5	5,1	4,0	2,23	24
12.10.18	69,2	50,1	19,1	121,9	119,3	122,1	120,6	-1,4	5,1	4,0	2,28	24
13.10.18	69,0	49,6	19,4	121,0	118,3	121,1	119,6	-1,3	5,1	4,0	2,29	24
14.10.18	69,1	49,8	19,3	120,7	118,1	120,7	119,3	-1,2	5,1	4,0	2,28	24
15.10.18	68,1	49,0	19,1	113,0	110,6	113,1	111,9	-1,3	5,1	4,1	2,11	23
16.10.18	67,8	48,6	19,2	118,6	116,2	118,6	117,3	-1,1	5,1	4,0	2,23	24
17.10.18	67,7	48,7	19,1	119,0	116,6	119,0	117,6	-1,1	5,1	4,1	2,22	24
Итого	59,4	44,7	14,7	1 916,7	1876,0	1 920,9	1 897,9	-21,9	4,3	3,4	33,92	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,22
2,31
2.22

+ = 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	
F	18.10.2018	73 573,5	72 145,7	71 618,1	71 235,3	382,8	1 840,90	28288

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 17

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 02500911

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	26,6	27,4	-0,9	0,0	0,0	0,0	1,0	1,1	0,00	24
29.09.18	26,1	27,1	-1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,1	0,00	24
30.09.18	26,4	27,2	-0,9	0,0	0,0	0,0	1,0	1,1	0,00	24
01.10.18	48,8	36,3	12,4	39,7	41,7	-2,1	2,3	1,6	0,91	24
02.10.18	68,2	47,1	21,0	74,1	78,2	-4,1	3,6	2,2	1,56	24
03.10.18	69,2	47,4	21,8	69,3	73,1	-3,8	3,9	2,8	1,51	24
04.10.18	69,4	46,5	22,9	60,5	63,9	-3,4	3,9	3,1	1,39	24
05.10.18	69,2	46,3	22,9	58,3	61,7	-3,4	3,8	3,2	1,34	24
06.10.18	68,6	45,7	22,9	57,6	61,0	-3,4	3,8	3,1	1,32	24
07.10.18	69,0	45,6	23,3	56,9	60,2	-3,3	3,8	3,2	1,33	24
08.10.18	69,2	46,1	23,1	57,5	60,8	-3,3	3,8	3,2	1,33	24
09.10.18	69,0	46,0	23,0	56,9	60,2	-3,3	3,8	3,2	1,31	24
10.10.18	69,5	46,4	23,1	57,0	60,3	-3,3	3,8	3,2	1,32	24
11.10.18	69,6	46,5	23,1	56,8	60,1	-3,3	3,8	3,2	1,31	24
12.10.18	69,7	46,1	23,6	56,5	59,7	-3,2	3,8	3,2	1,34	24
13.10.18	69,5	45,4	24,1	55,9	59,1	-3,2	3,8	3,2	1,35	24
14.10.18	69,6	45,4	24,2	55,7	59,0	-3,3	3,8	3,2	1,35	24
15.10.18	68,7	44,6	24,0	54,3	57,4	-3,2	3,8	3,3	1,30	24
16.10.18	68,3	44,2	24,1	54,5	57,7	-3,2	3,8	3,3	1,31	24
17.10.18	68,2	44,4	23,8	55,4	58,7	-3,3	3,8	3,3	1,32	24
Итого	61,6	42,6	19,0	976,8	1 032,9	-56,1	3,3	2,7	22,58	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

		1,31
+	=	 Гкал; G гвс =

1,31

1,32

в петний периол: О гвс = Гкал: G гвс = тонн

	в лоппии пор	лод. ство	r Ran, a rec	101111.	
По		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,

Этветственный	за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 19

Договор №: 8047 Прибор учёта: КАРАТ-307 № 01000511

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
29.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
30.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00	0
01.10.18	68,9	46,2	22,7	59,5	61,5	-2,0	3,3	2,1	1,35	14
02.10.18	69,9	49,1	20,8	109,0	112,1	-3,1	3,6	2,2	2,27	24
03.10.18	70,7	49,5	21,2	104,8	107,8	-3,0	3,9	2,6	2,22	24
04.10.18	70,8	48,9	21,9	94,5	97,2	-2,7	3,9	2,9	2,07	24
05.10.18	70,6	48,6	22,0	91,4	94,0	-2,6	3,9	3,0	2,01	24
06.10.18	69,8	47,5	22,3	90,5	92,9	-2,5	3,8	3,0	2,02	24
07.10.18	70,2	47,3	22,9	89,4	91,8	-2,4	3,8	3,0	2,05	24
08.10.18	70,5	48,0	22,5	90,3	92,7	-2,5	3,9	3,0	2,03	24
09.10.18	70,2	47,8	22,5	89,4	91,8	-2,4	3,9	3,0	2,01	24
10.10.18	70,8	48,1	22,8	89,5	91,9	-2,4	3,9	3,0	2,04	24
11.10.18	70,9	47,9	23,0	89,1	91,5	-2,4	3,8	3,0	2,05	24
12.10.18	71,0	47,4	23,6	88,6	91,1	-2,4	3,8	3,0	2,09	24
13.10.18	70,8	46,9	23,9	87,7	90,2	-2,4	3,8	3,0	2,10	24
14.10.18	71,0	46,9	24,1	87,4	89,8	-2,4	3,8	3,0	2,10	24
15.10.18	70,0	46,2	23,8	85,0	87,4	-2,4	3,8	3,1	2,03	24
16.10.18	69,6	45,7	24,0	85,4	87,9	-2,5	3,8	3,0	2,05	24
17.10.18	69,6	46,2	23,4	86,6	89,0	-2,4	3,8	3,0	2,03	24
Итого	59,8	40,4	19,4	1517,9	1 560,5	-42,6	3,8	2,9	34,53	398

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 106 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

+ =

Гкал; G гвс =

2,04

9,01

 в летний период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.
	Manan ()		Т /Г

П		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 19/1

Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 271077 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	18,6	17,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	4,2	0,00	24
29.09.18	18,3	17,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	4,2	0,00	24
30.09.18	18,5	17,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	4,1	0,00	24
01.10.18	65,9	43,2	22,7	40,1	39,3	39,2	38,8	0,5	4,3	3,5	0,89	24
02.10.18	67,0	46,8	20,2	78,7	77,0	77,0	76,3	0,8	4,8	3,2	1,55	24
03.10.18	67,7	47,5	20,2	75,3	73,8	73,6	72,8	0,9	5,1	3,6	1,49	24
04.10.18	67,7	46,8	20,9	67,6	66,2	66,1	65,4	0,8	5,2	3,9	1,38	24
05.10.18	67,5	46,6	20,9	65,3	63,9	63,8	63,1	0,8	5,1	4,0	1,34	24
06.10.18	66,8	45,6	21,2	64,6	63,3	63,1	62,5	0,8	5,1	4,0	1,34	24
07.10.18	67,2	45,5	21,7	63,8	62,6	62,4	61,8	0,8	5,1	4,0	1,36	24
08.10.18	67,5	46,1	21,4	64,6	63,2	63,2	62,5	0,8	5,1	4,0	1,36	24
09.10.18	67,2	45,8	21,4	64,0	62,7	62,5	61,8	0,9	5,1	4,0	1,34	24
10.10.18	67,7	46,3	21,5	64,1	62,7	62,6	61,9	0,9	5,1	4,0	1,35	24
11.10.18	67,8	46,2	21,6	63,9	62,5	62,3	61,7	0,9	5,1	4,0	1,35	24
12.10.18	67,9	45,8	22,2	63,6	62,3	62,1	61,5	0,9	5,1	4,0	1,38	24
13.10.18	67,7	45,2	22,5	63,0	61,7	61,5	60,9	0,8	5,1	4,0	1,38	24
14.10.18	67,8	45,2	22,6	62,7	61,4	61,2	60,6	0,7	5,1	4,0	1,39	24
15.10.18	66,9	44,3	22,6	58,6	57,4	57,2	56,7	0,7	5,1	4,1	1,30	23
16.10.18	66,6	43,9	22,7	61,1	59,9	59,7	59,2	0,7	5,0	4,0	1,36	24
17.10.18	66,6	44,4	22,1	61,8	60,7	60,5	60,0	0,7	5,1	4,0	1,34	24
Итого	59,9	41,4	18,5	1 082,7	1060,5	1 058,0	1 047,3	13,2	4,9	3,9	22,89	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,35 1,41 1,35

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	27 580,6	26 842,3	25 685,2	25 366,0	319,2	707,11	16995

Ответственный за УКУТ	

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 21

Договор №: 8047	Прибор учёта:	KAPAT-307	$N_{\underline{0}}$	02530911
-----------------	---------------	------------------	---------------------	----------

Дата	T1	T2	ΔΤ	M1	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	тонн	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
29.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
30.09.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
01.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
02.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
03.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
04.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
05.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
06.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
07.10.18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0
08.10.18	67,3	51,6	15,8	37,7	37,8	-0,2	4,3	2,9	0,65	9
09.10.18	68,6	51,3	17,3	100,1	100,6	-0,5	4,0	2,6	1,73	24
10.10.18	69,1	51,5	17,6	100,0	100,6	-0,6	4,0	2,6	1,76	24
11.10.18	69,2	51,7	17,6	99,7	100,3	-0,6	4,0	2,6	1,75	24
12.10.18	69,4	51,2	18,2	99,2	99,6	-0,5	4,0	2,6	1,80	24
13.10.18	69,1	50,6	18,5	98,3	98,7	-0,5	4,0	2,6	1,82	24
14.10.18	69,3	50,5	18,7	97,9	98,4	-0,5	4,0	2,6	1,84	24
15.10.18	68,3	49,6	18,7	95,7	96,0	-0,4	4,0	2,7	1,79	24
16.10.18	68,0	49,1	18,9	96,3	96,6	-0,3	4,0	2,7	1,82	24
17.10.18	67,9	49,4	18,4	96,8	97,2	-0,4	4,0	2,7	1,79	24
Итого	34,3	25,3	9,0	921,7	925,9	-4,3	2,0	1,3	16,77	225

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 279 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,80
20,93
1,80

Гкал; G гвс =

	в летний пер	иод: Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн.	
Пото		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
Дата	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,

Этветственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 23

Прибор учёта: ВКТ-7 № 194652 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	33,1	28,3	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,4	0,00	24
29.09.18	33,7	29,2	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,3	0,00	24
30.09.18	33,6	28,9	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,3	0,00	24
01.10.18	31,5	25,9	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	2,3	0,00	24
02.10.18	32,1	26,6	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	2,3	0,00	24
03.10.18	32,2	27,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	2,3	0,00	24
04.10.18	69,7	46,3	23,5	67,7	66,3	67,9	67,2	-1,0	3,7	3,1	1,56	24
05.10.18	69,4	47,8	21,6	123,3	120,7	122,7	121,3	-0,6	5,0	3,7	2,61	24
06.10.18	68,8	47,5	21,3	122,6	120,0	121,8	120,5	-0,5	4,9	3,7	2,55	24
07.10.18	69,2	47,5	21,7	121,2	118,6	120,4	119,2	-0,5	5,0	3,7	2,57	24
08.10.18	69,5	48,2	21,3	122,4	119,7	121,6	120,2	-0,5	5,0	3,7	2,54	24
09.10.18	69,2	48,0	21,1	121,1	118,5	120,4	119,1	-0,6	5,0	3,8	2,51	24
10.10.18	69,8	48,3	21,4	121,2	118,6	120,4	119,1	-0,5	5,0	3,8	2,54	24
11.10.18	69,9	48,4	21,5	120,8	118,2	120,1	118,8	-0,6	4,9	3,8	2,54	24
12.10.18	70,0	48,0	22,0	119,9	117,3	119,3	118,0	-0,8	5,0	3,8	2,59	24
13.10.18	69,7	47,4	22,3	118,9	116,2	118,2	117,0	-0,7	5,0	3,8	2,60	24
14.10.18	69,9	47,4	22,5	118,4	115,8	117,7	116,5	-0,6	5,0	3,8	2,61	24
15.10.18	68,9	46,6	22,3	110,8	108,4	110,1	109,0	-0,6	5,0	3,8	2,41	23
16.10.18	68,6	46,3	22,3	116,1	113,6	115,3	114,1	-0,5	4,9	3,8	2,53	24
17.10.18	68,5	46,7	21,8	116,7	114,3	115,9	114,8	-0,5	5,0	3,8	2,49	24
Итого	58,4	41,5	16,8	1 621,1	1586,1	1 611,9	1 594,7	-8,5	4,1	3,3	34,64	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,51 2,62 2,51

Гкал; G гвс =

в петний периол:

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l .			
Дата	Объе	м (м3)	Масса (тонн)			Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг			
18.10.2018	32 093,7	26 071,6	31 297,1	25 769,0	5 528,1	845,85	9555		

Гкал: С гвс =

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 23/1

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 210012

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	18,5	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,5	0,00	24
29.09.18	62,3	42,3	20,0	0,5	0,5	1,1	1,1	-0,6	2,1	2,2	0,01	24
30.09.18	18,3	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,7	0,00	24
01.10.18	17,6	17,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,6	0,00	24
02.10.18	17,2	17,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,5	0,00	24
03.10.18	17,1	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,4	0,00	24
04.10.18	65,5	41,2	24,3	31,1	30,5	30,2	29,9	0,6	4,1	3,3	0,74	24
05.10.18	65,5	42,7	22,8	53,1	52,2	52,0	51,5	0,6	5,4	3,9	1,19	24
06.10.18	65,0	42,4	22,6	52,8	51,8	51,7	51,2	0,6	5,4	3,9	1,17	24
07.10.18	65,3	42,4	22,9	52,3	51,3	51,1	50,6	0,7	5,3	3,9	1,18	24
08.10.18	65,6	43,0	22,5	52,8	51,8	51,6	51,1	0,7	5,3	3,9	1,17	24
09.10.18	65,4	43,0	22,4	52,2	51,3	51,1	50,6	0,7	5,3	4,0	1,15	24
10.10.18	65,9	43,4	22,5	52,3	51,3	51,1	50,6	0,7	5,3	4,0	1,15	24
11.10.18	66,0	43,4	22,6	52,1	51,2	51,0	50,5	0,7	5,3	4,0	1,16	24
12.10.18	66,0	43,0	23,1	51,8	50,8	50,6	50,2	0,6	5,3	4,0	1,17	24
13.10.18	65,7	42,4	23,3	51,3	50,3	50,1	49,7	0,7	5,3	4,0	1,17	24
14.10.18	65,8	42,4	23,4	51,1	50,1	50,0	49,5	0,7	5,3	4,0	1,17	24
15.10.18	64,8	41,5	23,3	47,8	46,9	46,8	46,3	0,6	5,3	4,1	1,09	23
16.10.18	64,5	41,2	23,3	50,0	49,1	49,0	48,5	0,6	5,3	4,1	1,14	24
17.10.18	64,5	41,6	22,9	50,3	49,4	49,3	48,8	0,6	5,3	4,1	1,13	24
Итого	53,3	36,2	17,1	701,5	688,5	686,6	680,1	8,4	4,3	3,5	15,79	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1	1,14
1	1,19
1	1,14

й период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс =

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

Да	та	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
		V1	V2	M1 M2 M = M1 - M2			Qг	
18.10	.2018	12 193,8	11 890,8	11 909,1	11 779,2	129,9	329,98	9701

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 25

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 194646

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	26,5	24,6	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	2,3	0,00	24
29.09.18	26,0	24,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,3	0,00	24
30.09.18	26,3	24,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	2,3	0,00	24
01.10.18	26,1	24,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,3	0,00	24
02.10.18	25,9	24,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,3	0,00	24
03.10.18	25,5	23,8	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,3	0,00	24
04.10.18	69,6	46,7	22,9	45,6	44,6	45,1	44,6	0,0	3,7	3,1	1,02	24
05.10.18	69,3	48,7	20,6	84,5	82,6	84,3	83,3	-0,7	4,9	3,8	1,70	24
06.10.18	68,7	48,5	20,1	83,8	82,1	83,7	82,8	-0,7	4,9	3,8	1,65	24
07.10.18	69,1	48,8	20,4	82,9	81,2	82,8	81,8	-0,7	4,9	3,8	1,65	24
08.10.18	69,4	49,5	19,9	83,7	81,8	83,6	82,6	-0,8	4,9	3,8	1,63	24
09.10.18	69,1	49,6	19,6	82,9	81,1	82,8	81,8	-0,7	4,9	3,8	1,59	24
10.10.18	69,7	49,8	19,9	82,9	81,0	82,8	81,8	-0,8	4,9	3,8	1,61	24
11.10.18	69,8	49,9	19,9	82,6	80,8	82,5	81,6	-0,8	4,9	3,8	1,61	24
12.10.18	69,9	49,5	20,5	82,1	80,3	82,0	81,0	-0,7	4,9	3,8	1,64	24
13.10.18	69,7	49,0	20,6	81,3	79,6	81,2	80,3	-0,7	4,9	3,8	1,64	24
14.10.18	69,8	49,0	20,9	81,0	79,3	80,9	80,0	-0,7	4,9	3,8	1,65	24
15.10.18	68,8	48,2	20,6	75,9	74,2	75,8	75,0	-0,8	4,9	3,9	1,53	23
16.10.18	68,5	47,8	20,7	79,5	77,8	79,5	78,5	-0,7	4,9	3,8	1,61	24
17.10.18	68,4	48,1	20,3	79,9	78,2	79,9	79,0	-0,8	4,9	3,8	1,59	24
Итого	56,3	41,4	14,9	1 108,5	1084,5	1 106,9	1 094,1	-9,6	4,0	3,3	22,13	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,60 1,66 1,60

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	19 428,7	19 450,9	18 919,8	19 207,2	-287,4	474,84	9583

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Первомайская, 26

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	16,9	16,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	2,5	0,00	24
29.09.18	16,2	15,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	2,5	0,00	24
30.09.18	16,6	16,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	2,4	0,00	24
01.10.18	16,3	15,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	2,4	0,00	24
02.10.18	16,1	15,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	2,4	0,00	24
03.10.18	69,6	45,5	24,1	58,3	57,1	57,2	56,7	0,4	6,8	3,0	1,38	24
04.10.18	69,6	46,6	22,9	98,9	96,7	98,1	97,1	-0,4	7,0	3,6	2,22	24
05.10.18	69,4	46,7	22,7	95,6	93,5	95,0	94,0	-0,5	7,0	3,6	2,13	24
06.10.18	68,8	46,1	22,6	94,9	92,9	94,4	93,4	-0,5	7,0	3,7	2,11	24
07.10.18	69,2	45,9	23,3	93,9	91,9	93,3	92,4	-0,5	7,0	3,7	2,14	24
08.10.18	69,4	46,5	22,9	94,8	92,8	94,3	93,3	-0,6	7,0	3,7	2,13	24
09.10.18	69,2	46,3	22,9	93,8	91,8	93,3	92,3	-0,5	7,0	3,7	2,10	24
10.10.18	69,7	46,4	23,3	93,8	91,8	93,0	92,1	-0,3	7,0	3,7	2,14	24
11.10.18	69,8	46,5	23,4	93,6	91,6	93,0	92,1	-0,5	7,0	3,7	2,15	24
12.10.18	69,9	46,1	23,8	93,3	91,3	92,7	91,7	-0,5	7,0	3,7	2,18	24
13.10.18	69,7	45,5	24,2	92,3	90,3	91,6	90,6	-0,4	7,0	3,7	2,18	24
14.10.18	69,9	45,4	24,5	91,9	89,9	91,3	90,3	-0,4	7,0	3,7	2,20	24
15.10.18	68,9	44,5	24,3	86,1	84,3	85,5	84,7	-0,5	7,0	3,8	2,05	23
16.10.18	68,5	44,2	24,4	90,1	88,2	89,5	88,7	-0,5	7,0	3,7	2,15	24
17.10.18	68,4	44,6	23,9	90,6	88,7	90,0	89,2	-0,5	7,0	3,8	2,12	24
Итого	56,1	38,3	17,8	1 362,0	1332,6	1 352,2	1 338,7	-6,1	7,0	3,3	31,38	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,14	
2,23	
2.14	

= Гкал; G гвс =

в летний период:	Q rbc =	Гкал; G гвс =	тонн
	-,		

Дата	Объег	и (м3)		Масса (тонн)		Время (ч)	
	V1	V2	M1 M2 M = M1 - M2			Qг	
18.10.2018	22 634,4	22 370,2	22 043,7	22 126,7	-83,0	632,72	9584

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Спартаковский, 2

Прибор учёта: ВКТ-7 № 246347 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	18,1	17,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,5	0,00	24
29.09.18	18,0	17,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,5	0,00	24
30.09.18	17,8	17,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,5	0,00	24
01.10.18	17,5	17,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,5	0,00	24
02.10.18	17,4	17,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,5	0,00	24
03.10.18	67,2	56,7	10,5	32,8	32,0	31,6	31,1	0,9	3,7	3,1	0,35	24
04.10.18	67,3	55,6	11,7	76,5	74,9	74,3	73,2	1,7	5,7	3,9	0,88	24
05.10.18	67,0	52,3	14,7	72,5	71,1	70,5	69,6	1,5	5,7	4,0	1,05	24
06.10.18	66,3	48,5	17,8	61,4	60,2	59,7	59,0	1,2	5,7	4,0	1,07	24
07.10.18	66,6	47,9	18,7	56,9	55,8	55,3	54,8	1,1	5,7	4,0	1,05	24
08.10.18	66,8	47,6	19,2	54,0	52,9	52,5	52,0	0,8	5,7	4,0	1,02	24
09.10.18	66,6	47,5	19,1	53,8	52,7	52,3	51,8	0,9	5,7	4,0	1,00	24
10.10.18	67,1	47,8	19,2	53,8	52,6	52,3	51,8	0,8	5,7	4,0	1,01	24
11.10.18	67,2	47,9	19,3	53,6	52,5	52,2	51,7	0,8	5,7	4,0	1,01	24
12.10.18	67,3	47,6	19,7	53,6	52,4	52,1	51,6	0,8	5,7	4,0	1,04	24
13.10.18	67,1	47,2	19,9	53,5	52,3	52,0	51,5	0,8	5,7	4,0	1,04	24
14.10.18	67,2	47,0	20,3	53,3	52,2	51,8	51,4	0,9	5,7	4,0	1,06	24
15.10.18	66,2	46,3	19,9	52,4	51,4	51,0	50,5	0,9	5,7	4,0	1,02	24
16.10.18	66,0	46,3	19,7	53,4	52,4	51,9	51,4	1,0	5,7	4,0	1,03	24
17.10.18	65,9	46,5	19,4	53,1	52,2	51,7	51,2	1,0	5,7	4,0	1,02	24
Итого	54,5	41,0	13,5	834,6	817,8	811,2	802,6	15,1	4,7	3,6	14,66	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1	,03
1	,03
1	,03

Гкал; G гвс =

в летний период:

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l .	
Дата	Объе	м (м3)	Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	847,9	824,2	830,9	815,5	15,4	14,92	1551

Гкал: С гвс =

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Спартаковский, 4

Прибор учёта: ВКТ-9 **№** 5713 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,0	18,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	3,0	0,00	24
29.09.18	18,9	18,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	1,0	0,00	24
30.09.18	18,9	18,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	1,0	0,00	24
01.10.18	18,6	18,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	1,0	0,00	24
02.10.18	68,6	44,9	23,7	18,1	17,7	18,0	17,8	-0,1	3,0	1,5	0,42	24
03.10.18	68,6	45,4	23,2	52,2	51,1	51,8	51,3	-0,2	4,8	2,5	1,19	24
04.10.18	68,3	44,2	24,1	50,7	49,6	50,4	49,9	-0,3	4,9	2,6	1,20	24
05.10.18	68,1	44,3	23,7	49,8	48,7	49,4	49,0	-0,2	4,9	2,7	1,16	24
06.10.18	67,4	43,8	23,7	49,9	48,9	49,5	49,0	-0,2	4,9	2,7	1,16	24
07.10.18	67,8	43,8	24,0	49,6	48,6	49,2	48,8	-0,2	5,0	2,7	1,17	24
08.10.18	68,1	44,4	23,7	49,7	48,7	49,3	48,9	-0,2	5,0	2,7	1,16	24
09.10.18	67,8	44,3	23,5	49,6	48,5	49,1	48,7	-0,2	5,0	2,7	1,14	24
10.10.18	68,4	44,6	23,7	49,7	48,6	49,2	48,8	-0,2	5,0	2,7	1,16	24
11.10.18	68,5	44,7	23,8	49,6	48,6	49,2	48,7	-0,1	5,0	2,7	1,16	24
12.10.18	68,6	44,3	24,3	49,7	48,6	49,2	48,7	-0,1	5,0	2,7	1,18	24
13.10.18	68,4	43,9	24,5	49,5	48,5	49,0	48,6	-0,1	5,0	2,7	1,19	24
14.10.18	68,5	44,0	24,5	49,5	48,5	48,9	48,5	-0,1	5,0	2,7	1,19	24
15.10.18	67,5	43,3	24,2	48,6	47,6	48,0	47,6	0,0	5,0	2,7	1,15	24
16.10.18	67,2	43,2	24,0	49,4	48,4	48,8	48,4	0,0	5,0	2,7	1,16	24
17.10.18	67,1	43,4	23,7	49,2	48,2	48,6	48,2	0,0	5,0	2,7	1,14	24
Итого	58,2	39,0	19,2	764,7	748,7	757,7	750,9	-2,2	4,4	2,4	17,93	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,15
1,15
1,15

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)			Время (ч)
	V1	V2	M1	M1 M2		Qг	. , ,
18.10.2018	12 477,6	12 359,0	12 173,0	12 234,8	-61,8	329,99	9859,7833333333 3

	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	12 477,6	12 359,0	12 173,0	12 234,8	-61,8	329,99	9859,7833333333 3
	× \//\/\/T			A	× 0	00.40.00	

J	тветственный за УКУ І	

Горбунев Алексей Сергеевич 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Спартаковский, 6/1

Прибор учёта: ВКТ-7 № 194626 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	23,1	22,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,1	0,00	24
29.09.18	22,7	21,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,1	0,00	24
30.09.18	22,6	21,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,1	0,00	24
01.10.18	21,9	21,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,0	0,00	24
02.10.18	21,7	20,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,0	0,00	24
03.10.18	68,8	40,3	28,5	32,3	31,6	32,0	31,7	-0,1	3,7	2,7	0,91	24
04.10.18	68,5	42,5	26,0	77,2	75,5	76,5	75,8	-0,3	5,4	3,7	1,96	24
05.10.18	68,3	42,9	25,4	75,5	73,9	75,4	74,7	-0,9	5,4	3,7	1,88	24
06.10.18	67,7	42,4	25,3	75,3	73,7	75,2	74,5	-0,8	5,3	3,7	1,86	24
07.10.18	68,1	42,4	25,7	74,8	73,3	74,8	74,0	-0,8	5,2	3,7	1,88	24
08.10.18	68,4	43,0	25,4	75,3	73,7	75,3	74,5	-0,9	5,1	3,7	1,87	24
09.10.18	68,1	42,9	25,2	75,0	73,4	75,0	74,3	-0,9	5,3	3,7	1,85	24
10.10.18	68,7	43,1	25,5	75,1	73,5	75,0	74,2	-0,8	5,2	3,7	1,88	24
11.10.18	68,8	43,2	25,6	75,0	73,3	75,0	74,2	-0,9	5,1	3,7	1,88	24
12.10.18	68,9	42,8	26,1	75,0	73,3	75,0	74,3	-0,9	5,3	3,7	1,91	24
13.10.18	68,6	42,3	26,3	74,8	73,1	74,7	74,0	-0,9	5,3	3,7	1,92	24
14.10.18	68,8	42,3	26,5	74,7	73,0	74,6	73,9	-0,9	5,2	3,7	1,93	24
15.10.18	67,8	41,3	26,4	73,3	71,7	73,2	72,6	-0,9	5,2	3,8	1,89	24
16.10.18	67,5	41,3	26,2	74,4	73,0	74,4	73,8	-0,8	5,1	3,7	1,91	24
17.10.18	67,4	41,6	25,8	74,2	72,7	74,2	73,5	-0,8	5,2	3,8	1,87	24
Итого	56,8	37,1	19,7	1 081,8	1058,7	1 080,1	1 070,0	-11,3	4,5	3,3	27,40	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,89
1,89
1,89

Гкал: G гвс =

Гкал: С гвс =

в петний периол:

в летний период:		ий период:	Q гвс = Гкал; G гвс = тонн			l .	
Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. ,
18.10.2018	19 308,1	19 259,7	18 819,5	19 069,1	-249,6	569,14	10951

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Спартаковский, 8

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 249462

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,5	19,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
29.09.18	19,2	19,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
30.09.18	19,2	19,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
01.10.18	18,8	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
02.10.18	18,7	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
03.10.18	18,6	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
04.10.18	18,3	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
05.10.18	67,4	40,9	26,5	26,4	25,8	26,7	26,5	-0,7	2,8	1,9	0,68	24
06.10.18	66,8	41,7	25,1	67,6	66,2	65,4	64,9	1,3	5,4	3,3	1,66	24
07.10.18	67,2	42,1	25,1	67,3	65,8	65,1	64,6	1,2	5,4	3,3	1,65	24
08.10.18	67,5	42,8	24,7	67,4	66,0	65,3	64,8	1,2	5,4	3,3	1,63	24
09.10.18	67,3	43,0	24,3	67,3	65,8	65,1	64,6	1,2	5,4	3,3	1,60	24
10.10.18	67,8	43,5	24,3	67,4	66,0	65,2	64,7	1,3	5,4	3,3	1,60	24
11.10.18	67,9	43,6	24,3	67,4	65,9	65,2	64,6	1,3	5,4	3,3	1,60	24
12.10.18	68,0	43,3	24,7	67,3	65,9	65,2	64,6	1,3	5,4	3,3	1,63	24
13.10.18	67,8	42,8	25,0	67,2	65,7	64,9	64,5	1,3	5,4	3,3	1,65	24
14.10.18	67,9	42,8	25,1	67,2	65,7	64,9	64,4	1,3	5,4	3,3	1,65	24
15.10.18	66,9	42,2	24,8	65,9	64,6	63,7	63,2	1,4	5,3	3,4	1,60	24
16.10.18	66,7	42,1	24,5	67,0	65,6	64,7	64,2	1,3	5,3	3,3	1,61	24
17.10.18	66,6	42,3	24,3	66,7	65,3	64,4	64,0	1,4	5,4	3,4	1,58	24
Итого	50,4	34,3	16,2	832,0	814,5	805,7	799,6	14,8	3,7	2,4	20,14	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,60	
1,60	
1,60	

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	
18.10.2018	848,9	822,0	830,9	815,7	15,2	20,55	882

Ответственный за УКУТ

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Спартаковский, 10

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 270507

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	21,7	20,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	0,00	24
29.09.18	21,4	20,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	0,00	24
30.09.18	21,6	20,6	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	0,00	24
01.10.18	21,1	19,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	0,00	24
02.10.18	66,6	64,2	2,4	23,7	23,2	20,5	20,1	3,1	2,2	1,5	0,05	24
03.10.18	67,0	58,3	8,7	73,2	71,7	73,1	72,0	-0,3	5,0	2,6	0,63	24
04.10.18	67,0	56,2	10,7	70,0	68,6	70,0	69,0	-0,4	5,1	2,8	0,74	24
05.10.18	67,2	52,5	14,7	67,3	65,9	66,9	66,1	-0,1	5,1	2,9	0,97	24
06.10.18	66,8	47,1	19,7	67,1	65,7	66,7	66,0	-0,3	5,1	2,9	1,29	24
07.10.18	67,1	47,1	20,0	66,7	65,3	66,5	65,8	-0,6	5,1	2,9	1,31	24
08.10.18	67,4	47,8	19,7	66,8	65,3	66,7	66,0	-0,7	5,1	2,9	1,28	24
09.10.18	67,2	47,8	19,4	66,4	65,0	66,4	65,7	-0,7	5,1	2,9	1,26	24
10.10.18	67,7	48,7	19,0	66,6	65,1	66,5	65,8	-0,7	5,1	2,9	1,24	24
11.10.18	67,8	48,7	19,1	66,5	65,1	66,4	65,7	-0,6	5,1	2,9	1,25	24
12.10.18	67,9	48,2	19,7	66,5	65,1	66,4	65,7	-0,6	5,1	2,9	1,29	24
13.10.18	67,7	47,6	20,1	66,3	64,8	66,1	65,4	-0,6	5,1	2,9	1,30	24
14.10.18	67,8	47,6	20,2	66,1	64,7	66,0	65,3	-0,6	5,1	2,9	1,31	24
15.10.18	66,8	46,7	20,1	64,8	63,5	64,8	64,0	-0,5	5,1	3,0	1,28	24
16.10.18	66,5	46,5	20,0	65,8	64,5	65,8	65,0	-0,5	5,0	2,9	1,29	24
17.10.18	66,5	46,9	19,5	65,5	64,2	65,5	64,8	-0,5	5,1	2,9	1,26	24
Итого	58,0	44,1	13,9	1 029,2	1007,6	1 024,4	1 012,3	-4,7	4,1	2,4	17,74	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,27
1,27

1,27

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	31 219,0	30 944,6	30 431,3	30 544,7	-113,3	708,67	17361

Ответственный за УКУТ	
O I BOTO I BOTTI BIN SOL 3 TO T	

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Строителей, 4

Прибор учёта: ВКТ-9 **№** 1183 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	16,3	17,0	-0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	4,0	0,00	0
29.09.18	16,3	17,2	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	4,0	0,00	0
30.09.18	16,6	17,6	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	3,9	0,00	0
01.10.18	59,8	38,0	21,8	13,7	13,5	13,5	13,5	0,0	4,7	4,0	0,30	10
02.10.18	66,3	43,0	23,3	33,4	32,7	33,0	32,7	0,0	5,9	4,1	0,76	24
03.10.18	68,2	43,0	25,2	34,1	33,4	33,9	33,6	-0,2	6,1	4,5	0,84	24
04.10.18	67,9	42,1	25,8	32,0	31,3	31,9	31,6	-0,3	6,2	4,7	0,81	24
05.10.18	67,7	41,5	26,2	30,8	30,2	30,8	30,5	-0,3	6,2	4,7	0,79	24
06.10.18	67,1	41,0	26,1	30,7	30,1	30,6	30,4	-0,3	6,2	4,7	0,79	24
07.10.18	67,5	40,8	26,7	30,3	29,7	30,2	30,0	-0,3	6,2	4,8	0,79	24
08.10.18	67,8	41,3	26,4	30,5	29,9	30,4	30,2	-0,3	6,2	4,8	0,79	24
09.10.18	67,5	39,2	28,3	30,2	29,6	30,1	29,8	-0,3	6,2	4,8	0,84	24
10.10.18	68,1	38,4	29,7	30,2	29,6	30,1	29,9	-0,3	6,2	4,8	0,88	24
11.10.18	68,2	38,6	29,6	30,0	29,4	29,9	29,7	-0,3	6,2	4,8	0,87	24
12.10.18	68,3	38,2	30,2	29,8	29,2	29,7	29,5	-0,3	6,2	4,8	0,88	24
13.10.18	68,0	37,6	30,5	29,5	28,9	29,4	29,2	-0,3	6,2	4,8	0,88	24
14.10.18	68,2	37,5	30,7	29,4	28,8	29,3	29,1	-0,3	6,2	4,8	0,89	24
15.10.18	67,2	36,8	30,4	28,8	28,2	28,7	28,5	-0,3	6,2	4,9	0,86	24
16.10.18	66,9	36,4	30,5	28,9	28,3	28,8	28,6	-0,3	6,1	4,8	0,86	24
17.10.18	66,8	36,5	30,3	29,0	28,4	28,8	28,7	-0,3	6,2	4,9	0,86	24
Итого	59,5	36,1	23,4	501,3	491,0	499,0	495,5	-4,5	5,8	4,6	13,68	394

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 110 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,86
3,93
0,86

Гкал; G гвс =

в летнии период: Q гвс = 1 кал; G гвс = тонн.	E	з летний период:	Q rbc =	Гкал; G гвс =	тонн.
---	---	------------------	---------	---------------	-------

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	31 787,7	31 385,4	30 967,3	31 073,8	-106,5	1 034,16	16569,833333333

7	тветственный за УКУТ
J	тветственный за укут

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Строителей, 13А

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 270501

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	20,0	19,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,9	0,00	24
29.09.18	19,6	19,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,9	0,00	24
30.09.18	19,6	19,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,9	0,00	24
01.10.18	19,0	18,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,9	0,00	24
02.10.18	18,9	18,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,9	0,00	24
03.10.18	19,0	18,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,9	0,00	24
04.10.18	66,3	41,5	24,8	18,9	18,5	18,7	18,5	0,0	2,4	2,8	0,46	24
05.10.18	66,4	44,9	21,5	54,8	53,6	54,2	53,7	-0,1	4,9	4,4	1,15	24
06.10.18	65,9	44,7	21,2	54,4	53,4	53,8	53,3	0,1	4,9	4,4	1,13	24
07.10.18	66,3	44,7	21,6	54,2	53,1	53,5	53,0	0,1	4,9	4,4	1,14	24
08.10.18	66,6	45,1	21,5	54,1	53,0	53,5	53,0	0,0	4,9	4,4	1,13	24
09.10.18	66,3	45,1	21,2	53,8	52,7	53,1	52,7	0,1	4,9	4,5	1,12	24
10.10.18	66,8	45,8	21,1	53,7	52,6	53,2	52,7	-0,1	4,9	4,5	1,11	24
11.10.18	66,9	45,8	21,1	53,7	52,6	53,1	52,6	0,0	4,9	4,5	1,11	24
12.10.18	67,0	45,5	21,6	53,6	52,5	53,0	52,5	0,0	4,9	4,5	1,13	24
13.10.18	66,8	45,0	21,8	53,3	52,2	52,7	52,2	0,0	4,9	4,5	1,14	24
14.10.18	66,9	44,7	22,2	53,1	52,0	52,5	52,0	0,0	4,9	4,5	1,15	24
15.10.18	65,9	43,9	22,0	52,1	51,1	51,5	51,0	0,1	4,9	4,6	1,12	24
16.10.18	65,6	43,8	21,9	52,9	52,0	52,4	51,9	0,1	4,9	4,5	1,14	24
17.10.18	65,6	44,0	21,5	52,7	51,7	52,2	51,7	0,0	4,9	4,5	1,11	24
Итого	52,3	36,9	15,4	715,2	701,0	707,2	700,8	0,2	3,6	3,6	15,14	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,12
1,12

1,12

+ = Гкал; G гвс =

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

	Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
		V1	V2	M1	M2	Qг		
18	3.10.2018	29 172,6	28 881,6	28 458,5	28 543,2	-84,7	686,48	14287

Ответственный за УКУТ	

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Строителей, 18

Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 194627 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	21,7	22,8	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
29.09.18	21,3	22,5	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
30.09.18	21,2	22,3	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
01.10.18	20,8	21,8	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
02.10.18	20,8	44,2	-23,4	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	7,0	7,0	0,00	24
03.10.18	20,8	24,0	-3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
04.10.18	69,2	45,3	23,9	16,6	16,2	17,1	16,9	-0,7	7,0	7,0	0,38	24
05.10.18	69,0	47,3	21,7	42,0	41,1	41,4	40,9	0,2	7,0	7,0	0,89	24
06.10.18	68,4	47,3	21,1	42,3	41,4	41,7	41,2	0,1	7,0	7,0	0,87	24
07.10.18	68,8	47,4	21,3	42,3	41,3	41,7	41,2	0,1	7,0	7,0	0,88	24
08.10.18	69,1	48,1	21,0	42,4	41,5	41,8	41,3	0,1	7,0	7,0	0,87	24
09.10.18	68,8	48,0	20,8	42,4	41,5	41,9	41,4	0,1	7,0	7,0	0,86	24
10.10.18	69,4	48,6	20,8	42,5	41,5	41,9	41,4	0,1	7,0	7,0	0,87	24
11.10.18	69,5	48,7	20,8	42,3	41,4	41,8	41,3	0,1	7,0	7,0	0,86	24
12.10.18	69,6	48,3	21,3	42,4	41,4	41,8	41,3	0,1	7,0	7,0	0,88	24
13.10.18	69,3	47,8	21,5	42,3	41,3	41,7	41,2	0,1	7,0	7,0	0,89	24
14.10.18	69,5	47,7	21,8	42,2	41,3	41,6	41,1	0,1	7,0	7,0	0,90	24
15.10.18	68,5	47,2	21,4	39,7	38,9	39,1	38,7	0,2	7,0	7,0	0,83	23
16.10.18	68,2	46,9	21,3	41,8	40,8	41,3	40,8	0,1	7,0	7,0	0,87	24
17.10.18	68,1	47,1	21,0	41,6	40,7	41,1	40,6	0,1	7,0	7,0	0,85	24
Итого	54,6	41,2	13,4	562,9	550,2	555,8	549,4	0,8	7,0	7,0	11,71	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,86
0,90
0,86

Гкал; G гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	10 089,9	9 965,8	9 833,8	9 842,9	-9,1	252,13	10978

тветственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Строителей, 20

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	36,8	30,6	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
29.09.18	37,0	30,5	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
30.09.18	37,3	30,5	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
01.10.18	37,3	30,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
02.10.18	70,1	46,1	24,0	21,4	20,9	21,4	21,2	-0,2	7,0	7,0	0,50	24
03.10.18	70,1	48,4	21,7	42,4	41,5	42,3	41,9	-0,4	7,0	7,0	0,90	24
04.10.18	69,8	48,8	21,0	41,7	40,8	41,7	41,2	-0,5	7,0	7,0	0,85	24
05.10.18	69,6	49,1	20,4	41,3	40,3	41,3	40,8	-0,5	7,0	7,0	0,82	24
06.10.18	68,9	48,6	20,3	41,6	40,6	41,6	41,1	-0,5	7,0	7,0	0,83	24
07.10.18	69,3	48,7	20,7	41,4	40,5	41,4	40,9	-0,5	7,0	7,0	0,84	24
08.10.18	69,7	49,1	20,5	41,5	40,6	41,5	41,1	-0,5	7,0	7,0	0,83	24
09.10.18	69,3	48,9	20,4	41,6	40,6	41,6	41,1	-0,5	7,0	7,0	0,83	24
10.10.18	69,9	49,3	20,6	41,6	40,7	41,6	41,1	-0,5	7,0	7,0	0,84	24
11.10.18	70,0	49,4	20,6	41,5	40,5	41,5	41,0	-0,5	7,0	7,0	0,84	24
12.10.18	70,2	49,0	21,1	41,6	40,6	41,6	41,1	-0,5	7,0	7,0	0,86	24
13.10.18	69,9	48,7	21,2	41,5	40,5	41,5	41,0	-0,5	7,0	7,0	0,86	24
14.10.18	70,1	48,7	21,4	41,5	40,5	41,4	41,0	-0,5	7,0	7,0	0,87	24
15.10.18	69,1	48,0	21,1	39,0	38,2	39,0	38,5	-0,4	7,0	7,0	0,80	23
16.10.18	68,8	47,4	21,3	41,2	40,2	41,2	40,7	-0,5	7,0	7,0	0,86	24
17.10.18	68,7	47,6	21,1	41,0	40,0	41,0	40,5	-0,5	7,0	7,0	0,84	24
Итого	63,1	44,9	18,2	641,7	626,9	641,6	634,2	-7,3	7,0	7,0	13,16	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0	,85
0	,88
0	,85

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объем (м3)			Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1 V2		M1	M1 M2 M = M1 - M2		Qг	
18.10.2018	9 866,8	9 799,2	9 610,7	9 676,0	-65,3	249,51	10924

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Строителей, 33

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 270525

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,4	17,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	8,6	0,00	13
29.09.18	18,2	17,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	3,2	0,00	24
30.09.18	18,3	17,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0	0,00	24
01.10.18	18,1	16,4	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	0,00	24
02.10.18	19,6	16,6	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,7	0,00	24
03.10.18	67,9	42,9	25,0	19,9	19,4	19,0	18,8	0,6	4,2	3,5	0,50	24
04.10.18	67,7	44,0	23,6	38,0	37,3	37,6	37,2	0,1	5,6	4,2	0,88	24
05.10.18	67,0	42,6	24,4	31,9	31,3	31,6	31,3	-0,1	4,9	4,0	0,76	24
06.10.18	65,9	39,7	26,2	25,7	25,1	25,5	25,2	-0,1	4,6	4,0	0,66	24
07.10.18	66,1	38,8	27,3	24,3	23,8	24,1	23,8	0,0	4,5	4,0	0,65	24
08.10.18	67,0	42,0	25,0	30,3	29,7	30,0	29,8	-0,1	5,0	4,1	0,74	24
09.10.18	67,1	44,5	22,6	36,1	35,3	35,8	35,4	-0,1	5,5	4,2	0,80	24
10.10.18	67,8	46,2	21,6	39,9	39,1	39,6	39,1	-0,1	5,8	4,3	0,84	24
11.10.18	67,8	45,9	21,9	38,3	37,5	38,0	37,5	0,0	5,6	4,3	0,82	24
12.10.18	67,9	45,9	22,0	38,7	38,0	38,4	38,0	0,0	5,7	4,3	0,84	24
13.10.18	67,5	44,6	22,9	37,0	36,3	36,6	36,3	0,0	5,6	4,3	0,83	24
14.10.18	67,7	44,6	23,1	37,0	36,3	36,6	36,3	0,0	5,6	4,3	0,84	24
15.10.18	66,7	43,3	23,4	33,2	32,6	32,8	32,5	0,1	5,4	4,3	0,76	24
16.10.18	65,9	41,0	24,9	30,1	29,5	29,7	29,5	0,0	5,1	4,2	0,74	24
17.10.18	66,0	41,7	24,3	31,3	30,7	30,9	30,7	0,0	5,2	4,3	0,75	24
Итого	54,9	36,7	18,2	491,8	481,8	486,0	481,5	0,3	4,9	4,1	11,40	469

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 35 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,75
1,09
0,75

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1 V2		M1	M1 M2 M = M1 - M2			
18.10.2018	13 627,2	13 432,7	13 293,0	13 304,2	-11,2	401,62	17276

Ответственный за УКУТ _____

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Строителей, 40

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 78800

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,0	19,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
29.09.18	18,5	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
30.09.18	18,5	18,5	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
01.10.18	67,7	42,0	25,6	12,1	11,8	12,0	11,9	-0,1	7,0	7,0	0,30	24
02.10.18	69,4	46,7	22,7	27,9	27,3	27,9	27,6	-0,3	7,0	7,0	0,62	24
03.10.18	69,3	47,7	21,5	28,5	27,9	28,5	28,2	-0,4	7,0	7,0	0,60	24
04.10.18	68,8	47,9	20,9	28,0	27,4	28,0	27,8	-0,4	7,0	7,0	0,57	24
05.10.18	68,3	46,4	21,8	23,7	23,2	23,7	23,5	-0,3	7,0	7,0	0,51	24
06.10.18	67,2	43,5	23,7	19,1	18,8	19,2	19,0	-0,2	7,0	7,0	0,44	24
07.10.18	67,3	42,4	25,0	18,1	17,8	18,2	17,9	-0,2	7,0	7,0	0,44	24
08.10.18	68,2	44,8	23,3	22,3	21,9	22,3	22,1	-0,2	7,0	7,0	0,51	24
09.10.18	68,3	46,8	21,4	26,5	26,0	26,5	26,2	-0,2	7,0	7,0	0,56	24
10.10.18	69,0	48,5	20,4	29,4	28,7	29,2	29,0	-0,3	7,0	7,0	0,58	24
11.10.18	69,0	48,3	20,7	28,0	27,5	27,9	27,7	-0,2	7,0	7,0	0,57	24
12.10.18	69,2	48,2	21,0	28,4	27,8	28,3	28,0	-0,2	7,0	7,0	0,59	24
13.10.18	68,8	47,2	21,7	27,1	26,6	27,0	26,8	-0,2	7,0	7,0	0,57	24
14.10.18	69,0	47,0	21,9	27,1	26,6	27,0	26,8	-0,2	7,0	7,0	0,58	24
15.10.18	68,0	46,0	22,1	23,6	23,1	23,5	23,3	-0,2	7,0	7,0	0,51	23
16.10.18	67,1	43,1	24,1	19,3	18,9	19,2	19,0	-0,1	7,0	7,0	0,45	21
17.10.18	67,2	43,8	23,4	23,0	22,5	22,9	22,7	-0,2	7,0	7,0	0,53	24
Итого	60,9	41,8	19,1	412,3	403,6	411,3	407,4	-3,8	7,0	7,0	8,94	476

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 28 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,53
0,61
0,53

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1 V2		M1 M2 M = M1 - M2			Qг	
18.10.2018	6 332,0	6 313,5	6 172,8	6 239,8	-67,0	166,23	10948

Этветственный за	УКУТ	

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Строителей, 41 (1-3 под.) Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 194421

<u>/ 1 </u>												
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
' '	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,5	19,1	-0,6	38,7	38,7	0,0	0,0	38,7	4,3	4,3	0,00	13
29.09.18	18,6	19,1	-0,5	92,3	92,1	0,0	0,0	92,1	2,3	2,4	-0,02	24
30.09.18	18,8	19,2	-0,4	99,7	99,5	0,0	0,0	99,5	2,3	2,4	-0,02	24
01.10.18	16,4	16,8	-0,3	114,9	114,7	0,0	0,0	114,7	2,2	2,3	-0,01	24
02.10.18	22,0	44,1	-22,2	55,1	55,0	17,9	17,7	37,3	4,2	3,6	0,17	24
03.10.18	68,4	47,1	21,3	0,0	0,0	36,3	35,9	-35,9	6,2	5,1	0,00	24
04.10.18	68,0	47,1	20,9	18,7	18,3	34,7	34,3	-16,0	6,0	5,0	0,38	24
05.10.18	67,6	45,3	22,3	28,2	27,7	29,2	28,9	-1,2	5,5	4,8	0,61	24
06.10.18	66,6	42,3	24,3	22,8	22,3	23,6	23,4	-1,1	5,2	4,8	0,54	24
07.10.18	66,7	41,3	25,4	21,5	21,0	22,4	22,1	-1,1	5,1	4,7	0,53	24
08.10.18	67,5	44,5	23,1	26,7	26,2	27,7	27,5	-1,3	5,5	4,9	0,60	24
09.10.18	67,6	46,7	20,9	31,8	31,1	32,9	32,6	-1,5	6,0	5,0	0,65	24
10.10.18	68,3	48,5	19,8	35,2	34,5	36,4	36,0	-1,5	6,2	5,1	0,69	24
11.10.18	68,3	48,0	20,3	33,5	32,8	34,8	34,3	-1,5	6,1	5,0	0,67	24
12.10.18	68,5	47,8	20,7	33,8	33,0	35,2	34,8	-1,8	6,2	5,1	0,69	24
13.10.18	68,2	46,8	21,3	32,2	31,5	33,6	33,3	-1,9	6,1	5,1	0,67	24
14.10.18	68,3	46,7	21,7	32,2	31,5	33,6	33,3	-1,9	6,1	5,1	0,68	24
15.10.18	67,4	45,3	22,1	28,9	28,3	30,2	29,9	-1,6	5,9	5,1	0,63	24
16.10.18	66,7	43,0	23,7	25,9	25,4	27,2	26,9	-1,5	5,6	5,0	0,60	24
17.10.18	66,7	43,5	23,1	26,6	26,1	27,9	27,6	-1,6	5,8	5,1	0,60	24
						Ī						

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 35 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

55,5 40,1

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

0,61	
0,89	
0,61	

8,65

469

Гкал: G гвс =

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

15,3 | 798,5 | 789,5 | 483,4 | 478,5 |

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)		
	V1	V1 V2		V2 M1 M2 M = M1 - M2		M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	13 378,6	8 668,6	13 158,2	8 565,5	4 592,7	204,59	9589	

311,0

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,4	19,9	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
29.09.18	20,0	20,2	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
30.09.18	19,9	20,3	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
01.10.18	17,9	18,8	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
02.10.18	67,9	41,8	26,1	29,4	28,8	27,4	27,2	1,6	3,9	3,2	0,78	24
03.10.18	68,8	43,4	25,4	53,2	52,0	54,0	53,5	-1,5	6,5	5,0	1,32	24
04.10.18	68,7	43,5	25,1	50,8	49,7	51,8	51,3	-1,6	6,3	4,9	1,25	24
05.10.18	68,2	41,8	26,4	42,8	41,9	43,5	43,2	-1,2	5,7	4,7	1,10	24
06.10.18	67,3	39,0	28,3	34,5	33,8	35,1	34,9	-1,1	5,3	4,7	0,96	24
07.10.18	67,5	37,9	29,6	32,7	32,0	33,2	33,0	-1,0	5,2	4,7	0,95	24
08.10.18	68,2	40,6	27,5	40,5	39,6	41,2	40,9	-1,3	5,7	4,8	1,09	24
09.10.18	68,1	42,8	25,4	48,2	47,2	49,2	48,7	-1,5	6,2	5,0	1,20	24
10.10.18	68,8	44,5	24,3	53,4	52,2	54,4	54,0	-1,7	6,5	5,0	1,27	24
11.10.18	68,8	44,0	24,8	51,1	50,0	52,0	51,6	-1,6	6,4	5,0	1,24	24
12.10.18	69,0	43,9	25,1	51,7	50,6	52,7	52,2	-1,6	6,4	5,0	1,27	24
13.10.18	68,6	42,8	25,9	49,4	48,4	50,4	49,9	-1,5	6,3	5,0	1,25	24
14.10.18	68,8	42,7	26,1	49,4	48,4	50,4	49,9	-1,5	6,3	5,0	1,26	24
15.10.18	67,9	41,3	26,6	44,4	43,5	45,3	44,9	-1,4	6,1	5,1	1,15	24
16.10.18	67,3	38,9	28,4	39,6	38,8	40,3	40,1	-1,3	5,7	5,0	1,10	24
17.10.18	67,3	39,3	28,0	40,4	39,5	41,1	40,8	-1,3	5,9	5,1	1,10	24
Итого	58,4	37,4	21,0	711,4	696,5	722,0	716,1	-19,5	4,9	4,1	18,30	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,12
1,12
1,12

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)		
	V1	V1 V2		V1 V2 M1 M2 M = M1 - M2		Qг		
18.10.2018	12 697,3	12 638,0	12 372,9	12 519,2	-146,3	384,96	10957	

Ответственный за УКУТ _	
-------------------------	--

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Тургенева, 2

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 162176

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	19,5	20,6	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	19,3	20,5	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	19,3	20,4	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	18,7	19,8	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	68,6	39,8	28,9	34,2	33,4	34,7	34,5	-1,0	7,0	5,0	0,96	24
03.10.18	68,5	42,5	26,1	76,6	75,0	77,2	76,6	-1,6	7,0	5,0	1,96	24
04.10.18	68,1	43,0	25,1	76,3	74,7	76,8	76,2	-1,4	7,0	5,0	1,88	24
05.10.18	67,2	41,3	25,9	64,3	63,0	64,8	64,3	-1,2	7,0	5,0	1,63	24
06.10.18	65,4	38,2	27,3	51,3	50,3	51,7	51,4	-1,0	7,0	5,0	1,37	24
07.10.18	64,9	36,9	28,0	48,5	47,6	48,9	48,6	-1,0	7,0	5,0	1,33	24
08.10.18	66,8	43,6	23,2	81,4	79,8	81,8	81,0	-1,2	7,0	5,0	1,85	24
09.10.18	67,2	45,9	21,3	98,2	96,3	98,6	97,6	-1,4	7,0	5,0	2,05	24
10.10.18	67,6	46,4	21,3	98,8	96,8	99,3	98,3	-1,5	7,0	5,0	2,06	24
11.10.18	67,8	46,6	21,2	99,0	96,9	99,5	98,5	-1,6	7,0	5,0	2,06	24
12.10.18	67,9	46,4	21,5	99,4	97,3	99,8	98,8	-1,6	7,0	5,0	2,09	24
13.10.18	67,7	46,2	21,5	99,7	97,6	100,1	99,2	-1,5	7,0	5,0	2,10	24
14.10.18	67,8	46,1	21,8	100,0	97,9	100,4	99,4	-1,5	7,0	5,0	2,13	24
15.10.18	66,9	45,4	21,6	99,0	96,9	99,3	98,3	-1,4	7,0	5,0	2,09	24
16.10.18	66,6	45,3	21,4	101,0	99,0	101,3	100,3	-1,3	7,0	5,0	2,12	24
17.10.18	66,6	45,6	21,0	100,8	98,8	101,0	100,0	-1,2	7,0	5,0	2,08	24
Итого	57,6	39,0	18,6	1 328,6	1301,5	1 335,2	1 323,0	-21,5	7,0	5,0	29,76	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,10
2,10
2.10

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	V2 M1 M2 M = M1 - M2		Qr		
18.10.2018	48 894,4	49 414,4	47 690,2	48 857,0	-1 166,9	1 202,45	19476

Этветственный за	УКУТ

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Тургенева, 4

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 252477

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,7	20,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
29.09.18	21,2	20,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
30.09.18	21,1	19,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
01.10.18	20,5	19,1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
02.10.18	65,7	39,0	26,6	29,7	29,1	28,3	28,0	1,0	1,0	3,2	0,79	24
03.10.18	67,3	42,4	25,0	56,9	55,7	55,8	55,4	0,3	1,0	4,8	1,38	24
04.10.18	66,9	42,8	24,2	56,2	55,0	55,3	54,8	0,3	1,0	4,7	1,33	24
05.10.18	66,0	40,9	25,0	47,2	46,2	46,4	46,1	0,1	1,0	4,5	1,15	24
06.10.18	64,0	37,5	26,5	37,4	36,7	36,8	36,6	0,1	1,0	4,5	0,97	24
07.10.18	63,4	36,0	27,4	35,4	34,8	34,8	34,6	0,2	1,0	4,5	0,95	24
08.10.18	65,7	42,8	22,9	58,3	57,2	57,5	57,0	0,2	1,0	5,5	1,30	24
09.10.18	66,3	45,2	21,1	70,0	68,6	69,1	68,4	0,2	1,0	6,0	1,44	24
10.10.18	66,7	45,5	21,2	70,3	68,8	69,4	68,7	0,1	1,0	6,0	1,45	24
11.10.18	66,9	45,6	21,3	70,2	68,7	69,3	68,6	0,1	1,0	6,0	1,46	24
12.10.18	67,0	45,3	21,7	67,3	65,9	66,5	65,8	0,1	1,0	5,9	1,42	23
13.10.18	66,8	45,0	21,8	70,2	68,7	69,3	68,6	0,1	1,0	6,0	1,49	24
14.10.18	66,9	44,9	22,0	70,1	68,7	69,3	68,6	0,1	1,0	6,0	1,50	24
15.10.18	66,0	44,1	21,9	69,1	67,7	68,3	67,6	0,1	1,0	6,0	1,47	24
16.10.18	65,7	44,0	21,7	70,4	68,9	69,5	68,8	0,1	1,0	5,9	1,49	24
17.10.18	65,7	44,3	21,4	70,1	68,7	69,3	68,6	0,1	1,0	6,0	1,46	24
Итого	57,1	38,2	18,8	948,7	929,5	935,1	926,2	3,3	1,0	4,5	21,04	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,47
1,53
1,47

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	966,2	952,4	946,6	943,3	3,3	21,41	690

Барыкин А.Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Тургенева, 16

Прибор учёта: ВКТ-7 № 232902 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	17,3	17,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
29.09.18	17,0	16,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
30.09.18	17,0	16,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
01.10.18	65,9	42,8	23,0	25,3	24,8	25,2	24,9	-0,1	3,6	2,9	0,57	24
02.10.18	66,2	44,2	22,0	48,5	47,5	48,5	48,0	-0,5	6,6	5,3	1,04	24
03.10.18	66,3	44,9	21,4	49,2	48,2	49,2	48,8	-0,6	6,8	5,4	1,03	24
04.10.18	66,0	45,1	20,9	48,7	47,8	48,6	48,2	-0,4	6,6	5,3	1,00	24
05.10.18	65,1	43,0	22,2	40,2	39,4	40,0	39,7	-0,3	6,0	5,1	0,87	24
06.10.18	63,7	39,3	24,5	30,9	30,4	30,8	30,5	-0,2	5,6	5,1	0,74	24
07.10.18	63,8	38,1	25,6	29,0	28,4	28,8	28,6	-0,2	5,5	5,1	0,73	24
08.10.18	64,9	41,3	23,6	36,7	36,0	36,6	36,3	-0,3	6,0	5,2	0,85	24
09.10.18	65,4	43,6	21,8	44,7	43,9	44,5	44,2	-0,3	6,5	5,3	0,95	24
10.10.18	66,2	45,3	20,9	50,1	49,2	49,9	49,4	-0,2	6,8	5,4	1,03	24
11.10.18	66,1	44,9	21,2	47,8	46,9	47,6	47,1	-0,2	6,7	5,4	1,00	24
12.10.18	66,2	44,8	21,5	46,6	45,7	46,4	46,0	-0,3	6,7	5,4	0,98	23
13.10.18	65,8	43,7	22,0	46,2	45,3	46,0	45,5	-0,3	6,6	5,4	1,00	24
14.10.18	65,9	43,8	22,1	46,3	45,4	46,0	45,6	-0,2	6,6	5,4	1,00	24
15.10.18	65,0	42,6	22,4	41,4	40,6	41,1	40,8	-0,2	6,4	5,4	0,91	24
16.10.18	63,9	40,2	23,7	37,0	36,3	36,7	36,5	-0,2	6,1	5,3	0,86	24
17.10.18	64,0	40,9	23,1	38,6	37,9	38,3	38,0	-0,1	6,3	5,4	0,88	24
Итого	58,1	39,0	19,1	707,4	693,6	704,3	698,0	-4,4	5,4	4,5	15,43	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,88	
0,92	
0,88	

Гкал; G гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	721,0	717,7	706,9	711,3	-4,4	15,73	831

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Тургенева, 16/1

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 162142

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	19,6	18,7	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	3,6	0,00	10
29.09.18	19,3	18,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	2,0	0,00	24
30.09.18	19,4	18,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	0,00	24
01.10.18	67,9	43,4	24,5	41,0	40,2	38,8	38,5	1,7	3,8	3,1	1,00	24
02.10.18	67,8	44,3	23,5	83,5	81,8	83,5	82,7	-0,9	6,2	4,8	1,92	24
03.10.18	67,9	44,9	23,0	85,3	83,5	85,3	84,5	-1,0	6,3	4,9	1,92	24
04.10.18	67,5	45,0	22,5	83,8	82,1	83,9	83,1	-1,0	6,2	4,8	1,85	24
05.10.18	66,8	42,9	24,0	69,8	68,4	69,8	69,2	-0,8	5,6	4,6	1,64	24
06.10.18	65,8	39,3	26,4	54,8	53,7	54,7	54,3	-0,7	5,2	4,6	1,42	24
07.10.18	65,9	38,3	27,6	51,7	50,6	51,5	51,2	-0,6	5,1	4,6	1,39	24
08.10.18	66,8	41,6	25,2	64,9	63,6	64,8	64,3	-0,7	5,5	4,7	1,60	24
09.10.18	67,0	43,9	23,1	78,3	76,7	78,4	77,7	-1,0	6,1	4,8	1,77	24
10.10.18	67,7	45,7	22,1	87,2	85,3	87,4	86,5	-1,2	6,4	4,9	1,88	24
11.10.18	67,7	45,2	22,5	83,6	81,9	83,8	83,1	-1,1	6,2	4,9	1,84	24
12.10.18	67,7	45,0	22,7	85,0	83,2	85,2	84,4	-1,2	6,3	4,9	1,89	24
13.10.18	67,3	44,0	23,3	81,3	79,6	81,5	80,8	-1,1	6,2	4,9	1,86	24
14.10.18	67,5	43,9	23,6	81,3	79,6	81,5	80,8	-1,2	6,2	4,9	1,88	24
15.10.18	66,6	42,6	24,1	72,6	71,1	72,7	72,0	-0,9	6,0	4,9	1,71	24
16.10.18	65,7	40,1	25,6	64,9	63,7	65,0	64,5	-0,9	5,6	4,8	1,63	24
17.10.18	65,8	41,0	24,9	67,6	66,3	67,8	67,2	-0,9	5,8	4,9	1,65	24
Итого	59,9	39,4	20,5	1 236,6	1211,4	1 235,8	1 224,9	-13,4	5,3	4,4	28,84	466

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 38 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,66 2,63 1,66

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1 M2 M = M1 - M2			Qг	
18.10.2018	49 750,2	49 701,6	48 505,4	49 213,1	-707,7	1 427,51	20640

Этветственный за	УКУТ

Барыкин А.Д. 22-05-42

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Тургенева, 18 (1-2 под)

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 182253

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,5	21,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	21,2	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	21,1	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	44,4	43,6	0,7	0,0	0,0	20,7	20,5	-20,5	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	68,2	45,5	22,7	0,0	0,0	39,5	39,2	-39,2	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	68,2	46,2	21,9	14,6	14,3	38,6	38,2	-23,9	7,0	5,0	0,31	23
04.10.18	67,9	46,3	21,6	39,3	38,5	39,0	38,6	-0,1	7,0	5,0	0,83	24
05.10.18	67,3	44,0	23,2	31,9	31,3	31,7	31,4	-0,1	7,0	5,0	0,73	24
06.10.18	66,3	40,4	25,9	24,5	24,0	24,3	24,1	-0,2	7,0	5,0	0,62	24
07.10.18	66,5	39,3	27,2	22,9	22,4	22,8	22,5	-0,1	7,0	5,0	0,61	24
08.10.18	67,3	42,5	24,8	29,0	28,4	28,8	28,6	-0,2	7,0	5,0	0,70	24
09.10.18	67,4	44,7	22,7	35,1	34,4	35,0	34,7	-0,3	7,0	5,0	0,78	24
10.10.18	68,1	46,6	21,5	40,4	39,5	40,2	39,7	-0,2	7,0	5,0	0,85	24
11.10.18	68,1	46,2	21,9	38,6	37,9	38,5	38,1	-0,2	7,0	5,0	0,83	24
12.10.18	68,2	46,0	22,2	39,3	38,5	39,3	38,8	-0,3	7,0	5,0	0,85	24
13.10.18	67,8	44,9	22,9	37,4	36,6	37,4	37,0	-0,4	7,0	5,0	0,84	24
14.10.18	68,0	44,9	23,0	37,4	36,6	37,4	37,0	-0,4	7,0	5,0	0,84	24
15.10.18	67,1	43,9	23,3	34,0	33,3	33,8	33,5	-0,1	7,0	5,0	0,78	24
16.10.18	66,3	41,3	25,0	30,6	29,9	30,3	30,1	-0,2	7,0	5,0	0,74	24
17.10.18	66,3	42,1	24,2	31,9	31,3	31,7	31,4	-0,1	7,0	5,0	0,76	24
Итого	59,4	40,6	18,7	486,8	476,9	569,0	563,4	-86,5	7,0	5,0	11,09	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,76
0,79
0,76

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1 M2 M = M1 - M2			Qг	
18.10.2018	9 494,5	9 648,2	9 256,4	9 542,2	-285,9	245,07	9603

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-06

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Тургенева, 18 (3-4 под)

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 182266

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	21,3	20,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,0	0,00	24
29.09.18	20,9	20,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,8	0,00	24
30.09.18	20,8	20,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,0	0,00	24
01.10.18	67,3	51,6	15,7	26,2	25,7	25,5	25,1	0,5	7,0	5,6	0,40	24
02.10.18	67,9	50,7	17,2	50,3	49,3	49,2	48,6	0,6	7,0	5,0	0,85	24
03.10.18	68,0	50,4	17,6	51,6	50,5	50,5	49,9	0,6	7,0	5,1	0,89	24
04.10.18	67,6	50,2	17,4	50,5	49,5	49,5	48,9	0,6	7,0	5,0	0,86	24
05.10.18	66,9	48,4	18,5	41,9	41,1	41,0	40,5	0,6	7,0	4,8	0,76	24
06.10.18	65,9	45,1	20,8	32,8	32,2	32,0	31,7	0,5	7,0	4,8	0,67	24
07.10.18	66,1	44,2	21,9	30,9	30,3	30,1	29,9	0,4	7,0	4,8	0,66	24
08.10.18	67,0	47,4	19,5	39,2	38,4	38,3	37,9	0,5	7,0	4,9	0,75	24
09.10.18	67,1	48,7	18,5	47,2	46,3	46,2	45,7	0,5	7,0	5,1	0,86	24
10.10.18	67,8	49,7	18,2	52,4	51,3	51,4	50,8	0,5	7,0	5,1	0,93	24
11.10.18	67,8	49,3	18,5	50,3	49,3	49,3	48,8	0,5	7,0	5,1	0,91	24
12.10.18	67,9	49,1	18,8	51,1	50,1	50,1	49,5	0,5	7,0	5,1	0,94	24
13.10.18	67,5	48,1	19,4	48,8	47,9	47,9	47,4	0,5	7,0	5,1	0,93	24
14.10.18	67,7	48,1	19,5	48,9	48,0	48,0	47,5	0,4	7,0	5,1	0,94	24
15.10.18	66,8	46,8	20,0	43,4	42,5	42,6	42,2	0,3	7,0	5,1	0,85	24
16.10.18	65,9	44,5	21,4	39,0	38,3	38,3	37,9	0,4	7,0	5,1	0,82	24
17.10.18	66,0	45,2	20,7	40,8	40,0	40,1	39,7	0,3	7,0	5,1	0,83	24
Итого	60,2	44,0	16,2	745,3	730,3	729,9	722,0	8,2	7,0	4,6	13,86	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,83
0,83
0,83

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.201	11 139,2	10 961,2	10 866,6	10 829,4	37,1	261,02	9604

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Тургенева, 18/1 (1 ввод)

Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 162122 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	23,0	22,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,1	0,00	24
29.09.18	22,8	22,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,1	0,00	24
30.09.18	22,9	22,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,1	0,00	24
01.10.18	69,0	41,4	27,6	36,4	35,6	36,0	35,8	-0,1	6,4	2,7	0,99	24
02.10.18	68,8	43,8	25,0	72,8	71,3	72,9	72,3	-1,0	6,2	4,9	1,78	24
03.10.18	68,9	44,6	24,2	74,6	73,0	74,8	74,1	-1,1	6,4	5,0	1,77	24
04.10.18	68,5	44,7	23,8	73,2	71,6	73,4	72,7	-1,1	6,2	4,9	1,70	24
05.10.18	67,9	42,5	25,4	60,8	59,5	60,9	60,3	-0,8	5,6	4,7	1,51	24
06.10.18	67,2	38,9	28,3	47,7	46,8	47,8	47,5	-0,7	5,2	4,7	1,32	24
07.10.18	67,4	37,9	29,6	45,0	44,1	45,0	44,7	-0,6	5,1	4,7	1,30	24
08.10.18	68,1	41,2	26,9	56,8	55,7	56,9	56,5	-0,8	5,6	4,8	1,49	24
09.10.18	68,0	43,6	24,4	68,4	67,0	68,6	68,0	-1,0	6,1	4,9	1,63	24
10.10.18	68,7	45,1	23,5	76,0	74,4	76,3	75,5	-1,2	6,4	5,0	1,75	24
11.10.18	68,6	44,7	24,0	72,9	71,4	73,2	72,4	-1,1	6,3	4,9	1,72	24
12.10.18	68,7	44,5	24,2	74,2	72,6	74,4	73,7	-1,0	6,3	5,0	1,76	24
13.10.18	68,3	43,5	24,8	70,9	69,4	71,1	70,4	-1,0	6,2	5,0	1,72	24
14.10.18	68,5	43,5	25,0	71,0	69,5	71,2	70,5	-1,0	6,2	5,0	1,74	24
15.10.18	67,7	42,2	25,5	63,1	61,8	63,3	62,7	-0,9	6,0	5,0	1,58	24
16.10.18	67,0	39,8	27,1	56,8	55,6	56,8	56,4	-0,8	5,7	4,9	1,51	24
17.10.18	67,0	40,7	26,4	59,2	58,0	59,3	58,9	-0,9	5,9	5,0	1,53	24
Итого	61,3	39,5	21,9	1 079,8	1057,2	1 081,8	1 072,3	-15,1	6,1	4,2	26,79	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,54
1,54
1,54

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	47 794,5	47 330,1	46 560,6	46 851,9	-291,3	1 398,82	25781

Этветственный за	УКУТ

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Тургенева, 18/1 (2 ввод)

Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 162164 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	21,9	21,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
29.09.18	21,4	21,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
30.09.18	21,9	21,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
01.10.18	68,6	41,2	27,4	35,8	35,0	35,1	34,8	0,2	3,3	2,6	0,96	24
02.10.18	68,4	43,5	24,9	72,4	70,9	71,7	71,0	-0,1	6,2	4,7	1,77	24
03.10.18	68,4	44,2	24,3	74,3	72,7	73,4	72,7	0,0	6,4	4,8	1,77	24
04.10.18	68,1	44,3	23,8	73,0	71,4	72,1	71,4	0,0	6,2	4,7	1,70	24
05.10.18	67,5	42,2	25,3	60,6	59,4	59,9	59,4	0,0	5,6	4,6	1,50	24
06.10.18	66,7	38,6	28,1	47,5	46,6	46,9	46,6	0,0	5,2	4,6	1,31	24
07.10.18	66,9	37,6	29,4	44,8	44,0	44,2	43,9	0,0	5,1	4,5	1,29	24
08.10.18	67,6	40,8	26,7	56,5	55,3	55,8	55,3	0,0	5,6	4,7	1,48	24
09.10.18	67,6	43,2	24,4	68,1	66,7	67,3	66,7	-0,1	6,1	4,8	1,63	24
10.10.18	68,3	44,9	23,4	75,7	74,1	74,9	74,2	-0,1	6,4	4,8	1,73	24
11.10.18	68,2	44,4	23,8	72,6	71,1	71,9	71,2	0,0	6,3	4,8	1,69	24
12.10.18	68,3	44,2	24,1	73,8	72,3	73,1	72,3	0,0	6,3	4,8	1,74	24
13.10.18	67,9	43,3	24,7	70,6	69,2	69,8	69,2	0,0	6,2	4,8	1,71	24
14.10.18	68,1	43,1	25,0	70,7	69,2	69,9	69,2	-0,1	6,2	4,8	1,73	24
15.10.18	67,3	41,9	25,5	62,9	61,7	62,3	61,8	-0,1	6,0	4,9	1,57	24
16.10.18	66,5	39,4	27,1	56,5	55,3	55,8	55,4	-0,1	5,7	4,8	1,50	24
17.10.18	66,6	40,3	26,3	58,9	57,7	58,2	57,8	-0,1	5,8	4,9	1,52	24
Итого	60,8	39,0	21,8	1 074,6	1052,5	1 062,2	1 052,9	-0,4	5,1	4,1	26,59	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,53
1,53
1,53

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	46 733,2	46 277,7	45 538,3	45 819,7	-281,4	1 372,21	25543

Ответственный за УКУТ

Барыкин А. Д, 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 4 (1-2 под.)

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 182168

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	21,1	21,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	3,3	0,00	24
29.09.18	20,7	20,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	3,3	0,00	24
30.09.18	20,6	20,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	3,4	0,00	24
01.10.18	39,8	39,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	3,9	3,7	0,00	24
02.10.18	46,1	38,5	7,6	35,4	35,1	35,4	35,2	-0,1	5,6	4,7	0,27	24
03.10.18	44,4	35,9	8,5	61,3	60,8	61,4	61,0	-0,2	6,6	5,1	0,52	24
04.10.18	44,5	36,2	8,3	61,1	60,6	61,2	60,7	-0,1	6,5	4,9	0,50	24
05.10.18	47,5	37,6	9,9	58,3	57,6	58,3	58,0	-0,3	5,7	4,3	0,57	24
06.10.18	55,1	42,1	13,1	59,6	58,8	59,5	59,0	-0,2	5,3	3,8	0,77	24
07.10.18	55,3	42,1	13,3	59,3	58,5	59,4	58,9	-0,4	5,2	3,7	0,78	24
08.10.18	55,6	42,6	13,1	59,2	58,3	59,5	59,0	-0,7	5,6	4,1	0,76	24
09.10.18	51,7	40,4	11,4	58,1	57,4	58,6	58,2	-0,8	6,2	4,7	0,65	24
10.10.18	50,6	39,6	10,9	57,5	56,8	57,9	57,4	-0,6	6,5	5,1	0,62	24
11.10.18	50,0	39,5	10,5	60,0	59,3	60,0	59,5	-0,2	6,4	5,0	0,63	24
12.10.18	50,0	39,3	10,7	61,6	60,9	61,3	60,9	0,0	6,5	5,1	0,65	24
13.10.18	49,0	38,5	10,5	61,3	60,5	60,9	60,5	0,1	6,4	4,9	0,63	24
14.10.18	49,0	38,3	10,7	61,0	60,3	60,7	60,3	0,1	6,4	5,0	0,64	24
15.10.18	48,6	37,9	10,7	60,4	59,7	60,0	59,6	0,1	6,2	4,8	0,64	24
16.10.18	49,2	38,1	11,1	59,9	59,2	59,5	59,0	0,1	5,9	4,5	0,66	24
17.10.18	49,8	38,5	11,2	59,8	59,1	59,4	59,0	0,2	6,0	4,6	0,66	24
Итого	44,9	36,3	8,6	934,9	924,0	934,4	927,0	-3,0	5,6	4,4	9,95	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,65	5
0,65	5
0,65	5

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M1 M2 M = M1 - M2			
18.10.2018	13 167,4	13 554,6	12 931,2	13 427,7	-496,4	226,50	9638

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 4 (3-4 под.)

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 195334

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	20,3	20,4	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	7,0	0,00	24
29.09.18	19,9	20,1	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	7,0	0,00	24
30.09.18	19,8	20,0	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	7,0	0,00	24
01.10.18	38,0	37,2	0,8	1,3	1,3	1,3	1,3	0,0	3,9	5,3	0,00	24
02.10.18	46,0	39,3	6,8	43,2	42,7	43,1	42,8	-0,1	5,4	4,8	0,29	24
03.10.18	44,3	37,1	7,2	76,9	76,1	76,8	76,3	-0,1	6,2	5,3	0,55	24
04.10.18	44,3	37,4	6,9	76,7	76,0	76,6	76,1	-0,1	6,1	5,1	0,53	24
05.10.18	47,3	39,1	8,2	74,4	73,6	74,2	73,6	-0,1	5,7	4,4	0,60	24
06.10.18	55,0	44,2	10,8	77,2	76,2	76,9	76,2	-0,1	5,3	4,0	0,83	24
07.10.18	55,2	44,4	10,8	77,2	76,1	76,9	76,1	-0,1	5,2	3,9	0,82	24
08.10.18	55,5	44,9	10,6	77,8	76,7	77,5	76,8	-0,1	5,3	4,2	0,81	24
09.10.18	51,7	42,1	9,6	73,5	72,6	73,0	72,4	0,2	5,8	4,8	0,70	24
10.10.18	50,4	40,3	10,1	66,9	66,2	66,7	66,2	0,0	5,9	5,3	0,67	24
11.10.18	49,9	39,9	10,0	66,2	65,4	65,8	65,4	0,1	5,7	5,2	0,66	24
12.10.18	49,9	39,5	10,3	65,8	65,1	65,5	65,0	0,1	5,6	5,2	0,67	24
13.10.18	48,9	38,8	10,1	65,8	65,1	65,4	64,9	0,2	5,6	5,1	0,66	24
14.10.18	48,9	38,7	10,2	65,9	65,2	65,5	65,0	0,2	5,5	5,1	0,66	24
15.10.18	48,5	38,3	10,1	65,5	64,8	65,0	64,6	0,2	5,7	5,0	0,66	24
16.10.18	49,0	38,5	10,6	65,1	64,4	64,6	64,1	0,2	5,3	4,6	0,68	24
17.10.18	49,6	39,0	10,6	65,2	64,5	64,7	64,3	0,3	5,4	4,8	0,68	24
Итого	44,6	36,9	7,7	1 104,4	1091,8	1 099,6	1 091,1	0,7	5,2	5,2	10,45	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,6	7
0,6	7
0,6	7

Гкал; G гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	Qг	. ,	

Этветственный з	а УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	29,5	21,7	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
29.09.18	29,6	21,7	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
30.09.18	29,9	22,1	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
01.10.18	38,1	38,2	-0,1	4,5	4,4	4,4	4,4	0,0	7,0	7,0	0,00	24
02.10.18	46,4	40,5	5,9	102,4	101,4	102,2	101,4	0,0	7,0	7,0	0,59	24
03.10.18	44,8	37,8	6,9	177,7	176,0	177,8	176,6	-0,6	7,0	7,0	1,22	24
04.10.18	44,8	38,2	6,6	177,1	175,4	177,5	176,3	-0,9	7,0	7,0	1,15	24
05.10.18	47,7	39,9	7,8	171,0	169,2	171,4	170,2	-1,0	7,0	7,0	1,32	24
06.10.18	55,5	45,3	10,3	175,9	173,4	175,8	174,0	-0,7	7,0	7,0	1,78	24
07.10.18	55,7	46,5	9,2	175,9	173,4	175,6	173,8	-0,5	7,0	7,0	1,60	24
08.10.18	56,0	46,6	9,4	176,8	174,3	176,5	174,7	-0,4	7,0	7,0	1,64	24
09.10.18	52,1	43,2	8,9	175,2	172,9	174,8	173,2	-0,3	7,0	7,0	1,54	24
10.10.18	50,9	42,3	8,6	172,3	170,3	171,9	170,5	-0,3	7,0	7,0	1,46	24
11.10.18	50,4	41,9	8,5	170,3	168,3	169,8	168,4	-0,1	7,0	7,0	1,43	24
12.10.18	50,4	41,7	8,7	170,3	168,3	169,8	168,3	-0,1	7,0	7,0	1,46	24
13.10.18	49,3	40,7	8,7	170,1	168,2	169,5	168,2	-0,1	7,0	7,0	1,46	24
14.10.18	49,3	40,5	8,8	170,5	168,6	169,9	168,6	-0,1	7,0	7,0	1,48	24
15.10.18	48,9	40,2	8,7	169,4	167,5	168,9	167,6	0,0	7,0	7,0	1,45	24
16.10.18	49,5	40,5	9,0	168,5	166,6	167,9	166,7	-0,2	7,0	7,0	1,50	24
17.10.18	50,0	41,0	9,0	168,8	166,8	168,3	167,0	-0,2	7,0	7,0	1,51	24
Итого	46,4	38,5	7,9	2 696,7	2664,9	2 692,0	2 670,0	-5,1	7,0	7,0	22,57	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,49
1,49
1,49

Гкал: G гвс =

в петний периол

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

TOHH

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1 M2 M = M1 - M2		Qг		
18.10.2018	40 167,3	39 719,6	39 453,1	39 290,0	163,1	551,50	9643

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 4/1 ввод 2

Прибор учёта: ВКТ-7 № 204296 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	20,8	21,5	-0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
29.09.18	20,6	21,4	-0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
30.09.18	20,8	21,6	-0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
01.10.18	40,5	39,8	0,8	3,3	3,3	3,3	3,3	0,0	7,0	7,0	0,00	24
02.10.18	46,1	38,9	7,2	76,1	75,3	75,6	75,1	0,2	7,0	7,0	0,54	24
03.10.18	44,7	35,8	8,9	131,3	130,1	130,6	129,9	0,2	7,0	7,0	1,15	24
04.10.18	44,7	36,2	8,5	131,0	129,8	130,5	129,8	0,0	7,0	7,0	1,10	24
05.10.18	47,7	37,8	9,9	126,6	125,3	126,1	125,2	0,0	7,0	7,0	1,24	24
06.10.18	55,4	46,7	8,7	129,9	128,1	128,3	127,0	1,1	7,0	7,0	1,12	24
07.10.18	55,6	52,6	3,0	130,0	128,1	128,4	126,8	1,4	7,0	7,0	0,38	24
08.10.18	55,9	48,3	7,6	130,1	128,3	129,1	127,7	0,6	7,0	7,0	0,97	24
09.10.18	52,0	40,8	11,3	128,7	127,1	127,5	126,5	0,6	7,0	7,0	1,43	24
10.10.18	50,8	39,6	11,2	126,4	125,0	125,4	124,5	0,5	7,0	7,0	1,39	24
11.10.18	50,3	39,3	11,0	124,1	122,7	123,1	122,2	0,5	7,0	7,0	1,34	24
12.10.18	50,2	38,9	11,3	123,7	122,3	122,7	121,8	0,5	7,0	7,0	1,38	24
13.10.18	49,2	38,1	11,1	123,7	122,2	122,7	121,9	0,3	7,0	7,0	1,36	24
14.10.18	49,2	38,0	11,2	124,1	122,6	123,1	122,3	0,3	7,0	7,0	1,37	24
15.10.18	48,8	37,7	11,1	123,3	121,9	122,3	121,5	0,5	7,0	7,0	1,36	24
16.10.18	49,4	37,8	11,6	122,5	121,1	121,5	120,8	0,3	7,0	7,0	1,40	24
17.10.18	49,9	38,3	11,6	122,8	121,4	121,7	120,9	0,5	7,0	7,0	1,41	24
Итого	45,1	37,5	7,7	1 977,5	1954,5	1 962,0	1 947,0	7,4	7,0	7,0	18,93	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

тонн.

1,39
1,39
1,39

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

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

Дата	Объем (м3)		Масса (тонн)			Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	31 593,1	30 979,5	31 039,6	30 684,1	355,6	506,56	9644

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 6

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 262590

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	21,6	21,8	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	21,4	21,6	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	21,4	21,5	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	41,3	37,1	4,1	1,6	1,6	2,0	2,0	-0,5	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	45,0	40,7	4,3	46,4	46,0	46,2	45,8	0,2	7,0	5,0	0,20	24
03.10.18	43,6	37,7	5,9	78,5	77,8	78,3	77,8	-0,1	7,0	5,0	0,46	24
04.10.18	43,6	37,6	6,0	78,3	77,6	78,1	77,6	0,0	7,0	5,0	0,47	24
05.10.18	46,8	39,5	7,3	75,6	74,8	75,3	74,8	0,0	7,0	5,0	0,55	24
06.10.18	54,1	44,6	9,5	77,6	76,6	77,2	76,5	0,1	7,0	5,0	0,73	24
07.10.18	54,3	44,6	9,7	77,5	76,5	77,1	76,3	0,2	7,0	5,0	0,75	24
08.10.18	54,5	44,5	10,0	78,1	77,0	77,6	76,9	0,2	7,0	5,0	0,77	24
09.10.18	50,7	42,0	8,7	77,2	76,3	76,8	76,1	0,2	7,0	5,0	0,67	24
10.10.18	49,6	41,2	8,4	76,5	75,6	76,1	75,4	0,2	7,0	5,0	0,63	24
11.10.18	49,1	40,8	8,3	76,0	75,1	75,6	75,0	0,1	7,0	5,0	0,62	24
12.10.18	49,1	40,7	8,4	75,9	75,1	75,4	74,9	0,2	7,0	5,0	0,63	24
13.10.18	48,1	39,8	8,3	75,8	75,1	75,3	74,9	0,2	7,0	5,0	0,63	24
14.10.18	48,1	39,7	8,4	75,9	75,1	75,4	74,9	0,2	7,0	5,0	0,63	24
15.10.18	47,7	39,3	8,3	75,3	74,5	74,8	74,3	0,2	7,0	5,0	0,62	24
16.10.18	48,3	39,6	8,7	74,9	74,1	74,4	73,9	0,3	7,0	5,0	0,65	24
17.10.18	48,8	40,1	8,8	75,0	74,2	74,5	74,0	0,2	7,0	5,0	0,65	24
Итого	44,3	37,7	6,6	1 196,1	1182,8	1 189,9	1 181,1	1,7	7,0	5,0	9,65	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,64
0,64
0,64

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	Qг		
18.10.2018	37 274,4	36 691,7	36 639,8	36 323,1	316,7	526,26	18372

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 6/1 (1 ввод)
Договор №: Прибор учёта: ВКТ-9 № 7964

договор а	V 1= •			-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	18,6	20,3	-1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	6,1	0,00	0
29.09.18	18,5	20,2	-1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	6,1	0,00	0
30.09.18	18,5	20,3	-1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	6,1	0,00	0
01.10.18	38,9	37,9	1,0	3,4	3,4	3,3	3,3	0,0	8,1	6,1	0,00	14
02.10.18	45,6	39,4	6,1	77,5	76,7	77,2	76,7	0,1	8,1	6,1	0,47	24
03.10.18	44,2	35,7	8,4	132,5	131,3	132,0	131,2	0,1	8,1	6,1	1,11	24
04.10.18	44,2	36,0	8,2	129,5	128,4	129,4	128,6	-0,3	8,1	6,1	1,05	24
05.10.18	47,2	37,4	9,8	123,2	122,0	122,7	122,0	0,0	8,1	6,1	1,19	24
06.10.18	54,7	43,4	11,3	129,3	127,5	128,6	127,5	0,0	8,1	6,1	1,44	24
07.10.18	54,9	47,3	7,6	128,8	127,0	128,2	126,9	0,1	8,1	6,1	0,97	24
08.10.18	55,2	46,2	9,0	129,4	127,6	128,7	127,4	0,2	8,1	6,1	1,15	24
09.10.18	51,3	40,5	10,8	125,1	123,6	124,5	123,5	0,0	8,1	6,1	1,34	24
10.10.18	50,2	38,9	11,3	113,3	112,0	112,6	111,8	0,2	8,1	6,1	1,27	24
11.10.18	49,7	38,0	11,6	105,8	104,6	105,2	104,5	0,0	8,1	6,1	1,22	24
12.10.18	49,6	37,5	12,1	102,9	101,7	102,3	101,7	0,0	8,1	6,1	1,23	24
13.10.18	48,6	36,6	12,0	101,8	100,7	101,3	100,7	0,0	8,1	6,1	1,21	24
14.10.18	48,6	36,4	12,2	99,8	98,7	99,3	98,7	0,0	8,1	6,1	1,21	24
15.10.18	48,2	35,8	12,4	97,8	96,7	97,1	96,6	0,2	8,1	6,1	1,20	24
16.10.18	48,8	35,7	13,1	95,4	94,4	94,8	94,3	0,1	8,1	6,1	1,24	24
17.10.18	49,3	36,2	13,1	95,8	94,8	95,3	94,8	0,0	8,1	6,1	1,24	24
Итого	44,2	36,0	8,2	1 791,1	1771,0	1 782,5	1 770,4	0,6	8,1	6,1	18,57	398

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 106 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,23
5,42
1.00

= Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	и (м3)		Масса (тонн) Теплота (Гка			Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	Qг		
18.10.2018	2 296,9	2 286,8	2 277,1	2 275,2	2,0	18,92	802,4

Ответственный за УКУТ _	
-------------------------	--

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 6/1 (2 ввод)

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 195131

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	31,5	30,6	0,9	6,7	6,7	6,8	6,8	-0,1	2,9	2,9	0,00	24
29.09.18	31,6	30,8	0,9	6,7	6,7	6,7	6,7	0,0	3,0	2,9	0,00	24
30.09.18	31,9	31,0	0,9	6,7	6,7	6,8	6,8	0,0	3,0	3,0	0,00	24
01.10.18	38,2	37,6	0,6	6,3	6,3	6,3	6,3	0,0	3,3	3,3	0,00	24
02.10.18	45,6	39,6	6,0	89,7	88,8	89,1	88,4	0,4	5,0	4,5	0,53	24
03.10.18	44,1	36,6	7,5	156,0	154,6	156,2	155,2	-0,7	5,9	5,0	1,16	24
04.10.18	44,1	37,0	7,1	156,1	154,6	156,3	155,3	-0,7	5,7	4,9	1,10	24
05.10.18	47,0	38,6	8,3	151,0	149,4	151,1	150,1	-0,7	4,9	4,2	1,25	24
06.10.18	54,7	44,0	10,7	155,2	153,0	155,1	153,7	-0,6	4,5	3,7	1,63	24
07.10.18	54,9	45,8	9,1	155,2	153,0	155,3	153,8	-0,8	4,4	3,6	1,39	24
08.10.18	55,1	46,9	8,2	160,4	158,1	159,9	158,2	-0,1	4,8	4,0	1,30	24
09.10.18	51,3	42,4	8,9	161,1	159,2	160,8	159,4	-0,2	5,4	4,6	1,42	24
10.10.18	50,1	41,2	9,0	157,6	155,8	157,5	156,3	-0,5	5,8	5,0	1,40	24
11.10.18	49,6	40,6	9,0	154,5	152,7	154,3	153,1	-0,3	5,6	4,9	1,37	24
12.10.18	49,6	40,3	9,3	154,4	152,6	154,1	152,9	-0,3	5,7	5,0	1,41	24
13.10.18	48,6	39,4	9,2	154,2	152,5	153,9	152,7	-0,2	5,6	4,9	1,39	24
14.10.18	48,6	39,4	9,2	154,6	152,9	154,3	153,1	-0,2	5,6	4,9	1,41	24
15.10.18	48,2	39,0	9,2	153,6	151,9	153,4	152,3	-0,4	5,4	4,7	1,39	24
16.10.18	48,8	39,3	9,5	152,8	151,1	152,6	151,4	-0,3	5,1	4,4	1,43	24
17.10.18	49,3	39,7	9,5	153,0	151,3	152,7	151,6	-0,3	5,3	4,5	1,44	24
Итого	46,1	39,0	7,1	2 445,9	2418,0	2 443,1	2 424,0	-6,0	4,8	4,2	21,02	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,42
1,42
1,42

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	Qг		
18.10.2018	60 960,6	61 144,5	59 895,9	60 555,2	-659,3	972,00	17195

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 7

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 192220

договор.		• /		-	1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	20,4	21,5	-1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	1,2	0,00	24
29.09.18	20,5	21,8	-1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	1,2	0,00	24
30.09.18	20,7	21,9	-1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	1,2	0,00	24
01.10.18	21,9	20,3	1,6	1,5	1,5	1,7	1,7	-0,2	3,8	2,8	0,00	24
02.10.18	45,6	36,4	9,2	148,9	147,4	150,0	149,1	-1,7	6,3	5,6	1,35	24
03.10.18	44,2	36,5	7,8	265,0	262,5	264,6	263,0	-0,4	7,3	6,0	2,04	24
04.10.18	44,3	36,8	7,5	271,3	268,8	272,6	271,0	-2,2	7,1	5,8	2,01	24
05.10.18	47,4	38,5	8,9	262,3	259,5	264,2	262,3	-2,8	6,3	5,2	2,32	24
06.10.18	54,9	43,2	11,7	270,5	266,7	272,0	269,5	-2,9	5,9	4,7	3,12	24
07.10.18	55,1	43,3	11,9	270,2	266,4	271,6	269,2	-2,8	5,8	4,6	3,16	24
08.10.18	55,4	43,8	11,6	272,5	268,6	273,9	271,4	-2,8	6,2	5,0	3,11	24
09.10.18	51,5	41,5	10,0	269,8	266,5	271,3	269,1	-2,6	6,8	5,6	2,67	24
10.10.18	50,3	40,7	9,7	267,5	264,3	268,9	266,8	-2,5	7,2	6,0	2,56	24
11.10.18	49,8	40,3	9,6	266,6	263,5	268,0	266,0	-2,4	7,1	5,9	2,52	24
12.10.18	49,8	40,0	9,8	266,8	263,7	268,1	266,1	-2,4	7,1	5,9	2,60	24
13.10.18	48,8	39,1	9,7	266,4	263,5	267,8	265,9	-2,4	7,0	5,8	2,54	24
14.10.18	48,8	39,0	9,8	266,6	263,7	268,0	266,1	-2,4	7,0	5,8	2,57	24
15.10.18	48,4	38,7	9,7	264,6	261,7	266,0	264,2	-2,4	6,8	5,7	2,55	24
16.10.18	49,0	38,8	10,2	262,8	259,9	264,2	262,3	-2,5	6,5	5,3	2,64	24
17.10.18	49,6	39,4	10,2	263,4	260,4	264,8	262,8	-2,4	6,7	5,5	2,64	24
Итого	43,8	36,1	7,7	4 156,6	4108,6	4 177,8	4 146,5	-37,9	6,0	4,7	40,41	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,61
2,61
2,61

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)		
	V1 V2		V1 V2 M1 M2 M=		M = M1 - M2	Qг		
18.10.2018	118 041,9	117 000,2	115 946,5	115 828,1	118,4	1 841,61	19474	

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

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

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 165046

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	20,7	20,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	5,4	0,00	24
29.09.18	20,3	20,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	5,4	0,00	24
30.09.18	20,2	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	5,4	0,00	24
01.10.18	67,9	51,9	16,0	16,6	16,2	16,5	16,3	-0,1	5,4	4,7	0,26	24
02.10.18	68,4	53,1	15,3	40,6	39,8	40,3	39,8	0,0	5,6	4,1	0,61	24
03.10.18	68,5	51,9	16,6	41,5	40,7	41,3	40,8	-0,1	5,8	4,2	0,68	24
04.10.18	68,1	51,1	17,0	40,8	39,9	40,5	40,0	-0,2	5,6	4,1	0,68	24
05.10.18	67,5	47,1	20,4	33,7	33,0	35,1	34,8	-1,8	4,9	4,0	0,67	24
06.10.18	66,6	41,9	24,7	26,4	25,8	26,0	25,7	0,1	4,5	4,0	0,63	24
07.10.18	66,9	40,7	26,2	24,8	24,4	24,4	24,2	0,2	4,4	4,0	0,64	24
08.10.18	67,6	43,4	24,2	31,6	30,9	31,1	30,9	0,0	4,9	4,1	0,75	24
09.10.18	67,6	45,5	22,2	38,0	37,2	37,7	37,3	-0,1	5,5	4,2	0,83	24
10.10.18	68,3	47,0	21,2	42,2	41,3	41,8	41,4	-0,1	5,8	4,2	0,88	24
11.10.18	68,3	46,5	21,8	40,5	39,6	40,1	39,7	-0,1	5,6	4,2	0,86	24
12.10.18	68,3	46,4	21,9	41,2	40,3	40,8	40,4	0,0	5,7	4,2	0,88	24
13.10.18	67,9	45,5	22,5	39,3	38,5	39,0	38,5	-0,1	5,5	4,2	0,87	24
14.10.18	68,2	45,5	22,7	39,3	38,5	39,0	38,6	-0,1	5,6	4,2	0,87	24
15.10.18	67,3	43,9	23,4	34,8	34,1	34,5	34,2	-0,1	5,4	4,3	0,80	24
16.10.18	66,5	41,8	24,7	31,4	30,7	31,0	30,8	-0,1	5,0	4,2	0,76	24
17.10.18	66,6	42,5	24,0	32,8	32,1	32,5	32,2	-0,1	5,2	4,3	0,77	24
Итого	60,6	42,3	18,3	595,3	582,9	591,8	585,5	-2,6	5,3	4,4	12,43	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,77
0,77
0.77

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1 V2		V1 V2 M1 M2 M = M1 - M2		M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	17 759,8	17 658,2	17 314,8	17 464,6	-149,8	464,45	19476

Ответственный за УКУТ	
-----------------------	--

Барыкин А. Д. 22-43-09

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	19,6	19,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,7	0,00	24
29.09.18	19,2	19,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,7	0,00	24
30.09.18	19,1	19,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,7	0,00	24
01.10.18	67,0	45,6	21,4	16,3	16,0	16,3	16,1	-0,1	4,9	4,3	0,34	24
02.10.18	68,0	48,8	19,2	40,8	40,0	40,4	39,9	0,0	5,5	4,1	0,77	24
03.10.18	68,1	49,0	19,1	41,7	40,8	41,3	40,9	-0,1	5,6	4,2	0,78	24
04.10.18	67,7	49,0	18,7	40,8	39,9	40,5	40,0	-0,1	5,1	4,1	0,75	24
05.10.18	67,1	46,7	20,4	33,8	33,1	33,4	33,1	0,0	3,5	3,9	0,67	24
06.10.18	66,1	42,8	23,3	26,5	26,0	26,3	26,1	-0,1	3,1	3,9	0,60	24
07.10.18	66,3	41,6	24,7	25,0	24,5	24,7	24,5	0,1	3,1	3,9	0,61	24
08.10.18	67,1	43,8	23,3	31,6	31,0	31,6	31,3	-0,4	3,5	4,0	0,72	24
09.10.18	67,2	46,0	21,2	38,0	37,2	37,8	37,4	-0,2	4,0	4,2	0,79	24
10.10.18	67,9	47,4	20,4	42,1	41,3	42,0	41,5	-0,2	4,1	4,2	0,84	24
11.10.18	67,8	47,0	20,8	40,4	39,5	40,2	39,7	-0,2	4,1	4,2	0,82	24
12.10.18	67,9	46,8	21,1	41,1	40,3	40,9	40,4	-0,2	4,0	4,2	0,85	24
13.10.18	67,5	45,8	21,7	39,2	38,4	39,1	38,6	-0,2	4,0	4,2	0,83	24
14.10.18	67,7	45,8	21,9	39,3	38,5	39,1	38,7	-0,2	3,9	4,2	0,84	24
15.10.18	66,9	44,4	22,5	34,9	34,2	34,7	34,4	-0,2	3,7	4,2	0,77	24
16.10.18	66,0	42,1	23,9	31,4	30,7	31,2	30,9	-0,2	3,6	4,2	0,74	24
17.10.18	66,1	43,0	23,1	32,8	32,1	32,6	32,3	-0,2	3,7	4,3	0,74	24
Итого	60,0	41,7	18,3	595,7	583,5	592,0	585,9	-2,4	4,2	4,2	12,45	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,75
0,75
0,75

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1 V2		V1 V2 M1 M2 M = M1 - M2		M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	18 703,5	18 546,4	18 240,0	18 334,8	-94,8	461,39	19478

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

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

Прибор учёта: ВКТ-7 № 271065 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	22,9	21,2	1,7	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	2,7	2,6	0,00	24
29.09.18	22,8	21,1	1,7	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	2,7	2,6	0,00	24
30.09.18	22,6	21,0	1,6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	2,6	2,6	0,00	24
01.10.18	36,3	40,2	-4,0	0,3	0,3	1,8	1,8	-1,5	3,1	3,0	0,00	24
02.10.18	45,8	41,0	4,8	5,4	5,4	38,9	38,6	-33,2	4,9	4,1	0,03	24
03.10.18	43,9	36,3	7,6	8,8	8,8	62,5	62,1	-53,3	5,7	4,4	0,07	24
04.10.18	44,0	36,5	7,5	10,4	10,4	62,4	61,9	-51,5	5,5	4,3	0,08	24
05.10.18	42,9	35,9	7,0	6,4	6,4	30,0	29,8	-23,4	5,9	4,4	0,04	12
06.10.18	54,7	42,9	11,8					0,0	7,0	5,0		0
07.10.18	54,9	42,7	12,2					0,0	7,0	5,0		0
08.10.18	54,3	43,5	10,9	37,0	36,5	35,9	35,5	1,0	7,0	5,0	0,40	12
09.10.18	51,4	41,8	9,6	76,2	75,2	74,4	73,8	1,4	7,0	5,0	0,73	24
10.10.18	50,2	40,6	9,6	75,3	74,4	74,2	73,8	0,6	7,0	5,0	0,72	24
11.10.18	49,7	40,3	9,4	75,0	74,1	74,0	73,5	0,6	7,0	5,0	0,70	24
12.10.18	49,7	40,1	9,6	75,0	74,1	73,9	73,5	0,7	7,0	5,0	0,71	24
13.10.18	48,7	39,2	9,4	74,9	74,1	73,8	73,3	0,8	7,0	5,0	0,70	24
14.10.18	48,7	39,1	9,5	75,0	74,2	73,9	73,4	0,8	7,0	5,0	0,71	24
15.10.18	48,3	38,7	9,5	74,4	73,6	73,3	72,8	0,8	7,0	5,0	0,70	24
16.10.18	48,9	39,0	9,9	73,9	73,1	72,8	72,3	0,8	7,0	5,0	0,72	24
17.10.18	49,4	39,4	10,0	74,1	73,3	73,0	72,5	0,8	7,0	5,0	0,74	24
Итого	44,5	37,0	7,5	742,7	734,3	894,9	888,7	-154,3	5,9	4,4	7,05	408

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 96 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,72
2,89
0,72

Гкал; G гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объем (м3)			Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	29 782,0	29 454,7	29 250,6	29 165,3	85,3	481,78	17525

Ответственный за УКУТ

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 8/1 (2 ввод)

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 271074

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	20,8	19,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3	0,00	24
29.09.18	20,6	19,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3	0,00	24
30.09.18	20,7	19,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3	0,00	24
01.10.18	43,4	33,1	10,3	1,5	1,5	1,6	1,6	-0,1	3,0	2,9	0,01	24
02.10.18	46,0	40,3	5,8	34,6	34,3	34,2	34,0	0,3	5,1	4,4	0,19	24
03.10.18	44,1	34,9	9,2	54,1	53,7	53,3	53,1	0,6	5,6	4,8	0,49	24
04.10.18	44,2	35,4	8,8	60,3	59,8	58,9	58,6	1,2	5,7	4,6	0,53	24
05.10.18	47,1	36,8	10,3	63,5	62,8	62,4	62,0	0,8	5,2	4,0	0,64	24
06.10.18	54,9	41,3	13,5	65,2	64,2	63,8	63,3	0,9	4,7	3,5	0,87	24
07.10.18	55,0	41,4	13,7	65,1	64,1	63,7	63,3	0,9	4,7	3,4	0,88	24
08.10.18	55,3	41,9	13,4	65,6	64,6	64,2	63,7	0,9	5,0	3,7	0,86	24
09.10.18	51,5	40,2	11,3	67,4	66,5	66,0	65,6	0,9	5,7	4,4	0,75	24
10.10.18	50,3	39,3	11,0	71,5	70,7	69,2	68,7	1,9	6,3	4,8	0,78	24
11.10.18	49,8	38,6	11,2	71,3	70,5	69,8	69,3	1,1	6,2	4,7	0,79	24
12.10.18	49,8	38,3	11,5	71,3	70,5	69,8	69,3	1,1	6,3	4,7	0,81	24
13.10.18	48,8	37,5	11,3	71,1	70,4	69,7	69,2	1,2	6,2	4,6	0,80	24
14.10.18	48,8	37,4	11,4	71,2	70,5	69,8	69,3	1,2	6,2	4,6	0,80	24
15.10.18	48,4	37,0	11,4	70,7	69,9	69,3	68,8	1,1	6,0	4,5	0,80	24
16.10.18	49,0	37,1	11,8	70,2	69,5	68,8	68,3	1,2	5,7	4,2	0,82	24
17.10.18	49,5	37,6	11,8	70,4	69,6	68,9	68,4	1,2	5,8	4,3	0,82	24
Итого	44,9	35,3	9,6	1 045,0	1033,0	1 023,5	1 016,5	16,5	5,0	3,9	11,66	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,81
0,81
0,81

Гкал: G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)		
	V1	V1 V2		V1 V2 M1 M2 M = M1 - M		M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	32 887,8	32 223,1	32 297,8	31 905,5	392,3	547,28	17597	

Ответственный за УКУТ

Горбунев А.С. 22-43-09

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,8	21,2	0,7					0,0	7,0	7,0		0
29.09.18	21,5	20,9	0,6					0,0	7,0	7,0		0
30.09.18	21,5	20,9	0,6					0,0	7,0	7,0		0
01.10.18	21,3	24,8	-3,5					0,0	7,0	7,0		0
02.10.18	35,4	36,7	-1,2					0,0	7,0	7,0		0
03.10.18	44,6	38,0	6,6	53,8	53,3	53,6	53,2	0,1	6,9	6,3	0,35	9
04.10.18	44,4	37,9	6,5	142,0	140,7	141,5	140,5	0,2	6,8	5,4	0,92	24
05.10.18	47,6	39,7	7,9	137,4	135,9	136,8	135,8	0,1	6,1	4,8	1,07	24
06.10.18	55,2	44,8	10,3	141,3	139,3	140,6	139,3	0,0	5,7	4,3	1,44	24
07.10.18	55,3	44,9	10,5	141,1	139,1	140,4	139,0	0,1	5,6	4,2	1,46	24
08.10.18	55,6	45,4	10,3	142,3	140,2	141,5	140,1	0,1	5,9	4,6	1,44	24
09.10.18	51,7	42,9	8,8	140,6	138,8	140,0	138,8	0,1	6,5	5,2	1,23	24
10.10.18	50,6	42,0	8,6	139,3	137,6	138,7	137,5	0,1	6,9	5,6	1,18	24
11.10.18	50,1	41,7	8,4	138,8	137,1	138,2	137,0	0,1	6,8	5,5	1,15	24
12.10.18	50,0	41,4	8,6	138,8	137,1	138,2	137,0	0,1	6,8	5,6	1,18	24
13.10.18	49,0	40,5	8,5	138,6	137,0	138,0	136,9	0,1	6,7	5,4	1,16	24
14.10.18	49,0	40,5	8,5	138,7	137,2	138,1	137,1	0,1	6,7	5,4	1,17	24
15.10.18	48,6	40,0	8,6	137,7	136,2	137,1	136,0	0,1	6,6	5,3	1,16	24
16.10.18	49,2	40,3	8,9	136,8	135,2	136,1	135,2	0,0	6,2	5,0	1,21	24
17.10.18	49,8	40,8	9,0	137,1	135,5	136,4	135,4	0,1	6,4	5,1	1,21	24
Итого	43,6	37,3	6,4	2 004,3	1980,3	1 995,3	1 978,9	1,4	6,6	5,6	17,34	345

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 159 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,19
7,91
1,19

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M1 M2		Qг	
18.10.2018	31 016,7	31 272,3	30 463,1	30 937,1	-474,0	430,13	7231

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 9 (2 подъезд) Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 198640 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
''	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,0	20,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,1	0,00	24
29.09.18	20,3	19,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,0	0,00	24
30.09.18	20,4	19,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,0	0,00	24
01.10.18	21,3	25,9	-4,6	0,9	0,9	0,8	0,8	0,1	3,0	2,6	0,00	24
02.10.18	45,5	36,5	8,9	68,4	67,7	68,6	68,2	-0,4	6,2	5,2	0,62	24
03.10.18	44,3	36,5	7,8	117,9	116,8	118,4	117,7	-0,8	7,2	5,6	0,91	24
04.10.18	44,3	36,8	7,5	117,3	116,2	117,8	117,0	-0,8	7,0	5,4	0,88	24
05.10.18	47,5	38,4	9,1	113,4	112,3	113,9	113,2	-0,9	6,2	4,8	1,02	24
06.10.18	55,0	43,2	11,8	116,9	115,3	117,0	115,9	-0,6	5,8	4,3	1,36	24
07.10.18	55,2	43,2	12,0	116,7	115,1	116,7	115,8	-0,7	5,7	4,2	1,38	24
08.10.18	55,5	43,7	11,7	118,2	116,5	117,7	116,7	-0,2	6,1	4,6	1,37	24
09.10.18	51,6	41,5	10,1	117,0	115,5	116,4	115,5	0,0	6,7	5,2	1,17	24
10.10.18	50,4	40,7	9,7	115,9	114,4	115,4	114,4	0,0	7,1	5,6	1,11	24
11.10.18	49,9	40,3	9,5	115,4	114,0	115,0	114,0	0,0	6,9	5,4	1,09	24
12.10.18	49,9	40,0	9,8	115,4	114,1	115,0	114,0	0,1	7,0	5,5	1,12	24
13.10.18	48,9	39,3	9,6	115,3	114,0	114,8	114,0	0,0	6,9	5,4	1,10	24
14.10.18	48,9	39,2	9,7	115,3	114,1	114,9	114,1	0,0	6,9	5,4	1,11	24
15.10.18	48,5	38,7	9,7	114,4	113,2	114,0	113,2	0,0	6,7	5,3	1,10	24
16.10.18	49,1	38,9	10,2	113,7	112,5	113,2	112,5	0,0	6,4	4,9	1,15	24
17.10.18	49,6	39,3	10,3	113,9	112,6	113,4	112,6	0,0	6,6	5,1	1,16	24
Итого	43,8	36,1	7,8	1 806,0	1785,1	1 803,1	1 789,6	-4,5	5,7	4,4	17,65	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,14 1,14 1,14

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2 M = M1 - M2		Qг	
18.10.2018	26 133,6	26 044,9	25 675,7	25 791,8	-116,1	415,36	9613

Этветственный за	УКУТ

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 9/1

Прибор учёта: ВКТ-7 № 195315 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,3	21,8	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	3,3	0,00	24
29.09.18	20,8	21,1	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	3,3	0,00	24
30.09.18	20,7	21,2	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	3,4	0,00	24
01.10.18	65,7	41,0	24,7	33,2	32,6	33,3	33,1	-0,5	5,1	3,3	0,80	24
02.10.18	67,9	45,2	22,7	82,9	81,2	82,6	81,8	-0,6	5,7	4,1	1,84	24
03.10.18	68,0	45,9	22,1	84,8	83,0	84,7	83,8	-0,8	5,9	4,2	1,84	24
04.10.18	67,6	46,0	21,7	83,0	81,3	83,3	82,4	-1,1	5,7	4,1	1,76	24
05.10.18	66,9	43,7	23,2	69,0	67,6	69,4	68,8	-1,2	5,1	3,9	1,57	24
06.10.18	65,9	40,0	25,8	54,2	53,0	55,1	54,7	-1,7	4,7	3,9	1,37	24
07.10.18	66,0	38,9	27,1	51,1	50,0	51,9	51,6	-1,5	4,6	3,9	1,36	24
08.10.18	66,9	41,5	25,3	64,3	63,0	65,1	64,6	-1,6	5,1	4,0	1,60	24
09.10.18	67,1	43,6	23,5	77,5	75,9	78,8	78,1	-2,2	5,6	4,2	1,79	24
10.10.18	67,8	45,2	22,7	86,0	84,2	87,4	86,6	-2,4	5,9	4,2	1,91	24
11.10.18	67,8	44,8	23,0	82,5	80,8	83,9	83,1	-2,3	5,8	4,2	1,86	24
12.10.18	67,8	44,6	23,2	83,9	82,2	85,2	84,4	-2,3	5,8	4,2	1,90	24
13.10.18	67,4	43,7	23,8	80,2	78,6	81,5	80,8	-2,2	5,7	4,2	1,86	24
14.10.18	67,6	43,6	24,0	80,3	78,6	81,6	80,8	-2,2	5,7	4,2	1,89	24
15.10.18	66,8	42,4	24,3	71,4	70,0	72,6	72,0	-2,0	5,5	4,2	1,70	24
16.10.18	65,8	40,3	25,5	64,2	62,9	65,3	64,8	-1,9	5,2	4,2	1,60	24
17.10.18	65,9	41,1	24,8	66,9	65,7	68,1	67,5	-1,9	5,3	4,2	1,63	24
Итого	60,1	39,8	20,3	1 215,3	1190,5	1 229,7	1 218,8	-28,3	5,3	4,0	28,28	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,65
1,65
1,65

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V1 V2		V2 M1 M2 M = M1 - M2		Qг	
18.10.2018	16 655,8	16 809,2	16 248,0	16 656,6	-408,6	489,95	10596

Этветственный за	УКУТ

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 9а

Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 195307 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	66,5	55,8	10,7	76,7	75,2	75,8	74,7	0,5	3,8	2,3	0,80	24
29.09.18	66,9	55,9	11,0	76,5	75,0	75,5	74,4	0,5	3,9	2,3	0,82	24
30.09.18	67,0	54,6	12,4	75,5	73,9	74,5	73,4	0,5	3,9	2,3	0,92	24
01.10.18	69,1	57,2	11,9	155,9	152,6	153,7	151,3	1,2	4,2	2,3	1,82	24
02.10.18	69,8	57,8	12,0	253,8	248,2	250,3	246,4	1,8	4,8	3,1	2,99	24
03.10.18	69,8	58,0	11,8	257,3	251,6	252,4	248,5	3,2	5,0	3,2	2,98	24
04.10.18	69,4	57,6	11,9	253,4	247,9	249,6	245,7	2,2	4,8	3,1	2,95	24
05.10.18	68,9	56,0	12,9	214,6	210,0	211,6	208,5	1,5	4,2	2,9	2,71	24
06.10.18	68,2	53,7	14,5	182,5	178,7	180,1	177,6	1,1	3,8	2,9	2,59	24
07.10.18	68,5	53,8	14,7	175,1	171,4	172,6	170,3	1,1	3,7	2,9	2,52	24
08.10.18	69,1	55,8	13,3	206,8	202,3	204,0	201,0	1,3	4,2	3,0	2,69	24
09.10.18	69,0	57,2	11,8	242,2	237,0	239,0	235,4	1,6	4,7	3,1	2,81	24
10.10.18	69,6	58,2	11,5	264,5	258,8	261,1	257,0	1,8	5,1	3,2	2,98	24
11.10.18	69,6	57,8	11,8	252,1	246,6	248,9	245,1	1,6	4,9	3,1	2,92	24
12.10.18	69,6	57,9	11,8	256,5	250,9	253,3	249,4	1,6	5,0	3,2	2,95	24
13.10.18	69,3	57,1	12,1	252,0	246,6	248,8	245,0	1,6	4,8	3,2	3,00	24
14.10.18	69,5	57,1	12,4	252,7	247,2	249,3	245,5	1,6	4,8	3,2	3,08	24
15.10.18	68,6	56,1	12,5	230,1	225,2	227,1	223,8	1,5	4,7	3,2	2,83	24
16.10.18	68,0	54,5	13,5	213,9	209,4	211,1	208,1	1,3	4,3	3,2	2,83	24
17.10.18	68,0	55,0	13,0	220,0	215,4	217,1	214,1	1,4	4,5	3,2	2,82	24
Итого	68,7	56,4	12,4	4 112,2	4023,9	4 055,8	3 995,0	28,9	4,5	2,9	50,01	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,83
2,83
2,83

Гкал; G гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	73 290,8	72 240,0	71 525,7	71 119,3	406,4	1 116,92	10600

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

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

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	25,0	25,3	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	2,9	0,00	24
29.09.18	24,7	25,0	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	2,9	0,00	24
30.09.18	24,7	25,0	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	2,9	0,00	24
01.10.18	24,2	24,6	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	2,9	0,00	24
02.10.18	44,4	36,4	8,0	108,6	107,6	106,9	106,2	1,4	6,7	4,2	0,87	24
03.10.18	44,4	36,8	7,6	273,9	271,3	272,5	270,8	0,5	7,8	5,9	2,05	24
04.10.18	44,4	37,1	7,2	273,0	270,5	271,8	270,1	0,4	7,7	5,8	1,96	24
05.10.18	47,5	39,0	8,5	266,9	264,1	265,9	264,0	0,1	6,9	5,1	2,25	24
06.10.18	55,1	43,9	11,2	276,0	272,1	274,6	272,1	0,0	6,5	4,6	3,06	24
07.10.18	55,3	43,8	11,5	275,4	271,5	273,9	271,5	0,0	6,4	4,5	3,12	24
08.10.18	55,5	44,3	11,2	277,7	273,8	276,3	273,7	0,1	6,8	4,9	3,08	24
09.10.18	51,6	41,5	10,1	274,8	271,4	272,9	270,7	0,7	7,4	5,5	2,74	24
10.10.18	50,5	40,4	10,0	272,3	269,1	271,1	269,1	0,0	7,8	5,9	2,71	24
11.10.18	50,0	40,0	10,0	271,4	268,2	270,3	268,2	0,0	7,6	5,8	2,68	24
12.10.18	49,9	39,8	10,2	271,4	268,3	270,3	268,3	-0,1	7,7	5,9	2,74	24
13.10.18	48,9	39,0	9,9	271,0	267,9	269,9	268,0	-0,1	7,6	5,8	2,67	24
14.10.18	49,0	38,9	10,0	271,1	268,1	270,0	268,1	0,0	7,6	5,8	2,69	24
15.10.18	48,5	38,6	9,9	269,1	266,1	268,0	266,1	-0,1	7,4	5,6	2,65	24
16.10.18	49,1	38,7	10,4	267,1	264,1	266,0	264,1	0,0	7,1	5,3	2,75	24
17.10.18	49,7	39,3	10,5	266,7	263,6	265,3	263,3	0,3	7,2	5,4	2,76	24
Итого	44,6	36,9	7,7	4 186,4	4137,6	4 165,7	4 134,2	3,4	6,7	4,9	40,78	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,72
2,72
2 72

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1 V2				Qг		
18.10.2018	62 889,8	62 386,9	61 777,7	61 783,2	-5,5	1 020,13	10592

Ответственный за УКУТ	
OTBOTOTBOTTEDIN 30 7107 T	

Горбунев А. С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 25

Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 194401 Договор №: 8047

договор.		• /			1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	17,7	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
29.09.18	17,6	17,6	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
30.09.18	17,8	17,9	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
01.10.18	16,8	16,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,00	24
02.10.18	65,5	47,6	18,0	27,3	26,8	27,2	26,9	-0,1	7,0	7,0	0,48	24
03.10.18	66,6	50,9	15,6	56,5	55,4	56,3	55,6	-0,2	7,0	7,0	0,86	24
04.10.18	66,9	51,7	15,2	55,4	54,2	55,1	54,4	-0,2	7,0	7,0	0,82	24
05.10.18	67,1	52,1	15,1	54,5	53,3	54,1	53,4	-0,1	7,0	7,0	0,80	24
06.10.18	66,6	51,8	14,8	55,1	54,0	54,7	54,0	0,0	7,0	7,0	0,80	24
07.10.18	66,9	51,7	15,2	54,7	53,5	54,4	53,6	-0,1	7,0	7,0	0,81	24
08.10.18	67,3	52,2	15,1	54,6	53,4	54,4	53,6	-0,2	7,0	7,0	0,81	24
09.10.18	67,0	52,1	14,9	54,7	53,5	54,3	53,6	-0,1	7,0	7,0	0,79	24
10.10.18	67,5	52,4	15,2	54,9	53,7	54,5	53,8	-0,2	7,0	7,0	0,81	24
11.10.18	67,7	52,6	15,1	55,0	53,8	54,7	54,0	-0,2	7,0	7,0	0,81	24
12.10.18	67,8	52,2	15,6	55,2	54,0	55,0	54,2	-0,2	7,0	7,0	0,84	24
13.10.18	67,5	51,7	15,8	55,1	53,9	54,9	54,1	-0,2	7,0	7,0	0,85	24
14.10.18	67,6	51,6	16,0	55,1	53,9	54,9	54,2	-0,2	7,0	7,0	0,86	24
15.10.18	66,6	50,8	15,8	54,2	53,2	54,0	53,3	-0,1	7,0	7,0	0,84	24
16.10.18	66,4	50,6	15,8	55,0	53,9	54,8	54,1	-0,3	7,0	7,0	0,85	24
17.10.18	66,3	50,8	15,5	54,8	53,7	54,7	54,0	-0,2	7,0	7,0	0,83	24
Итого	57,1	44,6	12,4	852,1	834,1	847,9	836,8	-2,8	7,0	7,0	12,87	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0	,84
0	,84
0	,84

Гкал; G гвс =

	в летн	в летний период: Q гвс = Гкал; G гвс = тон		тонн	l.		
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	11 275,6	11 055,9	11 004,6	10 913,8	90,7	230,95	9598

Ответственный за УКУ	T

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 28

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-7 № 31354

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	23,2	22,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
29.09.18	23,2	22,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
30.09.18	23,2	22,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
01.10.18	22,7	22,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
02.10.18	22,7	21,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,00	24
03.10.18	67,4	56,9	10,5	13,3	13,0	13,3	13,1	-0,1	7,0	5,0	0,14	24
04.10.18	67,7	52,4	15,4	33,2	32,5	33,0	32,5	-0,1	7,0	5,0	0,50	24
05.10.18	67,5	48,6	18,9	32,7	32,0	32,6	32,2	-0,2	7,0	5,0	0,61	24
06.10.18	66,9	46,8	20,1	33,0	32,3	32,8	32,6	-0,3	7,0	5,0	0,65	24
07.10.18	67,3	46,0	21,3	32,8	32,1	32,7	32,4	-0,3	7,0	5,0	0,68	24
08.10.18	67,6	46,5	21,1	32,8	32,1	32,7	32,4	-0,3	7,0	5,0	0,68	24
09.10.18	67,3	46,6	20,7	32,8	32,1	32,7	32,4	-0,3	7,0	5,0	0,67	24
10.10.18	67,9	47,2	20,6	32,9	32,2	32,7	32,4	-0,3	7,0	5,0	0,67	24
11.10.18	68,0	47,2	20,8	32,8	32,1	32,5	32,3	-0,2	7,0	5,0	0,67	24
12.10.18	68,1	46,9	21,3	32,9	32,2	32,5	32,3	-0,1	7,0	5,0	0,68	24
13.10.18	67,9	46,5	21,4	32,8	32,1	32,5	32,2	-0,1	7,0	5,0	0,69	24
14.10.18	68,0	46,5	21,5	32,8	32,1	32,5	32,2	-0,1	7,0	5,0	0,69	24
15.10.18	67,0	45,6	21,4	32,3	31,5	31,9	31,7	-0,1	7,0	5,0	0,68	24
16.10.18	66,7	45,5	21,3	32,7	32,0	32,4	32,1	-0,1	7,0	5,0	0,68	24
17.10.18	66,7	45,7	20,9	32,6	31,9	32,3	32,0	-0,1	7,0	5,0	0,67	24
Итого	56,3	41,3	15,0	472,6	462,2	468,8	464,9	-2,7	7,0	5,0	9,34	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,67	
0,67	
0,67	

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V1 V2 M1 M2 M = M1 - M2				Qг	
18.10.2018	480,8	476,9	470,2	472,9	-2,7	9,50	830

Ответственный за УКУТ	
O I BOTO I BOTTI BUT OU 3 T TS T	

Горбунев А. С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 34

Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 196541

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	20,5	20,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
29.09.18	19,8	19,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
30.09.18	20,0	19,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
01.10.18	19,4	19,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
02.10.18	19,1	19,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
03.10.18	69,4	62,4	6,9	26,9	26,4	26,2	25,8	0,6	2,8	2,0	0,19	24
04.10.18	69,3	61,3	8,0	69,3	67,9	68,8	67,6	0,3	5,8	3,6	0,55	24
05.10.18	69,1	55,9	13,2	67,4	66,0	66,5	65,5	0,5	5,8	3,6	0,87	24
06.10.18	68,5	49,1	19,4	67,5	66,1	66,7	65,9	0,1	5,8	3,6	1,28	24
07.10.18	68,9	49,5	19,4	67,1	65,6	66,2	65,5	0,1	5,8	3,6	1,28	24
08.10.18	69,2	50,0	19,2	66,9	65,4	66,1	65,4	0,1	5,8	3,6	1,26	24
09.10.18	68,9	49,9	19,0	66,6	65,1	65,8	65,1	0,1	5,8	3,6	1,24	24
10.10.18	69,5	50,4	19,1	66,4	65,0	65,6	64,9	0,1	5,8	3,6	1,24	24
11.10.18	69,6	50,4	19,2	66,1	64,7	65,3	64,6	0,1	5,8	3,6	1,25	24
12.10.18	69,7	50,1	19,7	66,1	64,6	65,3	64,5	0,1	5,8	3,6	1,27	24
13.10.18	69,5	49,7	19,8	65,6	64,2	64,9	64,1	0,0	5,8	3,6	1,27	24
14.10.18	69,6	49,7	19,9	65,5	64,0	64,8	64,0	0,0	5,8	3,6	1,28	24
15.10.18	68,6	48,5	20,1	64,1	62,7	63,3	62,6	0,2	5,8	3,7	1,26	24
16.10.18	68,3	48,3	20,0	65,1	63,7	64,3	63,6	0,1	5,8	3,6	1,27	24
17.10.18	68,2	48,6	19,6	64,8	63,4	64,0	63,3	0,1	5,8	3,6	1,24	24
Итого	56,7	43,6	13,2	955,4	934,8	943,7	932,4	2,4	4,4	2,9	16,75	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,26
1,26
1.26

+ = Гкал; G гвс =

_ ___...× ___...

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V1 V2 M1 M2 M = M1 - M2				Qг	
18.10.2018	12 274,9	12 190,5	11 960,7	12 051,0	-90,3	326,17	9570

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 36 (1, 18,3-9 под) Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 194431

дог овор	312. 00	T /			1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	23,8	22,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	3,1	0,00	24
29.09.18	23,3	21,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	3,1	0,00	24
30.09.18	23,5	21,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	3,1	0,00	24
01.10.18	23,2	21,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	3,1	0,00	24
02.10.18	23,4	21,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	3,2	0,00	24
03.10.18	68,8	55,2	13,6	100,5	98,3	95,9	94,6	3,8	5,7	3,5	1,35	24
04.10.18	68,7	51,9	16,8	166,9	163,4	167,2	165,0	-1,6	5,7	3,7	2,74	24
05.10.18	68,4	49,0	19,4	164,8	161,3	165,2	163,3	-2,0	5,7	3,7	3,13	24
06.10.18	67,8	44,9	22,9	165,9	162,4	166,7	165,1	-2,7	5,7	3,7	3,72	24
07.10.18	68,2	45,0	23,2	164,9	161,5	166,3	164,7	-3,2	5,7	3,7	3,76	24
08.10.18	68,5	45,6	22,9	165,3	161,8	166,8	165,1	-3,3	5,7	3,7	3,71	24
09.10.18	68,2	45,8	22,4	165,3	161,9	166,9	165,2	-3,3	5,7	3,7	3,63	24
10.10.18	68,8	46,3	22,5	165,5	161,9	166,9	165,3	-3,3	5,7	3,7	3,64	24
11.10.18	68,9	46,4	22,5	165,0	161,4	166,4	164,7	-3,3	5,7	3,7	3,64	24
12.10.18	69,1	46,1	23,0	165,3	161,7	166,6	165,0	-3,3	5,7	3,7	3,71	24
13.10.18	68,8	45,6	23,2	165,1	161,5	166,4	164,7	-3,2	5,7	3,7	3,74	24
14.10.18	68,9	45,5	23,5	165,0	161,4	166,2	164,5	-3,1	5,7	3,7	3,79	24
15.10.18	68,0	44,7	23,3	155,1	151,9	156,4	154,9	-3,0	5,7	3,8	3,54	23
16.10.18	67,7	46,5	21,2	163,5	160,1	162,2	160,6	-0,4	5,7	3,7	3,39	24
17.10.18	67,6	44,7	22,8	162,0	158,6	162,1	160,6	-2,0	5,7	3,8	3,62	24
Итого	57,2	40,6	16,6	2 400,1	2349,3	2 408,2	2 383,1	-33,8	5,5	3,6	51,12	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

3,57
3,71
3 57

_____ Гкал: G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	40 365,8	39 129,6	39 362,1	38 715,5	646,6	1 074,44	11559

Ответственный за УКУТ	
O I BOTO I BOTTI BIN SO 3 TO 1	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 36 (10-17 под) Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 182245

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	21,1	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	3,0	0,00	24
29.09.18	20,8	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	3,0	0,00	24
30.09.18	20,7	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	3,0	0,00	24
01.10.18	20,3	20,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	3,0	0,00	24
02.10.18	20,1	18,3	1,8	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	5,1	3,1	0,00	24
03.10.18	68,1	58,2	9,8	58,3	57,1	56,2	55,4	1,7	5,5	3,4	0,58	24
04.10.18	67,9	55,3	12,6	105,6	103,4	104,7	103,2	0,2	5,6	3,7	1,31	24
05.10.18	67,6	44,2	23,4	103,0	100,9	101,1	100,2	0,6	5,5	3,7	2,36	24
06.10.18	67,0	40,5	26,5	105,2	103,1	104,3	103,5	-0,5	5,5	3,7	2,73	24
07.10.18	67,4	40,4	27,0	104,4	102,2	103,5	102,8	-0,6	5,5	3,7	2,76	24
08.10.18	67,7	41,2	26,5	104,7	102,5	103,8	103,0	-0,5	5,5	3,8	2,72	24
09.10.18	67,4	41,2	26,2	104,1	102,0	103,4	102,6	-0,6	5,5	3,8	2,67	24
10.10.18	68,0	41,7	26,3	104,0	101,8	103,2	102,3	-0,5	5,5	3,8	2,67	24
11.10.18	68,1	41,8	26,3	103,7	101,5	102,8	101,9	-0,4	5,5	3,8	2,67	24
12.10.18	68,2	41,4	26,8	103,6	101,4	102,8	102,0	-0,5	5,5	3,8	2,72	24
13.10.18	68,0	40,9	27,1	103,0	100,9	102,2	101,5	-0,6	5,5	3,8	2,73	24
14.10.18	68,1	40,8	27,3	102,9	100,7	102,0	101,2	-0,5	5,5	3,8	2,74	24
15.10.18	67,2	40,1	27,1	96,7	94,7	95,7	95,1	-0,3	5,4	3,8	2,57	23
16.10.18	66,8	39,7	27,1	101,6	99,6	100,6	99,8	-0,3	5,4	3,8	2,69	24
17.10.18	66,8	40,0	26,8	101,4	99,3	100,4	99,7	-0,4	5,5	3,8	2,66	24
Итого	55,9	37,4	18,4	1 502,1	1471,1	1 486,8	1 474,2	-3,2	5,3	3,6	36,59	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,68
2,79
2,68

______ Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1 M2 M = M1 -			Qг	
18.10.2018	40 575,7	40 083,5	39 570,9 39 605,0		-34,1	954,02	11557

Этветственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 37 (3 под. по 19 кв. 1,2

Прибор учётидъезды)

Договор №: 8047 ВКТ-7 № 196534

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	20,5	20,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,8	0,00	24
29.09.18	20,2	20,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,8	0,00	24
30.09.18	20,3	20,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,8	0,00	24
01.10.18	65,1	64,2	0,9	10,6	10,4	10,4	10,3	0,2	2,4	2,0	0,01	24
02.10.18	66,8	65,7	1,0	30,3	29,7	30,2	29,6	0,1	3,8	2,7	0,03	24
03.10.18	67,0	65,7	1,3	30,8	30,2	30,9	30,2	0,0	3,9	2,8	0,04	24
04.10.18	66,7	65,4	1,2	30,3	29,6	30,5	29,9	-0,3	3,7	2,7	0,03	24
05.10.18	65,6	57,7	7,9	25,6	25,0	25,5	25,1	-0,1	3,2	2,5	0,20	24
06.10.18	63,8	46,2	17,7	20,8	20,4	20,6	20,3	0,1	2,9	2,5	0,36	24
07.10.18	63,8	49,9	13,9	19,7	19,3	19,4	19,3	0,0	2,8	2,4	0,27	24
08.10.18	64,9	43,3	21,5	24,4	24,0	24,0	23,8	0,2	3,2	2,6	0,52	24
09.10.18	65,5	45,4	20,1	28,0	27,4	26,8	26,6	0,8	3,7	2,7	0,56	24
10.10.18	66,5	47,0	19,5	32,2	31,5	31,6	31,3	0,2	3,9	2,8	0,62	24
11.10.18	66,4	46,0	20,4	30,7	30,0	30,0	29,8	0,2	3,8	2,7	0,61	24
12.10.18	66,5	45,7	20,8	31,0	30,4	30,5	30,2	0,2	3,8	2,8	0,63	24
13.10.18	66,0	44,8	21,2	29,6	29,1	29,1	28,9	0,2	3,8	2,8	0,61	24
14.10.18	66,2	44,9	21,3	29,7	29,1	29,2	28,9	0,2	3,8	2,8	0,62	24
15.10.18	65,1	43,5	21,6	26,7	26,2	26,3	26,0	0,1	3,6	2,8	0,57	24
16.10.18	63,8	40,6	23,2	24,3	23,8	23,9	23,7	0,1	3,3	2,7	0,55	24
17.10.18	64,0	41,1	22,9	25,2	24,7	24,8	24,6	0,1	3,5	2,8	0,56	24
Итого	58,7	45,9	12,9	449,7	440,8	443,8	438,6	2,3	3,2	2,5	6,78	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

0,56
0,56
0,56

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
18.10.2018	10 336,3	10 183,7	10 064,7	10 041,6	23,1	220,87	10115

Ответственный за УКУТ	
Ответственный за УКУ Г	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 37 (3 под. с 20 кв. 4,5

Прибор учётидъезды)

Договор №: 8047 ВКТ-7 № 194654

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	26,0	24,9	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
29.09.18	26,0	24,8	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
30.09.18	26,1	25,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
01.10.18	68,9	62,3	6,6	20,2	19,7	20,3	19,9	-0,2	2,6	1,9	0,13	24
02.10.18	69,4	60,8	8,6	59,1	57,9	59,0	58,1	-0,2	5,6	3,5	0,50	24
03.10.18	69,6	58,0	11,7	61,5	60,2	61,3	60,3	-0,1	6,0	3,7	0,70	24
04.10.18	69,3	56,3	13,0	60,3	59,1	60,0	59,0	0,1	6,1	3,9	0,77	24
05.10.18	69,0	54,0	15,0	59,5	58,3	58,8	58,0	0,3	6,1	4,0	0,88	24
06.10.18	68,4	49,8	18,6	60,0	58,8	59,1	58,4	0,4	6,1	3,9	1,10	24
07.10.18	68,8	49,8	18,9	59,7	58,5	58,9	58,2	0,4	6,1	3,9	1,11	24
08.10.18	69,1	50,4	18,7	59,8	58,6	58,9	58,2	0,4	6,1	4,0	1,09	24
09.10.18	68,8	50,3	18,5	59,8	58,5	58,7	57,9	0,6	6,1	4,0	1,09	24
10.10.18	69,4	50,8	18,6	59,8	58,5	58,9	58,2	0,4	6,1	4,0	1,09	24
11.10.18	69,5	50,9	18,6	59,4	58,2	58,5	57,8	0,4	6,1	4,0	1,08	24
12.10.18	69,6	50,5	19,1	59,5	58,2	58,5	57,8	0,4	6,1	4,0	1,11	24
13.10.18	69,3	50,1	19,3	59,3	58,1	58,4	57,7	0,4	6,1	4,0	1,12	24
14.10.18	69,5	50,0	19,5	59,3	58,1	58,4	57,7	0,4	6,1	4,0	1,13	24
15.10.18	68,4	49,2	19,3	58,3	57,1	57,4	56,7	0,4	6,1	4,0	1,10	24
16.10.18	68,2	49,0	19,2	59,1	57,9	58,3	57,5	0,4	6,1	4,0	1,12	24
17.10.18	68,1	49,3	18,8	58,9	57,7	58,0	57,3	0,4	6,1	4,0	1,09	24
Итого	62,6	48,3	14,3	973,6	953,6	961,4	948,7	4,8	5,1	3,4	16,21	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,10	
1,10	
1,10	

Гкал; G гвс =

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

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	Qг	. , ,	
18.10.2018	15 640,1	15 093,7	15 246,0	14 882,5	363,5	321,30	10114

Ответственный за УКУТ _	
-------------------------	--

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 40

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	20,6	19,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	3,1	0,00	24
29.09.18	20,5	19,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	3,0	0,00	24
30.09.18	20,5	19,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	3,0	0,00	24
01.10.18	19,0	17,2	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	3,0	0,00	24
02.10.18	67,2	41,6	25,5	31,1	30,5	31,0	30,8	-0,3	3,8	3,1	0,78	24
03.10.18	67,6	45,9	21,6	60,6	59,3	60,6	60,0	-0,7	4,9	3,5	1,28	24
04.10.18	67,9	46,2	21,7	57,2	56,0	57,1	56,6	-0,7	5,0	3,7	1,21	24
05.10.18	68,4	46,7	21,7	56,7	55,5	56,6	56,1	-0,6	5,0	3,7	1,20	24
06.10.18	68,1	46,3	21,8	56,2	55,0	56,1	55,6	-0,5	4,9	3,7	1,20	24
07.10.18	68,7	46,3	22,3	55,7	54,5	55,6	55,1	-0,6	4,9	3,7	1,22	24
08.10.18	68,6	46,7	22,0	56,0	54,8	55,9	55,4	-0,6	5,0	3,7	1,20	24
09.10.18	68,4	46,5	22,0	55,4	54,2	55,3	54,9	-0,7	5,0	3,7	1,19	24
10.10.18	69,1	46,8	22,3	55,4	54,2	55,4	54,9	-0,6	5,0	3,7	1,21	24
11.10.18	69,3	46,8	22,5	55,2	54,0	55,1	54,6	-0,6	4,9	3,7	1,22	24
12.10.18	69,4	46,3	23,0	55,0	53,8	54,8	54,3	-0,5	4,9	3,7	1,24	24
13.10.18	69,2	46,0	23,2	54,5	53,3	54,3	53,8	-0,5	4,9	3,8	1,23	24
14.10.18	69,3	45,9	23,4	54,2	53,0	54,1	53,7	-0,6	4,9	3,8	1,23	24
15.10.18	68,3	45,3	23,0	50,7	49,6	50,5	50,1	-0,5	4,9	3,8	1,14	23
16.10.18	68,1	45,1	23,0	53,1	51,9	52,9	52,4	-0,5	4,9	3,8	1,20	24
17.10.18	68,0	45,3	22,7	53,3	52,1	53,1	52,6	-0,5	4,9	3,8	1,19	24
Итого	58,8	40,4	18,4	860,1	841,7	858,5	850,7	-9,0	4,5	3,6	18,93	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,19
1,24
1.19

+ = Гкал; G гвс =

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

Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	13 081,5	13 009,7	12 738,6	12 862,8	-124,1	355,93	9283

Этветственный за	УКУТ

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 51

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

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	22,9	19,9	3,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	5,5	3,0	0,00	24
29.09.18	21,8	19,4	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	3,0	0,00	24
30.09.18	21,1	19,3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	3,1	0,00	24
01.10.18	66,3	63,5	2,8	65,6	64,3	67,3	66,0	-1,7	5,3	3,3	0,18	24
02.10.18	68,3	63,4	4,9	110,8	108,5	112,9	110,8	-2,3	5,5	3,7	0,54	24
03.10.18	68,4	59,2	9,2	112,2	109,8	110,0	108,2	1,6	5,8	3,9	1,05	24
04.10.18	68,3	51,7	16,6	108,3	106,1	94,9	93,7	12,4	5,9	4,1	1,76	24
05.10.18	68,4	47,6	20,9	83,8	82,0	70,8	70,0	12,0	5,9	4,1	1,72	24
06.10.18	67,6	42,9	24,7	75,7	74,1	60,7	60,2	13,9	5,8	4,1	1,83	24
07.10.18	67,8	42,8	25,1	74,9	73,3	59,9	59,5	13,9	5,8	4,1	1,84	24
08.10.18	67,9	43,2	24,7	75,1	73,6	60,1	59,6	14,0	5,9	4,1	1,82	24
09.10.18	67,7	43,2	24,5	74,3	72,8	58,0	57,5	15,3	5,8	4,2	1,78	24
10.10.18	68,1	46,7	21,4	78,8	77,1	70,5	69,8	7,3	5,8	4,2	1,68	24
11.10.18	69,0	50,5	18,5	103,2	101,0	104,5	103,3	-2,3	5,8	4,2	1,86	24
12.10.18	68,9	48,2	20,7	103,3	101,1	104,1	103,0	-1,9	5,8	4,2	2,10	24
13.10.18	69,0	46,6	22,4	102,7	100,5	103,8	102,8	-2,3	5,8	4,2	2,25	24
14.10.18	69,0	46,5	22,6	102,4	100,2	103,7	102,6	-2,4	5,8	4,2	2,26	24
15.10.18	68,2	45,7	22,5	99,4	97,3	100,9	99,9	-2,6	5,8	4,3	2,19	24
16.10.18	67,2	44,8	22,4	97,6	95,7	99,3	98,3	-2,6	5,8	4,2	2,14	24
17.10.18	67,7	45,4	22,3	98,4	96,4	100,1	99,2	-2,8	5,8	4,3	2,15	24
Итого	61,2	44,5	16,7	1 566,5	1533,9	1 481,4	1 464,4	69,4	5,7	3,9	29,15	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

2,16
2,16
2,16

Гкал: G гвс =

	в летн	ий период:	Q гвс =	Гкал; G гвс =	тонн	l.	
Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	25 587,2	26 058,1	24 918,8	25 746,0	-827,3	653,57	9554

Ответственный за УКУТ _____

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 55/Ленина, 25 Договор №: 8047 Прибор учёта: ВКТ-7 № 249461

договор	· ·-• O	• /			1 0							
Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
• •	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	19,4	18,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
29.09.18	19,5	18,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
30.09.18	19,9	18,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,00	24
01.10.18	63,6	42,2	21,4	54,2	53,2	54,1	53,6	-0,5	2,8	2,2	1,13	24
02.10.18	65,3	46,0	19,2	110,3	108,1	110,3	109,1	-1,0	4,8	3,4	2,08	24
03.10.18	65,5	46,9	18,6	111,5	109,3	111,8	110,6	-1,3	5,1	3,7	2,03	24
04.10.18	65,3	46,9	18,4	107,4	105,3	107,7	106,6	-1,3	5,2	3,9	1,94	24
05.10.18	65,6	47,3	18,3	106,4	104,3	106,8	105,6	-1,3	5,1	3,9	1,91	24
06.10.18	64,8	46,5	18,3	105,6	103,6	105,9	104,8	-1,3	5,1	3,9	1,90	24
07.10.18	65,1	46,4	18,7	104,5	102,5	104,9	103,9	-1,4	5,1	3,9	1,92	24
08.10.18	65,1	46,8	18,4	105,0	103,0	105,3	104,2	-1,3	5,1	3,9	1,89	24
09.10.18	64,9	46,7	18,2	103,6	101,7	104,0	103,0	-1,4	5,1	3,9	1,85	24
10.10.18	65,2	46,8	18,4	102,0	100,0	102,4	101,4	-1,4	5,1	3,9	1,84	24
11.10.18	66,0	47,2	18,8	102,4	100,4	102,7	101,5	-1,2	5,1	3,9	1,89	24
12.10.18	65,9	46,8	19,1	102,2	100,2	102,5	101,4	-1,2	5,1	3,9	1,92	24
13.10.18	66,0	46,4	19,7	101,6	99,6	101,9	100,9	-1,3	5,1	3,9	1,96	24
14.10.18	66,0	46,0	20,0	101,3	99,4	101,6	100,6	-1,3	5,1	3,9	1,99	24
15.10.18	65,2	45,0	20,2	98,4	96,5	98,7	97,7	-1,2	5,1	4,0	1,95	24
16.10.18	64,3	44,2	20,1	96,6	94,8	95,4	94,5	0,3	5,0	4,0	1,90	24
17.10.18	64,8	44,7	20,1	97,4	95,5	97,7	96,7	-1,2	5,1	4,0	1,92	24
Итого	58,4	41,9	16,4	1 710,4	1677,3	1 713,7	1 696,3	-19,1	4,3	3,4	32,01	480

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 24 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,92
1,92
1 92

ительный период: Q общее = Qот+Qгвс= + = Гкал; G гвс =

в летнии период:		ии период:	Q FBC =	ткал; с гвс =	тонн	гонн.		
	Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
		V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	. , ,
F	18.10.2018	1 735,4	1 738,8	1 701,8	1 721,2	-19,4	32,52	1000

Ответств	енный за 🕽	УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 66

Прибор учёта: ВКТ-7 **№** 194630 Договор №: 8047

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	22,1	23,8	-1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	2,2	0,00	24
29.09.18	21,6	23,2	-1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	2,1	0,00	24
30.09.18	21,5	23,2	-1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	2,1	0,00	24
01.10.18	58,9	42,5	16,4	143,2	140,9	143,3	142,0	-1,1	7,0	2,5	2,32	24
02.10.18	56,0	45,5	10,5	304,3	299,7	306,0	303,0	-3,2	7,0	3,1	3,16	24
03.10.18	48,0	39,9	8,0	304,1	300,8	306,8	304,5	-3,6	7,0	3,3	2,43	24
04.10.18	45,5	38,2	7,4	287,0	284,2	289,4	287,4	-3,3	7,0	3,6	2,11	24
05.10.18	53,1	43,2	9,8	280,4	276,7	282,4	279,9	-3,2	7,0	3,7	2,73	24
06.10.18	52,6	42,9	9,7	279,1	275,5	281,6	279,2	-3,6	7,0	3,7	2,70	24
07.10.18	51,6	41,9	9,8	275,8	272,4	278,1	275,8	-3,4	7,0	3,7	2,68	24
08.10.18	50,9	41,4	9,5	274,0	270,7	276,4	274,1	-3,5	7,0	3,7	2,59	24
09.10.18	49,8	41,0	8,8	272,6	269,4	275,1	272,9	-3,5	7,0	3,8	2,39	24
10.10.18	49,6	40,7	8,9	272,4	269,3	274,9	272,8	-3,5	7,0	3,8	2,41	24
11.10.18	50,1	41,0	9,1	272,4	269,2	274,9	272,7	-3,5	7,0	3,7	2,45	24
12.10.18	51,7	41,5	10,3	270,3	267,0	272,7	270,4	-3,5	7,0	3,8	2,75	24
13.10.18	53,8	42,6	11,2	267,7	264,1	269,9	267,6	-3,5	7,0	3,8	2,98	24
14.10.18	53,8	42,4	11,3	266,9	263,3	269,1	266,9	-3,5	7,0	3,8	3,00	24
15.10.18	55,7	44,5	11,2	286,4	282,3	288,8	286,1	-3,8	7,0	3,9	3,17	23
16.10.18	55,3	45,1	10,2	324,7	320,1	327,5	324,3	-4,2	7,0	3,9	3,28	24
17.10.18	53,4	43,9	9,6	324,0	319,7	327,0	324,1	-4,4	7,0	3,9	3,07	24
Итого	47,7	39,4	8,3	4 705,1	4645,2	4 744,0	4 703,5	-58,4	7,0	3,4	46,21	479

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 25 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

Q гвс =

в летний период:

3,22
3,35
3.22

Гкал: G гвс =

Гкал; G гвс =

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	76 987,5	77 318,0	75 568,7	76 399,2	-830,5	999,97	9559

Ответственный за УКУТ	

Барыкин А. Д. 22-43-09

тонн.

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Уральская, 66/1

Прибор учёта: ВКТ-9 **№** 6410 Договор №:

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Ч
28.09.18	18,7	19,0	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,1	0,00	0
29.09.18	18,1	18,6	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,1	0,00	0
30.09.18	18,3	18,7	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,1	0,00	0
01.10.18	57,4	45,0	12,4	76,4	75,2	76,1	75,4	-0,1	4,8	4,3	0,93	12
02.10.18	55,0	46,8	8,3	159,9	157,6	159,4	157,7	-0,1	4,9	4,5	1,30	24
03.10.18	47,1	40,5	6,6	159,8	158,1	159,5	158,3	-0,2	5,1	4,7	1,04	24
04.10.18	44,7	38,5	6,1	151,1	149,7	151,2	150,2	-0,5	5,1	4,9	0,92	24
05.10.18	52,1	43,1	9,0	149,2	147,3	147,4	146,2	1,2	5,1	5,0	1,32	24
06.10.18	51,7	42,3	9,4	147,9	146,1	146,9	145,7	0,3	5,1	5,0	1,38	24
07.10.18	50,7	41,3	9,4	145,9	144,1	144,8	143,7	0,4	5,1	5,0	1,36	24
08.10.18	49,9	40,7	9,2	144,8	143,1	143,9	142,8	0,3	5,1	5,1	1,32	24
09.10.18	48,9	40,0	8,9	144,1	142,5	142,9	141,9	0,6	5,1	5,1	1,27	24
10.10.18	48,7	39,8	8,9	143,8	142,2	142,8	141,8	0,4	5,1	5,1	1,26	24
11.10.18	49,2	40,1	9,0	143,7	142,1	142,8	141,8	0,3	5,1	5,1	1,29	24
12.10.18	50,8	40,6	10,2	142,7	141,0	141,5	140,4	0,5	5,1	5,1	1,43	24
13.10.18	52,8	41,7	11,1	141,3	139,5	139,9	138,8	0,7	5,1	5,1	1,55	24
14.10.18	52,8	41,6	11,2	140,8	139,0	139,4	138,3	0,7	5,1	5,1	1,55	24
15.10.18	54,7	43,6	11,1	157,7	155,5	156,3	154,9	0,6	5,3	5,2	1,72	24
16.10.18	54,3	44,3	10,0	172,5	170,2	171,1	169,6	0,6	5,5	5,2	1,70	24
17.10.18	52,5	43,1	9,4	172,0	169,8	170,7	169,2	0,6	5,5	5,2	1,59	24
Итого	46,4	38,5	7,9	2 493,6	2463,2	2 476,7	2 456,8	6,3	5,1	4,9	22,91	396

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 108 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,67	
7,54	
1,67	

Гкал: G гвс =

	в летнии период:	Q гвс = — — Т кал; G гвс =	тонн.
Дата	Объем (м3)	Масса (тонн)	Т

Дата	Объе	м (м3)		Масса (тонн)	Теплота (Гкал)	Время (ч)	
	V1 V2		M1	M2	M = M1 - M2	Qг	
18.10.2018	30 069,2	29 796,4	29 505,2	29 451,5	53,8	408,03	3906,0333333333

_	
	Этветственный за УКУТ

Горбунев А.С. 22-43-09

Потребитель: ООО "КУРС" Адрес: Чекалина, 4

Договор №: Прибор учёта: ВКТ-9 № 6250

Дата	T1	T2	ΔΤ	V1	M1	V2	M2	ΔΜ	P1	P2	Qo	Время работы
	°C	°C	°C	м3	тонн	м3	тонн	тонн	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч
28.09.18	21,9	21,0	0,9	0,0	0,0	0,3	0,3	-0,3	1,8	4,2	0,00	24
29.09.18	21,4	20,8	0,6	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	1,8	4,2	0,00	24
30.09.18	21,4	20,7	0,7	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	1,8	4,2	0,00	24
01.10.18	21,0	19,4	1,6	0,0	0,0	0,2	0,2	-0,2	4,2	4,4	0,00	10
02.10.18	68,6	41,0	27,6	29,6	29,0	29,5	29,3	-0,3	6,0	4,7	0,80	24
03.10.18	68,6	45,3	23,3	83,2	81,4	83,3	82,5	-1,1	6,3	5,0	1,90	24
04.10.18	68,3	45,8	22,5	79,9	78,3	80,3	79,5	-1,2	6,5	5,3	1,77	24
05.10.18	68,0	45,6	22,4	77,1	75,5	77,5	76,8	-1,3	6,5	5,3	1,70	24
06.10.18	67,4	44,5	22,9	76,1	74,5	76,5	75,8	-1,3	6,5	5,3	1,71	24
07.10.18	67,8	44,3	23,5	75,2	73,7	75,6	74,9	-1,3	6,5	5,3	1,74	24
08.10.18	68,0	45,1	23,0	76,1	74,6	76,6	75,9	-1,3	6,5	5,3	1,71	24
09.10.18	67,8	44,9	22,8	75,5	73,9	75,9	75,2	-1,3	6,5	5,3	1,69	24
10.10.18	68,3	45,1	23,2	75,7	74,1	76,1	75,4	-1,3	6,6	5,3	1,72	24
11.10.18	68,4	45,0	23,4	75,4	73,8	75,8	75,1	-1,3	6,6	5,4	1,73	24
12.10.18	68,5	44,2	24,4	74,7	73,1	75,0	74,3	-1,2	6,6	5,4	1,78	24
13.10.18	68,3	43,5	24,8	73,7	72,2	74,0	73,4	-1,2	6,6	5,4	1,79	24
14.10.18	68,4	43,6	24,9	73,4	71,9	73,7	73,1	-1,2	6,6	5,4	1,79	24
15.10.18	67,4	42,7	24,8	64,9	63,6	65,2	64,7	-1,1	6,7	5,5	1,58	24
16.10.18	67,1	42,4	24,7	72,0	70,5	72,3	71,7	-1,2	6,5	5,4	1,74	24
17.10.18	67,1	42,8	24,3	68,9	67,5	69,2	68,6	-1,1	6,6	5,5	1,65	24
Итого	58,7	39,4	19,3	1 151,5	1127,5	1 157,3	1 146,9	-19,4	5,7	5,1	26,79	466

Время действия нештатных ситуаций в отчетный период: 38 час.

Среднее потребление за 3 последние полные дня:

Потребление за время действия нештатных сиуаций:

Потребление за недостающий период

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

1,66
2,63
1,66

Гкал: G гвс =

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

ĺ									
	Дата	Объег	м (м3)		Масса (тонн)		Теплота (Гкал)	Время (ч)	
		V1	V2	M1	M2	M = M1 - M2	Qг		
	18.10.2018	17 979,6	17 985,7	17 538,8	17 815,2	-276,4	498,36	9413,7166666666 7	

_				
)TD	етственный за	VKVI		

Горбунев А.С. 22-43-09