

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 25.01.2018 по 24.02.2018

Потребитель: АО "Элдис"

Адрес: г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, лит. А

Договор №: _____ от _____

Прибор учёта: ВКТ-7 № 00555381 ТВ2

Время на приборе: отстает на 4 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	T2	Tхв	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2	Q		
25.01.2018	58,70	53,11	-	112,830	102,500	10,330	111,050	101,110	9,940	0,59	0,49	1,100	24,00	
26.01.2018	58,19	52,57	-	111,820	101,930	9,890	110,110	100,630	9,480	0,59	0,49	1,071	24,00	
27.01.2018	58,29	52,61	-	113,220	101,720	11,500	111,470	100,410	11,060	0,59	0,49	1,159	24,00	
28.01.2018	58,17	52,55	-	112,960	101,370	11,590	111,220	100,080	11,140	0,59	0,49	1,155	24,00	
29.01.2018	58,40	52,78	-	113,640	101,740	11,900	111,860	100,400	11,460	0,59	0,49	1,178	24,00	
30.01.2018	58,24	52,67	-	112,290	102,030	10,260	110,570	100,690	9,880	0,59	0,49	1,087	24,00	
31.01.2018	58,13	52,57	-	112,860	102,030	10,830	111,120	100,690	10,430	0,59	0,49	1,116	24,00	
01.02.2018	58,08	52,33	-	108,000	97,370	10,630	106,310	96,110	10,200	0,59	0,49	1,094	24,00	
02.02.2018	57,93	52,14	-	104,400	93,630	10,770	102,760	92,430	10,330	0,59	0,49	1,082	24,00	
03.02.2018	58,06	52,27	-	104,390	93,600	10,790	102,750	92,400	10,350	0,59	0,49	1,084	24,00	
04.02.2018	57,87	52,22	-	104,620	93,560	11,060	102,990	92,360	10,630	0,59	0,49	1,084	24,00	
05.02.2018	58,33	52,55	-	104,090	94,020	10,070	102,440	92,820	9,620	0,59	0,49	1,051	24,00	
06.02.2018	57,96	52,26	-	103,620	94,160	9,460	101,950	92,960	8,990	0,59	0,49	1,006	24,00	
07.02.2018	57,97	52,24	-	104,750	94,040	10,710	103,090	92,840	10,250	0,59	0,49	1,076	24,00	
08.02.2018	57,84	52,13	-	103,930	94,140	9,790	102,290	92,940	9,350	0,59	0,49	1,026	24,00	
09.02.2018	58,25	52,49	-	103,610	94,460	9,150	101,960	93,260	8,700	0,59	0,49	1,001	24,00	
10.02.2018	58,36	52,61	-	104,240	94,220	10,020	102,560	93,020	9,540	0,59	0,49	1,044	24,00	
11.02.2018	58,10	52,45	-	106,060	94,970	11,090	104,390	93,770	10,620	0,59	0,49	1,096	24,00	
12.02.2018	58,54	52,98	-	109,170	98,620	10,550	107,470	97,370	10,100	0,59	0,49	1,083	24,00	
13.02.2018	58,57	53,03	-	108,820	98,670	10,150	107,120	97,410	9,710	0,59	0,49	1,061	24,00	
14.02.2018	58,40	52,88	-	108,920	98,870	10,050	107,220	97,620	9,600	0,59	0,49	1,051	24,00	
15.02.2018	58,49	52,94	-	108,660	98,800	9,860	106,970	97,530	9,440	0,59	0,49	1,048	24,00	
16.02.2018	58,68	53,12	-	108,140	99,060	9,080	106,460	97,780	8,680	0,59	0,49	1,010	24,00	
17.02.2018	58,64	53,09	-	108,520	98,710	9,810	106,810	97,440	9,370	0,59	0,49	1,043	24,00	
18.02.2018	58,55	53,00	-	108,080	98,600	9,480	106,380	97,320	9,060	0,59	0,49	1,026	24,00	
19.02.2018	58,61	53,03	-	109,340	98,730	10,610	107,640	97,470	10,170	0,59	0,49	1,090	24,00	
20.02.2018	58,43	52,85	-	109,260	98,670	10,590	107,560	97,410	10,150	0,59	0,49	1,086	24,00	
21.02.2018	58,36	52,75	-	109,320	98,670	10,650	107,620	97,430	10,190	0,59	0,49	1,090	24,00	
22.02.2018	58,30	52,69	-	108,480	98,830	9,650	106,800	97,600	9,200	0,59	0,49	1,038	24,00	
23.02.2018	58,55	52,95	-	108,440	98,870	9,570	106,760	97,610	9,150	0,59	0,49	1,035	24,00	
24.02.2018	58,44	52,85	-	108,020	98,670	9,350	106,330	97,420	8,910	0,59	0,49	1,018	24,00	
Итого	58,30	52,67	-	3354,500	3035,260	319,240	3302,030	2996,330	305,700	0,59	0,49	33,189	744,00	

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тош
 744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
24.01.2018 24:00	14467,160	13201,770	14245,500	13035,410	135,948	3208,00
24.02.2018 24:00	17821,660	16237,030	17547,530	16031,740	169,137	3952,00
Итого	3354,500	3035,260	3302,030	2996,330	33,189	744,00

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: _____ / _____ /

Представитель обслуживающей организации: _____ / _____ /

Инспектор: _____ / _____ /