

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения

с 25.02.2018 по 24.03.2018

Потребитель: АО "Элдис"

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

Договор №: 24 от

Прибор учёта: ТВ7 № 15027894 ТВ1

Время на приборе: спешит на 23 мин.

Дата	Температура (°C)				Объём (м3)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)	Код НС	
	T1	T2	dt	ta	V1	V2	dV	M1	M2	M3(Мп)	dM	%	P1			P2
25.02.2018	58,57	52,74	5,83	-5,99	181,440	177,800	3,640	177,040	177,040	-	0,000	0,00	0,59	0,49	1,035	24,00
26.02.2018	57,36	51,57	5,79	-7,94	178,850	175,350	3,500	174,659	174,659	-	0,000	0,00	0,59	0,49	1,015	24,00
27.02.2018	58,57	52,53	6,04	-7,85	176,960	173,460	3,500	172,701	172,701	-	0,000	0,00	0,59	0,49	1,046	24,00
28.02.2018	55,15	49,94	5,21	-0,27	177,100	173,600	3,500	173,096	173,096	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,905	24,00
01.03.2018	51,50	46,93	4,57	1,96	177,800	173,950	3,850	173,895	173,895	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,798	24,00
02.03.2018	53,01	48,14	4,87	-0,46	177,660	174,020	3,640	173,747	173,747	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,850	24,00
03.03.2018	51,81	47,23	4,58	2,89	177,590	173,950	3,640	173,767	173,767	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,799	24,00
04.03.2018	49,88	45,68	4,20	4,28	177,800	174,090	3,710	174,074	174,074	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,734	24,00
05.03.2018	55,88	50,46	5,43	-2,35	177,660	174,020	3,640	173,526	173,526	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,945	24,00
06.03.2018	52,54	47,88	4,66	-0,79	177,520	173,950	3,570	173,647	173,647	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,812	24,00
07.03.2018	48,61	44,68	3,93	6,57	177,870	174,230	3,640	174,265	174,265	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,688	24,00
08.03.2018	41,99	39,26	2,73	10,46	177,940	174,510	3,430	174,844	174,844	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,481	24,00
09.03.2018	49,12	45,12	4,00	3,97	178,150	174,580	3,570	174,545	174,545	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,701	24,00
10.03.2018	51,05	46,69	4,36	2,11	177,800	174,090	3,710	173,990	173,990	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,761	24,00
11.03.2018	53,04	48,33	4,71	3,46	177,520	173,950	3,570	173,635	173,635	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,821	24,00
12.03.2018	52,86	48,11	4,76	-1,21	177,590	173,950	3,640	173,688	173,688	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,829	24,00
13.03.2018	49,10	45,04	4,06	2,05	177,870	174,300	3,570	174,266	174,266	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,711	24,00
14.03.2018	50,69	46,33	4,36	3,39	178,080	174,370	3,710	174,302	174,302	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,764	24,00
15.03.2018	52,58	47,95	4,63	7,19	177,870	174,160	3,710	173,949	173,949	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,808	24,00
16.03.2018	51,97	47,49	4,48	4,05	177,730	174,090	3,640	173,886	173,886	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,782	24,00
17.03.2018	44,25	41,17	3,07	7,58	177,940	174,440	3,500	174,670	174,670	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,540	24,00
18.03.2018	34,73	33,13	1,61	10,84	178,500	175,280	3,220	175,998	175,998	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,286	24,00
19.03.2018	48,42	44,47	3,95	4,37	178,920	175,280	3,640	175,319	175,319	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,696	24,00
20.03.2018	48,29	44,50	3,79	5,11	178,570	175,000	3,570	175,012	175,012	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,667	24,00
21.03.2018	49,44	45,45	3,99	6,94	178,080	174,510	3,570	174,447	174,447	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,699	24,00
22.03.2018	52,82	48,19	4,64	0,22	177,870	174,090	3,780	173,890	173,890	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,810	24,00
23.03.2018	52,17	47,62	4,55	0,16	177,870	173,950	3,920	173,881	173,881	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,794	24,00
24.03.2018	48,06	44,28	3,77	4,96	177,870	174,160	3,710	174,269	174,269	-	0,000	0,00	0,59	0,49	0,661	24,00
Итого	50,84	46,46	4,38	2,35	4984,420	4883,130	101,290	4879,009	4879,009	-	0,000	0,00	0,59	0,49	21,440	672,00

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тощ
 672,00ч = 672,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 39,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	Mn(dM), т	Q, Гкал	Время раб., ч
24.02.2018 24:00	49314,070	48564,720	48401,696	48399,755	-	242,759	12611,00
24.03.2018 24:00	54298,490	53447,850	53280,705	53278,764	-	264,199	13283,00
Итого	4984,420	4883,130	4879,009	4879,009	-	21,440	672,00

Ответственный за учёт тепловой энергии: _____ / _____ /

Представитель обслуживающей организации: _____ / _____ /

Инспектор: _____ / _____ /