



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.09.2017 по 25.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Серебрянка, д.48/1

Договор №: от

Характеристики средств измерения: M1min = т/сутки M1max = т/сутки
M2min = т/сутки M2max = т/сутки

Прибор учета: ВКТ-7 № 77879 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: 2.7

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
26.09.2017	68,7	57,9	170,460	170,460	0,000	7,0	5,0	10,679	9,017	1,662	24,00
27.09.2017	67,2	57,8	183,380	183,380	0,000	7,0	5,0	11,227	9,682	1,545	24,00
28.09.2017	66,6	57,6	191,510	191,510	0,000	7,0	5,0	11,604	10,073	1,531	24,00
29.09.2017	66,3	57,8	193,100	193,100	0,000	7,0	5,0	11,642	10,196	1,446	24,00
30.09.2017	68,0	57,2	175,020	175,020	0,000	7,0	5,0	10,853	9,136	1,717	24,00
01.10.2017	66,4	55,3	181,560	181,560	0,000	7,0	5,0	10,961	9,132	1,829	24,00
02.10.2017	66,2	57,0	194,740	194,740	0,000	7,0	5,0	11,716	10,126	1,590	24,00
03.10.2017	65,9	55,2	174,700	174,700	0,000	7,0	5,0	10,472	8,770	1,702	24,00
04.10.2017	64,1	53,0	221,740	221,740	0,000	7,0	5,0	12,874	10,644	2,230	24,00
05.10.2017	63,0	48,8	271,680	271,680	0,000	7,0	5,0	15,491	11,900	3,591	24,00
06.10.2017	63,3	49,2	258,670	258,670	0,000	7,0	5,0	14,814	11,433	3,381	24,00
07.10.2017	62,9	48,1	258,140	258,140	0,000	7,0	5,0	14,686	11,126	3,560	24,00
08.10.2017	64,2	48,7	247,220	247,220	0,000	7,0	5,0	14,381	10,804	3,577	24,00
09.10.2017	63,0	48,7	250,710	250,710	0,000	7,0	5,0	14,290	10,956	3,334	24,00
10.10.2017	62,3	49,1	250,830	250,830	0,000	7,0	5,0	14,129	11,062	3,067	24,00
11.10.2017	62,1	48,2	255,170	255,170	0,000	7,0	5,0	14,307	11,023	3,284	24,00
12.10.2017	63,0	49,1	251,540	251,540	0,000	7,0	5,0	14,335	11,093	3,242	24,00
13.10.2017	62,9	49,1	249,730	249,730	0,000	7,0	5,0	14,212	11,013	3,199	24,00
14.10.2017	63,0	49,1	251,960	251,960	0,000	7,0	5,0	14,352	11,111	3,241	24,00
15.10.2017	62,7	48,2	255,320	255,320	0,000	7,0	5,0	14,487	11,030	3,457	24,00
16.10.2017	62,0	48,0	256,430	256,430	0,000	7,0	5,0	14,347	11,026	3,321	24,00
17.10.2017	61,8	48,3	253,410	253,410	0,000	7,0	5,0	14,150	10,973	3,177	24,00
18.10.2017	60,3	47,9	254,060	254,060	0,000	7,0	5,0	13,793	10,899	2,894	24,00
19.10.2017	62,9	49,2	253,070	253,070	0,000	7,0	5,0	14,400	11,186	3,214	24,00
20.10.2017	63,5	49,4	257,230	257,230	0,000	7,0	5,0	14,796	11,421	3,375	24,00
21.10.2017	63,4	48,7	255,640	255,640	0,000	7,0	5,0	14,664	11,171	3,493	24,00
22.10.2017	64,2	47,7	246,030	246,030	0,000	7,0	5,0	14,326	10,505	3,821	24,00
23.10.2017	65,7	51,3	246,330	246,330	0,000	7,0	5,0	14,716	11,405	3,311	24,00
24.10.2017	76,1	56,1	248,890	248,890	0,000	7,0	5,0	17,442	12,718	4,724	24,00
25.10.2017	70,3	51,0	244,920	244,920	0,000	7,0	5,0	15,756	11,266	4,490	24,00
Итого	64,7	51,4	7003,190	7003,190	0,000	7,0	5,0	409,901	324,948	84,953	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.09.2017 00:00	50698,500	50692,781	1152,357	6540,00
26.10.2017 00:00	57701,691	57695,969	1237,310	7260,00
	7003,191	7003,188	84,953	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: