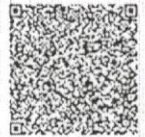




Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.10.2017 по 20.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Мамонтовка, ул.Гоголевская, д.2

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П141 № 2214 T_{хв} = 5,0 °C Версия ПО: 8.3

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V _п =V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Q _п =Q1-Q2	
21.10.2017	51,7	45,2	284,899	0,000	284,899	-	-	1,795	0,000	1,795	24,00
22.10.2017	52,0	45,1	284,899	0,000	284,899	-	-	1,941	0,000	1,941	24,00
23.10.2017	54,1	46,6	287,099	0,000	287,099	-	-	2,077	0,000	2,077	24,00
24.10.2017	53,2	46,0	287,299	0,000	287,299	-	-	2,046	0,000	2,046	24,00
25.10.2017	52,3	45,2	286,699	0,000	286,699	-	-	2,058	0,000	2,058	24,00
26.10.2017	52,4	45,3	287,299	0,000	287,299	-	-	2,042	0,000	2,042	24,00
27.10.2017	53,5	45,9	287,499	0,000	287,499	-	-	2,100	0,000	2,100	24,00
28.10.2017	52,9	45,7	287,399	0,000	287,399	-	-	2,102	0,000	2,102	24,00
29.10.2017	52,1	45,2	287,399	0,000	287,399	-	-	2,016	0,000	2,016	24,00
30.10.2017	52,6	45,9	287,299	0,000	287,299	-	-	1,852	0,000	1,852	24,00
31.10.2017	54,1	46,9	287,899	0,000	287,899	-	-	2,017	0,000	2,017	24,00
01.11.2017	53,0	45,9	286,899	0,000	286,899	-	-	2,100	0,000	2,100	24,00
02.11.2017	52,1	45,1	286,199	0,000	286,199	-	-	2,053	0,000	2,053	24,00
03.11.2017	52,4	45,0	287,199	0,000	287,199	-	-	2,063	0,000	2,063	24,00
04.11.2017	54,1	46,4	287,699	0,000	287,699	-	-	2,108	0,000	2,108	24,00
05.11.2017	54,4	46,8	287,799	0,000	287,799	-	-	2,162	0,000	2,162	24,00
06.11.2017	53,5	46,3	287,799	0,000	287,799	-	-	2,046	0,000	2,046	24,00
07.11.2017	53,8	46,6	288,099	0,000	288,099	-	-	2,044	0,000	2,044	24,00
08.11.2017	54,3	46,8	288,499	0,000	288,499	-	-	2,071	0,000	2,071	24,00
09.11.2017	54,3	46,7	288,399	0,000	288,399	-	-	2,141	0,000	2,141	24,00
10.11.2017	53,3	46,2	292,099	0,000	292,099	-	-	2,037	0,000	2,037	24,00
11.11.2017	53,1	46,1	296,700	0,000	296,700	-	-	1,993	0,000	1,993	24,00
12.11.2017	53,2	46,3	297,400	0,000	297,400	-	-	1,949	0,000	1,949	24,00
13.11.2017	53,7	46,6	297,200	0,000	297,200	-	-	2,063	0,000	2,063	24,00
14.11.2017	53,5	46,4	296,600	0,000	296,600	-	-	2,127	0,000	2,127	24,00
15.11.2017	52,8	45,8	296,700	0,000	296,700	-	-	2,097	0,000	2,097	24,00
16.11.2017	53,4	46,1	297,000	0,000	297,000	-	-	2,145	0,000	2,145	24,00
17.11.2017	53,3	46,1	297,200	0,000	297,200	-	-	2,133	0,000	2,133	24,00
18.11.2017	53,2	46,0	296,700	0,000	296,700	-	-	2,202	0,000	2,202	24,00
19.11.2017	52,7	45,7	297,000	0,000	297,000	-	-	2,014	0,000	2,014	24,00
20.11.2017	52,4	45,5	296,900	0,000	296,900	-	-	1,946	0,000	1,946	24,00
Итого	53,1	46,0	9005,780	0,000	9005,780			63,541	0,000	63,541	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	250673,487	0,000	3232,952	61575,00
21.11.2017 00:00	259811,749	0,000	3296,493	62319,00
	9138,263	0,000	63,541	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Q = 13,977
V = 229