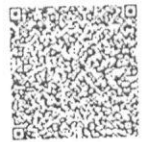




# Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.09.2017 по 20.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Мамонтовка, ул.Гоголевская, д.12

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 13716

Tхв = 5,0 °C

Версия ПО:

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vn=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qn=Q1-Q2	
21.09.2017	17,6	17,6	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
22.09.2017	-	-	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
23.09.2017	16,2	16,2	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
24.09.2017	16,3	16,3	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
25.09.2017	16,1	16,2	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
26.09.2017	16,3	16,4	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
27.09.2017	15,9	15,9	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
28.09.2017	15,4	15,5	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
29.09.2017	15,5	15,6	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
30.09.2017	15,4	15,5	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
01.10.2017	14,6	14,6	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
02.10.2017	13,9	13,9	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
03.10.2017	13,1	13,1	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
04.10.2017	57,2	32,6	91,102	0,000	91,102	7,0	5,0	0,926	0,000	0,926	24,00
05.10.2017	51,8	43,8	212,305	0,000	212,305	7,0	5,0	1,753	0,000	1,753	24,00
06.10.2017	51,7	44,6	293,398	0,000	293,398	7,0	5,0	2,034	0,000	2,034	24,00
07.10.2017	54,9	46,9	282,398	0,000	282,398	7,0	5,0	2,248	0,000	2,248	24,00
08.10.2017	55,2	47,3	286,102	0,000	286,102	7,0	5,0	2,203	0,000	2,203	24,00
09.10.2017	54,9	46,8	257,398	0,000	257,398	7,0	5,0	2,012	0,000	2,012	24,00
10.10.2017	56,3	48,3	283,695	0,000	283,695	7,0	5,0	2,231	0,000	2,231	24,00
11.10.2017	53,9	46,5	284,203	0,000	284,203	7,0	5,0	2,085	0,000	2,085	24,00
12.10.2017	53,7	46,3	281,102	0,000	281,102	7,0	5,0	2,047	0,000	2,047	24,00
13.10.2017	53,6	46,3	284,898	0,000	284,898	7,0	5,0	2,046	0,000	2,046	24,00
14.10.2017	53,4	46,1	281,602	0,000	281,602	7,0	5,0	2,019	0,000	2,019	24,00
15.10.2017	50,8	44,0	283,398	0,000	283,398	7,0	5,0	1,891	0,000	1,891	24,00
16.10.2017	53,3	45,9	282,898	0,000	282,898	7,0	5,0	2,059	0,000	2,059	24,00
17.10.2017	53,6	46,3	282,000	0,000	282,000	7,0	5,0	2,012	0,000	2,012	24,00
18.10.2017	52,7	45,7	280,703	0,000	280,703	7,0	5,0	1,924	0,000	1,924	24,00
19.10.2017	52,7	45,7	280,703	0,000	280,703	7,0	5,0	1,924	0,000	1,924	24,00
19.10.2017	53,1	45,9	285,000	0,000	285,000	7,0	5,0	2,022	0,000	2,022	24,00
20.10.2017	53,0	45,8	287,195	0,000	287,195	7,0	5,0	2,067	0,000	2,067	24,00
Итого	37,9	33,0	4539,398	0,000	4539,398	7,0	5,0	33,579	0,000	33,579	720,00

## Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.09.2017 00:00	115882,242	0,000	1096,422	25430,00
21.10.2017 00:00	120421,641	0,000	1130,001	26150,00
	4539,398	0,000	33,579	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ ([www.lers.ru](http://www.lers.ru)). Отпечатан:

23.10.17 15:39:37

167