



## Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 21.09.2017 по 20.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн.Мамонтовка, ул.Гоголевская, д.4

Договор №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 13703 Тхв = 5,0 °С Версия ПО: \_\_\_\_\_

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
21.09.2017	62,7	57,3	62,063	52,000	10,063	7,0	5,0	3,453	2,720	0,733	24,00
22.09.2017	63,5	58,2	70,781	61,344	9,438	7,0	5,0	3,997	3,264	0,733	24,00
23.09.2017	61,1	56,2	70,125	61,141	8,984	7,0	5,0	3,797	3,130	0,667	24,00
24.09.2017	61,3	56,5	71,813	61,039	10,773	7,0	5,0	3,904	3,144	0,760	24,00
25.09.2017	63,4	57,8	61,406	50,680	10,727	7,0	5,0	3,460	2,676	0,784	24,00
26.09.2017	62,8	57,3	58,031	49,258	8,773	7,0	5,0	3,238	2,576	0,662	24,00
27.09.2017	62,7	56,9	57,656	48,852	8,805	7,0	5,0	3,210	2,535	0,675	24,00
28.09.2017	62,3	56,8	60,469	51,594	8,875	7,0	5,0	3,345	2,673	0,672	24,00
29.09.2017	62,9	57,4	59,344	49,664	9,680	7,0	5,0	3,318	2,602	0,716	24,00
30.09.2017	62,3	57,0	72,188	61,750	10,438	7,0	5,0	3,995	3,211	0,784	24,00
01.10.2017	63,2	57,5	74,531	61,750	12,781	7,0	5,0	4,183	3,242	0,941	24,00
02.10.2017	62,9	57,8	73,906	61,344	12,563	7,0	5,0	4,129	3,239	0,890	24,00
03.10.2017	61,3	56,1	73,688	61,953	11,734	7,0	5,0	4,004	3,166	0,838	24,00
04.10.2017	56,6	52,8	74,625	61,648	12,977	7,0	5,0	3,722	2,947	0,775	24,00
05.10.2017	50,6	48,8	75,109	60,836	14,273	7,0	5,0	3,308	2,665	0,643	24,00
06.10.2017	52,9	50,4	73,125	62,258	10,867	7,0	5,0	3,388	2,827	0,561	24,00
07.10.2017	55,7	52,7	74,063	62,766	11,297	7,0	5,0	3,628	2,994	0,634	24,00
08.10.2017	56,1	53,2	76,313	62,461	13,852	7,0	5,0	3,769	3,011	0,758	24,00
09.10.2017	54,6	52,2	72,844	62,664	10,180	7,0	5,0	3,493	2,958	0,535	24,00
10.10.2017	56,2	53,3	72,844	62,766	10,078	7,0	5,0	3,601	3,032	0,569	24,00
11.10.2017	54,4	52,1	75,375	62,766	12,609	7,0	5,0	3,601	2,956	0,645	24,00
12.10.2017	53,8	51,5	72,844	62,969	9,875	7,0	5,0	3,432	2,928	0,504	24,00
13.10.2017	54,3	51,9	73,969	62,867	11,102	7,0	5,0	3,520	2,948	0,572	24,00
14.10.2017	53,5	51,5	76,313	62,969	13,344	7,0	5,0	3,580	2,928	0,652	24,00
15.10.2017	51,3	49,5	79,422	62,664	16,758	7,0	5,0	3,551	2,789	0,762	24,00
16.10.2017	52,4	50,3	74,156	63,070	11,086	7,0	5,0	3,398	2,857	0,541	24,00
17.10.2017	53,7	51,4	72,750	62,969	9,781	7,0	5,0	3,424	2,922	0,502	24,00
18.10.2017	53,3	51,2	74,156	62,867	11,289	7,0	5,0	3,458	2,904	0,554	24,00
19.10.2017	53,6	51,4	73,688	63,172	10,516	7,0	5,0	3,462	2,931	0,531	24,00
20.10.2017	53,6	51,3	75,000	63,273	11,727	7,0	5,0	3,524	2,930	0,594	24,00
<b>Итого</b>	<b>57,6</b>	<b>53,9</b>	<b>2132,594</b>	<b>1797,352</b>	<b>335,242</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>107,893</b>	<b>87,891</b>	<b>20,002</b>	<b>720,00</b>

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.09.2017 00:00	140052,391	116155,852	2165,003	59459,00
21.10.2017 00:00	142184,984	117953,203	2185,005	60179,00
	2132,594	1797,352	20,002	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: