



## Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 26.09.2017 по 25.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, Московский проспект, д.44

Договор №: от

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

Прибор учета: ВКТ-5 № 13569 Тхв = 5,0 °С

Версия ПО: 7.13

Дата	Температура (°С)		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	68,4	62,5	145,754	126,208	19,546	7,0	5,0	9,241	7,257	1,984	24,00
27.09.2017	69,6	63,4	150,430	129,158	21,273	7,0	5,0	9,721	7,543	2,178	24,00
28.09.2017	79,0	67,1	134,126	113,657	20,470	7,0	5,0	9,920	7,058	2,862	24,00
29.09.2017	75,1	65,3	153,972	129,205	24,767	7,0	5,0	10,797	7,791	3,006	24,00
30.09.2017	74,6	67,4	182,510	157,354	25,156	7,0	5,0	12,703	9,819	2,884	24,00
01.10.2017	79,3	69,8	182,806	155,958	26,848	7,0	5,0	13,590	10,106	3,484	24,00
02.10.2017	76,1	65,0	155,314	131,258	24,056	7,0	5,0	11,049	7,875	3,174	24,00
03.10.2017	75,0	64,0	152,572	127,911	24,662	7,0	5,0	10,677	7,547	3,130	24,00
04.10.2017	70,4	61,4	148,748	125,808	22,940	7,0	5,0	9,731	7,096	2,635	24,00
05.10.2017	63,0	60,4	207,706	180,558	27,148	7,0	5,0	12,039	10,003	2,036	24,00
06.10.2017	64,7	62,3	212,710	184,057	28,654	7,0	5,0	12,695	10,546	2,149	24,00
07.10.2017	60,8	59,2	213,559	181,105	32,454	7,0	5,0	11,925	9,816	2,109	24,00
08.10.2017	64,4	61,7	212,956	180,808	32,148	7,0	5,0	12,641	10,252	2,389	24,00
09.10.2017	60,8	59,1	205,660	179,307	26,354	7,0	5,0	11,468	9,701	1,767	24,00
10.10.2017	63,6	61,0	202,409	174,455	27,954	7,0	5,0	11,865	9,769	2,096	24,00
11.10.2017	58,3	57,6	206,259	178,105	28,154	7,0	5,0	11,002	9,368	1,634	24,00
12.10.2017	54,9	55,5	212,809	181,555	31,254	7,0	5,0	10,619	9,169	1,450	24,00
13.10.2017	62,1	60,9	208,460	182,407	26,054	7,0	5,0	11,899	10,197	1,702	24,00
14.10.2017	65,9	63,6	210,709	183,655	27,054	7,0	5,0	12,828	10,762	2,066	24,00
15.10.2017	67,9	64,9	211,756	179,508	32,248	7,0	5,0	13,328	10,753	2,575	24,00
16.10.2017	64,7	63,1	214,560	188,507	26,054	7,0	5,0	12,818	10,952	1,866	24,00
17.10.2017	58,1	57,7	202,992	172,316	30,676	7,0	5,0	10,779	9,081	1,698	23,98
18.10.2017	58,2	57,5	208,463	177,604	30,859	7,0	5,0	11,082	9,324	1,758	24,00
19.10.2017	58,1	57,4	200,064	170,903	29,162	7,0	5,0	10,631	8,955	1,676	24,00
20.10.2017	56,3	56,2	200,414	173,258	27,156	7,0	5,0	10,277	8,871	1,406	24,00
21.10.2017	61,4	59,3	198,414	168,555	29,859	7,0	5,0	11,183	9,153	2,030	24,00
22.10.2017	61,6	59,4	202,864	167,108	35,756	7,0	5,0	11,486	9,091	2,395	24,00
23.10.2017	61,8	59,6	198,564	168,405	30,159	7,0	5,0	11,271	9,195	2,076	24,00
24.10.2017	47,0	40,6	85,531	75,107	10,424	7,0	5,0	3,591	2,303	1,288	24,00
25.10.2017	31,1	30,7	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
<b>Итого</b>	<b>63,7</b>	<b>57,4</b>	<b>5423,098</b>	<b>4643,799</b>	<b>779,300</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>322,853</b>	<b>259,352</b>	<b>63,501</b>	<b>719,98</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал
26.09.2017 00:00	312359,033	259755,800	5959,190
26.10.2017 00:00	317782,812	264400,225	6022,691
	5423,779	4644,424	63,501

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: