



# Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 26.10.2017 по 25.11.2017



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

T<sub>хв</sub> = 5,0 °C

Версия ПО: 7.13

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	
26.10.2017	41,6	45,8	41,119	33,503	7,616	7,0	5,0	1,503	1,367	0,136	24,00
27.10.2017	33,2	40,4	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
28.10.2017	65,1	61,9	181,813	156,357	25,456	7,0	5,0	10,923	8,897	2,026	24,00
29.10.2017	65,7	60,7	188,914	159,955	28,959	7,0	5,0	11,471	8,909	2,562	24,00
30.10.2017	66,1	60,7	187,264	159,705	27,559	7,0	5,0	11,438	8,896	2,542	24,00
31.10.2017	62,4	57,7	179,218	153,854	25,364	7,0	5,0	10,280	8,108	2,172	24,00
01.11.2017	48,6	48,3	82,430	65,803	16,627	7,0	5,0	3,502	2,849	0,653	12,00
02.11.2017	53,5	51,9	187,418	153,454	33,964	7,0	5,0	9,090	7,197	1,893	24,00
03.11.2017	58,5	55,3	197,118	168,454	28,665	7,0	5,0	10,542	8,473	2,069	24,00
04.11.2017	58,0	54,8	188,313	157,459	30,854	7,0	5,0	9,977	7,841	2,136	24,00
05.11.2017	53,1	51,6	193,664	160,008	33,656	7,0	5,0	9,323	7,456	1,867	24,00
06.11.2017	56,6	53,9	192,666	156,007	36,659	7,0	5,0	9,945	7,629	2,316	24,00
07.11.2017	55,5	53,0	190,668	157,904	32,764	7,0	5,0	9,621	7,579	2,042	24,00
08.11.2017	56,9	54,2	196,316	164,454	31,862	7,0	5,0	10,181	8,091	2,090	24,00
09.11.2017	57,1	47,9	97,757	61,358	36,399	7,0	5,0	5,097	2,632	2,465	24,00
10.11.2017	49,6	45,4	121,973	91,200	30,773	7,0	5,0	5,435	3,684	1,751	24,00
11.11.2017	54,7	53,3	212,368	179,407	32,962	7,0	5,0	10,546	8,665	1,881	24,00
12.11.2017	57,5	55,3	211,965	175,807	36,158	7,0	5,0	11,120	8,843	2,277	24,00
13.11.2017	59,0	55,9	206,618	177,454	29,165	7,0	5,0	11,166	9,032	2,134	24,00
14.11.2017	61,2	57,9	213,166	184,307	28,859	7,0	5,0	11,976	9,750	2,226	24,00
15.11.2017	60,4	57,6	214,517	187,258	27,259	7,0	5,0	11,893	9,850	2,043	24,00
16.11.2017	66,9	62,8	225,219	200,257	24,962	7,0	5,0	13,946	11,575	2,371	24,00
17.11.2017	66,4	63,8	211,862	187,911	23,951	7,0	5,0	13,000	11,049	1,951	24,00
18.11.2017	66,3	61,6	199,398	172,461	26,938	7,0	5,0	12,231	9,761	2,470	24,00
19.11.2017	66,3	60,9	201,879	167,653	34,227	7,0	5,0	12,371	9,372	2,999	24,00
20.11.2017	65,9	60,4	195,662	164,851	30,811	7,0	5,0	11,920	9,133	2,787	24,00
21.11.2017	68,0	60,9	182,275	152,354	29,921	7,0	5,0	11,480	8,517	2,963	24,00
22.11.2017	68,3	61,5	187,565	159,454	28,111	7,0	5,0	11,873	9,009	2,864	24,00
23.11.2017	67,5	60,5	184,104	152,101	32,003	7,0	5,0	11,506	8,442	3,064	24,00
24.11.2017	65,7	59,2	183,320	152,662	30,658	7,0	5,0	11,120	8,274	2,846	23,48
25.11.2017	60,7	56,2	190,102	153,825	36,277	7,0	5,0	10,589	7,876	2,713	23,40
<b>Итого</b>	<b>59,2</b>	<b>55,8</b>	<b>5446,673</b>	<b>4567,234</b>	<b>879,439</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>305,064</b>	<b>232,015</b>	<b>73,049</b>	<b>730,88</b>

## Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал
26.10.2017 00:00	317782,812	264400,225	6022,691
26.11.2017 00:00	4665,742	3900,457	73,049
	-313117,071	-260499,767	5949,642

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан:

27.11.2017 14:02:52

167