



## Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 26.09.2017 по 25.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисилье»  
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, ул.Степана Разина, д.3  
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 2173 Тхв = 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	
26.09.2017	66,8	54,4	49,055	35,977	13,078	7,0	5,0	2,924	0,639	2,285	24,00
27.09.2017	67,2	54,7	49,258	35,883	13,375	7,0	5,0	2,951	0,639	2,312	24,00
28.09.2017	66,9	54,4	49,664	35,813	13,852	7,0	5,0	2,963	0,641	2,323	24,00
29.09.2017	66,6	54,2	49,766	35,742	14,023	7,0	5,0	2,953	0,644	2,309	24,00
30.09.2017	66,3	54,0	50,477	35,777	14,699	7,0	5,0	2,981	0,625	2,355	24,00
01.10.2017	64,9	53,2	51,594	35,527	16,066	7,0	5,0	2,980	0,638	2,343	24,00
02.10.2017	66,5	54,0	49,969	35,742	14,227	7,0	5,0	2,964	0,660	2,304	24,00
03.10.2017	65,4	53,2	48,141	35,977	12,164	7,0	5,0	2,806	0,606	2,200	24,00
04.10.2017	59,0	49,2	51,391	35,590	15,801	7,0	5,0	2,679	0,602	2,076	24,00
05.10.2017	59,4	49,6	50,781	35,672	15,109	7,0	5,0	2,668	0,621	2,047	24,00
06.10.2017	59,6	49,9	50,680	35,707	14,973	7,0	5,0	2,674	0,601	2,073	24,00
07.10.2017	58,1	49,2	52,000	35,426	16,574	7,0	5,0	2,669	0,623	2,046	24,00
08.10.2017	58,7	49,5	51,695	35,465	16,230	7,0	5,0	2,680	0,640	2,039	24,00
09.10.2017	60,7	50,7	50,273	35,754	14,520	7,0	5,0	2,704	0,636	2,068	24,00
10.10.2017	61,1	50,8	48,953	35,805	13,148	7,0	5,0	2,652	0,603	2,049	24,00
11.10.2017	58,9	49,7	50,375	35,418	14,957	7,0	5,0	2,620	0,626	1,994	24,00
12.10.2017	59,4	49,8	50,172	35,531	14,641	7,0	5,0	2,634	0,596	2,038	24,00
13.10.2017	60,0	50,1	49,664	35,543	14,121	7,0	5,0	2,635	0,613	2,022	24,00
14.10.2017	58,4	49,3	51,086	35,258	15,828	7,0	5,0	2,633	0,633	2,000	24,00
15.10.2017	56,6	48,4	52,508	35,051	17,457	7,0	5,0	2,619	0,627	1,992	24,00
16.10.2017	61,2	50,2	34,734	25,070	9,664	7,0	5,0	1,884	0,388	1,497	24,00
17.10.2017	61,1	51,5	41,031	28,277	12,754	7,0	5,0	2,224	0,474	1,749	24,00
18.10.2017	62,1	51,3	47,633	33,805	13,828	7,0	5,0	2,623	0,543	2,080	24,00
19.10.2017	60,6	49,9	39,203	26,539	12,664	7,0	5,0	2,104	0,427	1,678	24,00
20.10.2017	59,7	49,9	50,070	35,637	14,434	7,0	5,0	2,645	0,593	2,052	24,00
21.10.2017	60,0	49,9	49,461	35,668	13,793	7,0	5,0	2,626	0,589	2,037	24,00
22.10.2017	57,1	48,5	52,305	34,504	17,801	7,0	5,0	2,634	0,625	2,009	24,00
23.10.2017	59,2	49,5	49,969	35,555	14,414	7,0	5,0	2,615	0,592	2,023	24,00
24.10.2017	58,4	48,8	50,680	35,473	15,207	7,0	5,0	2,615	0,592	2,024	24,00
25.10.2017	57,8	48,6	50,273	35,660	14,613	7,0	5,0	2,563	0,584	1,979	24,00
<b>Итого</b>	<b>61,3</b>	<b>50,9</b>	<b>1472,859</b>	<b>1038,844</b>	<b>434,016</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>79,923</b>	<b>17,921</b>	<b>62,002</b>	<b>720,00</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
26.09.2017 00:00	104758,609	43292,336	2612,493	19084,00
26.10.2017 00:00	106231,469	44331,180	2674,496	19804,00
	1472,859	1038,844	62,002	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: