



# Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 21.09.2017 по 20.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Советская, д.4

Договор №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П1141М № 6540 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: \_\_\_\_\_

Дата	Температура (°C)		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	57,3	49,8	28,270	15,950	12,320	-	-	1,456	0,715	0,741	24,
22.09.2017	56,8	49,0	28,420	15,950	12,470	-	-	1,450	0,702	0,748	24,
23.09.2017	57,1	49,3	29,810	15,280	14,530	-	-	1,530	0,677	0,853	24,
24.09.2017	57,2	49,1	30,440	15,390	15,050	-	-	1,564	0,679	0,885	24,
25.09.2017	57,3	48,8	30,110	16,660	13,450	-	-	1,550	0,730	0,820	24,
26.09.2017	57,6	48,7	29,800	17,900	11,900	-	-	1,543	0,782	0,761	24,
27.09.2017	56,9	48,1	31,060	17,870	13,190	-	-	1,586	0,770	0,816	24,
28.09.2017	57,4	48,1	32,230	17,610	14,620	-	-	1,664	0,759	0,905	24,
29.09.2017	57,9	48,4	31,100	18,280	12,820	-	-	1,620	0,793	0,827	24,
30.09.2017	57,5	48,1	32,390	17,790	14,600	-	-	1,675	0,767	0,908	24,
01.10.2017	57,5	47,6	35,110	16,430	18,680	-	-	1,815	0,700	1,115	24,
02.10.2017	56,7	47,3	32,580	17,840	14,740	-	-	1,657	0,755	0,902	24,
03.10.2017	58,0	47,8	32,710	18,490	14,220	-	-	1,705	0,791	0,914	24,
04.10.2017	56,0	47,0	33,370	19,120	14,250	-	-	1,675	0,803	0,872	24,
05.10.2017	54,8	47,6	32,600	19,560	13,040	-	-	1,600	0,833	0,767	24,
06.10.2017	58,2	50,1	32,280	19,160	13,120	-	-	1,690	0,864	0,826	24,
07.10.2017	58,6	50,4	30,030	18,540	11,490	-	-	1,582	0,842	0,740	24,
08.10.2017	60,8	55,9	35,990	21,290	14,700	-	-	1,975	1,084	0,891	24,
09.10.2017	59,2	54,2	34,750	22,450	12,300	-	-	1,853	1,105	0,748	24,
10.10.2017	57,7	52,7	32,480	20,530	11,950	-	-	1,686	0,979	0,707	24,
11.10.2017	58,4	52,4	30,550	18,500	12,050	-	-	1,605	0,877	0,728	24,
12.10.2017	59,2	52,3	29,770	18,680	11,090	-	-	1,587	0,884	0,703	24,
13.10.2017	59,2	52,1	30,470	18,400	12,070	-	-	1,623	0,867	0,756	24,
14.10.2017	58,7	51,2	31,960	18,850	13,110	-	-	1,687	0,871	0,816	24,
15.10.2017	59,2	51,8	33,730	18,040	15,690	-	-	1,798	0,844	0,954	24,
16.10.2017	58,1	51,0	31,180	19,410	11,770	-	-	1,628	0,893	0,735	24,
17.10.2017	57,9	51,0	31,180	19,370	11,810	-	-	1,623	0,891	0,732	24,
18.10.2017	57,9	51,1	31,850	20,120	11,730	-	-	1,658	0,928	0,730	24,
19.10.2017	49,9	46,8	24,270	12,200	12,070	-	-	1,074	0,510	0,564	24,
20.10.2017	58,4	53,2	27,850	16,690	11,160	-	-	1,462	0,804	0,658	24,
<b>Итого</b>	<b>57,6</b>	<b>50,0</b>	<b>938,353</b>	<b>542,358</b>	<b>395,994</b>			<b>48,623</b>	<b>24,406</b>	<b>24,217</b>	<b>720,</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.09.2017 00:00	24748,400	15993,228	556,373	17677,00
21.10.2017 00:00	25686,740	16535,576	580,590	18397,00
	938,340	542,349	24,217	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

23.10.2017 09:20:28

167