



## Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 21.09.2017 по 20.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, Институтский пр-д, д.2

Договор №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П141М № 6068 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	59,9	56,7	110,699	92,999	17,700	-	-	5,976	4,808	1,168	24,0
22.09.2017	59,5	56,2	111,299	92,799	18,500	-	-	5,964	4,751	1,213	24,0
23.09.2017	59,7	56,3	110,499	92,799	17,700	-	-	5,942	4,761	1,181	24,0
24.09.2017	59,7	56,3	113,299	91,499	21,800	-	-	6,098	4,694	1,404	24,0
25.09.2017	59,9	56,4	111,199	93,199	18,000	-	-	5,998	4,790	1,208	24,0
26.09.2017	60,1	56,6	111,999	93,799	18,200	-	-	6,070	4,840	1,230	24,0
27.09.2017	59,4	55,9	112,899	93,999	18,900	-	-	6,034	4,785	1,249	24,0
28.09.2017	60,0	56,3	93,699	78,799	14,900	-	-	5,068	4,042	1,026	24,0
29.09.2017	60,5	56,7	111,699	93,599	18,100	-	-	6,095	4,839	1,256	24,0
30.09.2017	60,0	56,3	110,999	93,299	17,700	-	-	6,003	4,786	1,217	24,0
01.10.2017	60,0	56,1	113,099	92,199	20,900	-	-	6,111	4,711	1,400	24,0
02.10.2017	59,1	55,4	110,699	94,099	16,600	-	-	5,891	4,743	1,148	24,0
03.10.2017	60,7	56,8	115,899	96,099	19,800	-	-	6,341	4,978	1,363	24,0
04.10.2017	58,2	55,1	117,999	100,399	17,600	-	-	6,180	5,030	1,150	24,0
05.10.2017	56,8	54,3	118,199	100,199	18,000	-	-	6,027	4,940	1,087	24,0
06.10.2017	60,5	57,4	118,099	101,499	16,600	-	-	6,441	5,319	1,122	24,0
07.10.2017	61,0	57,8	112,099	94,199	17,900	-	-	6,162	4,974	1,188	24,0
08.10.2017	63,1	60,5	118,799	98,399	20,400	-	-	6,773	5,461	1,312	24,0
09.10.2017	61,3	58,9	119,299	102,299	17,000	-	-	6,599	5,514	1,085	24,0
10.10.2017	59,7	57,5	117,499	100,999	16,500	-	-	6,324	5,302	1,022	24,0
11.10.2017	60,7	58,2	116,799	100,799	16,000	-	-	6,387	5,363	1,024	24,0
12.10.2017	61,5	58,8	117,999	102,599	15,400	-	-	6,549	5,520	1,029	24,0
13.10.2017	61,4	58,7	119,299	102,799	16,500	-	-	6,610	5,520	1,090	24,0
14.10.2017	60,8	58,2	119,299	102,299	17,000	-	-	6,541	5,442	1,099	24,0
15.10.2017	61,3	58,5	121,299	101,499	19,800	-	-	6,712	5,430	1,282	24,0
16.10.2017	60,2	57,5	119,699	102,499	17,200	-	-	6,495	5,381	1,114	24,0
17.10.2017	60,0	57,4	119,799	101,699	18,100	-	-	6,477	5,329	1,148	24,0
18.10.2017	60,0	57,5	118,699	102,299	16,400	-	-	6,414	5,371	1,043	24,0
19.10.2017	51,5	50,6	84,699	69,600	15,100	-	-	3,872	3,174	0,698	24,0
20.10.2017	60,7	58,6	117,999	99,899	18,100	-	-	6,460	5,355	1,105	24,0
<b>Итого</b>	<b>59,9</b>	<b>56,9</b>	<b>3415,565</b>	<b>2883,173</b>	<b>532,392</b>			<b>184,613</b>	<b>149,637</b>	<b>34,976</b>	<b>720,0</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.09.2017 00:00	119558,625	103545,234	1191,972	22741,00
21.10.2017 00:00	122974,227	106428,438	1226,948	23461,00
	3415,602	2883,203	34,976	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: