



## Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 21.10.2017 по 20.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Мамонтовка, ул.Гоголевская, д.10

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 20823 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	
21.10.2017	53,2	49,5	181,594	148,109	33,485	7,0	5,0	8,460	6,591	1,869	24,00
22.10.2017	52,7	49,1	183,719	152,203	31,516	7,0	5,0	8,469	6,712	1,757	24,00
23.10.2017	54,6	50,5	180,094	148,188	31,906	7,0	5,0	8,626	6,743	1,883	24,00
24.10.2017	54,1	50,2	179,906	148,906	31,000	7,0	5,0	8,541	6,731	1,810	24,00
25.10.2017	53,4	49,3	165,375	133,797	31,578	7,0	5,0	7,735	5,927	1,808	24,00
26.10.2017	53,7	49,4	157,625	129,500	28,125	7,0	5,0	7,419	5,750	1,669	24,00
27.10.2017	54,5	49,7	153,188	120,109	33,079	7,0	5,0	7,332	5,369	1,963	24,00
28.10.2017	54,3	49,6	155,500	122,688	32,812	7,0	5,0	7,406	5,472	1,934	24,00
29.10.2017	53,7	49,4	160,594	128,906	31,688	7,0	5,0	7,558	5,723	1,835	24,00
30.10.2017	54,2	49,9	158,500	125,094	33,406	7,0	5,0	7,531	5,617	1,914	24,00
31.10.2017	54,9	50,4	157,406	128,500	28,906	7,0	5,0	7,591	5,834	1,757	24,00
01.11.2017	54,3	49,8	160,688	126,313	34,375	7,0	5,0	7,652	5,659	1,993	24,00
02.11.2017	53,4	49,1	161,406	129,297	32,109	7,0	5,0	7,554	5,702	1,852	24,00
03.11.2017	54,3	49,7	76,400	47,700	28,700	7,0	5,0	3,636	2,132	1,504	11,00
04.11.2017	55,5	50,5	159,000	130,100	28,900	7,0	5,0	7,755	5,920	1,835	24,00
05.11.2017	55,8	51,0	160,900	132,200	28,700	7,0	5,0	7,904	6,081	1,823	24,00
06.11.2017	55,2	50,7	164,600	134,300	30,300	7,0	5,0	7,987	6,138	1,849	24,00
07.11.2017	55,3	50,5	158,300	129,700	28,600	7,0	5,0	7,698	5,901	1,797	24,00
08.11.2017	55,6	50,7	156,400	126,900	29,500	7,0	5,0	7,640	5,799	1,841	24,00
09.11.2017	55,5	50,8	159,300	125,350	33,950	7,0	5,0	7,776	5,741	2,035	24,00
10.11.2017	55,1	50,3	158,700	126,200	32,500	7,0	5,0	7,678	5,717	1,961	24,00
11.11.2017	54,9	50,3	160,100	129,600	30,500	7,0	5,0	7,726	5,871	1,855	24,00
12.11.2017	54,9	50,4	163,800	132,200	31,600	7,0	5,0	7,898	6,002	1,896	24,00
13.11.2017	55,2	50,6	160,000	131,200	28,800	7,0	5,0	7,764	5,983	1,781	24,00
14.11.2017	55,9	51,0	159,500	127,500	32,000	7,0	5,0	7,844	5,865	1,979	24,00
15.11.2017	54,5	50,2	162,100	129,400	32,700	7,0	5,0	7,760	5,849	1,911	24,00
16.11.2017	54,9	50,2	156,200	124,900	31,300	7,0	5,0	7,528	5,645	1,883	24,00
17.11.2017	55,0	50,2	154,000	122,600	31,400	7,0	5,0	7,446	5,542	1,904	24,00
18.11.2017	55,0	50,0	150,800	121,200	29,600	7,0	5,0	7,280	5,454	1,826	24,00
19.11.2017	54,4	49,8	155,100	123,300	31,800	7,0	5,0	7,410	5,524	1,886	24,00
20.11.2017	54,2	49,5	152,100	121,500	30,600	7,0	5,0	7,231	5,407	1,824	24,00
<b>Итого</b>	<b>54,6</b>	<b>50,1</b>	<b>4922,892</b>	<b>3957,460</b>	<b>965,432</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>235,835</b>	<b>178,481</b>	<b>57,354</b>	<b>731,00</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	285440,781	248829,172	3197,574	39705,00
21.11.2017 00:00	2767,298	2215,850	33,391	419,00
	-282673,483	-246613,322	-3164,183	-39286,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: