



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 26.10.2017 по 25.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, Проезд Розанова, д.3
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВКТ-7 № 15684 Тхв = 5,0 °С Версия ПО: 2.4

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
26.10.2017	62,4	51,2	33,000	12,480	20,520	5,0	4,0	1,862	0,571	1,291	24,00
27.10.2017	62,4	51,0	32,800	12,630	20,170	5,0	4,0	1,850	0,575	1,275	24,00
28.10.2017	62,6	51,4	33,700	11,930	21,770	5,0	4,0	1,906	0,549	1,357	24,00
29.10.2017	62,9	52,4	36,300	11,490	24,810	5,0	4,0	2,062	0,538	1,524	25,00
30.10.2017	62,6	51,4	32,600	12,410	20,190	5,0	4,0	1,847	0,567	1,280	24,00
31.10.2017	62,2	51,0	32,400	12,570	19,830	5,0	4,0	1,822	0,571	1,251	24,00
01.11.2017	-	-	20,862	7,176	13,686	7,0	5,0	-	-	0,842	15,00
02.11.2017	-	-	27,500	11,230	16,270	7,0	5,0	-	-	1,037	21,00
03.11.2017	61,7	51,1	34,200	12,900	21,300	5,0	4,0	1,907	0,586	1,321	24,00
04.11.2017	61,9	51,0	32,800	12,640	20,160	5,0	4,0	1,835	0,572	1,263	24,00
05.11.2017	62,4	51,1	33,400	10,990	22,410	5,0	4,0	1,881	0,501	1,380	24,00
06.11.2017	62,3	51,3	33,900	10,180	23,720	5,0	4,0	1,910	0,467	1,443	24,00
07.11.2017	62,0	51,1	33,100	11,750	21,350	5,0	4,0	1,854	0,531	1,323	24,00
08.11.2017	62,3	51,1	33,000	11,740	21,260	5,0	4,0	1,859	0,535	1,324	24,00
09.11.2017	61,9	51,6	34,800	13,850	20,950	5,0	4,0	1,946	0,641	1,305	24,00
10.11.2017	61,7	52,0	36,200	14,440	21,760	5,0	4,0	2,016	0,669	1,347	24,00
11.11.2017	62,3	52,1	35,900	11,940	23,960	5,0	4,0	2,021	0,554	1,467	24,00
12.11.2017	62,2	52,0	35,100	10,750	24,350	5,0	4,0	1,974	0,501	1,473	24,00
13.11.2017	61,9	51,2	34,300	11,960	22,340	5,0	4,0	1,918	0,544	1,374	24,00
14.11.2017	62,1	51,7	34,600	13,750	20,850	5,0	4,0	1,942	0,634	1,308	24,00
15.11.2017	61,9	51,5	33,500	12,590	20,910	5,0	4,0	1,875	0,580	1,295	24,00
16.11.2017	62,1	50,8	32,600	12,280	20,320	5,0	4,0	1,832	0,557	1,275	24,00
17.11.2017	61,9	50,6	32,800	11,610	21,190	5,0	4,0	1,835	0,522	1,313	24,00
18.11.2017	61,8	51,0	33,000	11,250	21,750	5,0	4,0	1,842	0,512	1,330	24,00
19.11.2017	61,9	51,0	34,500	10,680	23,820	5,0	4,0	1,929	0,486	1,443	24,00
20.11.2017	61,7	53,4	40,700	19,810	20,890	5,0	4,0	2,271	0,926	1,345	24,00
21.11.2017	62,3	56,2	60,800	39,590	21,210	5,0	4,0	3,420	2,000	1,420	24,00
22.11.2017	62,4	56,2	61,700	39,910	21,790	5,0	4,0	3,477	2,015	1,462	24,00
23.11.2017	62,3	55,9	59,300	37,380	21,920	5,0	4,0	3,339	1,876	1,463	24,00
24.11.2017	62,3	55,0	53,600	32,880	20,720	5,0	4,0	3,016	1,623	1,393	24,00
25.11.2017	61,4	54,5	56,100	34,060	22,040	5,0	4,0	3,110	1,663	1,447	24,00
Итого	62,1	52,1	1159,062	500,846	658,216	5,1	4,1	62,358	22,866	41,371	733,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
26.10.2017 00:00	79529,600	44504,210	2263,596	36921,00
26.11.2017 00:00	926,100	413,960	32,191	564,00
	-78603,500	-44090,250	2231,405	-36357,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: