



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 26.09.2017 по 25.10.2017



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 °C

Версия ПО: 2.4

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	62,0	53,5	34,700	13,160	21,540	5,0	4,0	1,944	0,638	1,306	24,00
27.09.2017	62,0	53,5	33,900	13,990	19,910	5,0	4,0	1,899	0,679	1,220	24,00
28.09.2017	62,1	53,3	34,400	14,100	20,300	5,0	4,0	1,933	0,681	1,252	24,00
29.09.2017	62,0	53,1	34,400	12,620	21,780	5,0	4,0	1,926	0,607	1,319	24,00
30.09.2017	61,7	52,6	38,200	13,700	24,500	5,0	4,0	2,126	0,652	1,474	24,00
01.10.2017	61,5	53,2	39,400	14,120	25,280	5,0	4,0	2,189	0,681	1,508	24,00
02.10.2017	61,5	52,5	35,700	13,890	21,810	5,0	4,0	1,982	0,660	1,322	24,00
03.10.2017	62,0	52,0	35,300	12,590	22,710	5,0	4,0	1,978	0,592	1,386	24,00
04.10.2017	61,3	52,3	36,400	13,260	23,140	5,0	4,0	2,016	0,627	1,389	24,00
05.10.2017	61,4	52,6	34,300	15,320	18,980	5,0	4,0	1,902	0,729	1,173	24,00
06.10.2017	61,7	53,6	37,300	15,840	21,460	5,0	4,0	2,075	0,770	1,305	24,00
07.10.2017	61,6	53,6	37,900	14,000	23,900	5,0	4,0	2,109	0,680	1,429	24,00
08.10.2017	61,8	54,0	38,500	14,120	24,380	5,0	4,0	2,149	0,692	1,457	24,00
09.10.2017	61,7	53,6	37,300	15,280	22,020	5,0	4,0	2,078	0,743	1,335	24,00
10.10.2017	61,7	53,8	36,800	16,020	20,780	5,0	4,0	2,052	0,782	1,270	24,00
11.10.2017	61,7	53,3	35,500	13,640	21,860	5,0	4,0	1,978	0,659	1,319	24,00
12.10.2017	61,8	53,7	35,100	15,270	19,830	5,0	4,0	1,959	0,744	1,215	24,00
13.10.2017	61,6	53,6	33,800	14,610	19,190	5,0	4,0	1,882	0,710	1,172	24,00
14.10.2017	61,7	53,1	33,600	12,050	21,550	5,0	4,0	1,870	0,580	1,290	24,00
15.10.2017	61,5	52,8	34,800	11,200	23,600	5,0	4,0	1,931	0,535	1,396	24,00
16.10.2017	61,6	52,4	33,200	12,640	20,560	5,0	4,0	1,847	0,599	1,248	24,00
17.10.2017	61,5	52,3	32,300	12,330	19,970	5,0	4,0	1,793	0,583	1,210	24,00
18.10.2017	61,4	52,3	33,200	11,210	21,990	5,0	4,0	1,841	0,530	1,311	24,00
19.10.2017	61,4	52,8	34,900	13,770	21,130	5,0	4,0	1,936	0,658	1,278	24,00
20.10.2017	61,5	53,2	34,800	14,380	20,420	5,0	4,0	1,932	0,693	1,239	24,00
21.10.2017	58,6	52,1	35,600	12,410	23,190	5,0	4,0	1,877	0,585	1,292	24,00
22.10.2017	59,0	49,6	36,100	11,480	24,620	5,0	4,0	1,916	0,512	1,404	24,00
23.10.2017	61,7	52,1	32,800	11,210	21,590	5,0	4,0	1,827	0,528	1,299	24,00
24.10.2017	61,7	52,4	32,300	12,060	20,240	5,0	4,0	1,802	0,572	1,230	24,00
25.10.2017	61,9	52,4	33,400	12,070	21,330	5,0	4,0	1,868	0,572	1,296	24,00
Итого	61,5	52,8	1055,900	402,340	653,560	5,0	4,0	58,617	19,232	39,385	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
26.09.2017 00:00	78473,700	44101,870	2224,211	36201,00
26.10.2017 00:00	79529,600	44504,210	2263,596	36921,00
	1055,900	402,340	39,385	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: