



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 21.10.2017 по 20.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Садовая, д.17

Договор №: _____ от _____

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П141М № 6542 T_{хв} = 5,0 °C Версия ПО: _____

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V _п =V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Q _п =Q1-Q2	
21.10.2017	58,8	50,9	106,899	68,500	38,399	-	-	5,657	3,144	2,513	24,00
22.10.2017	58,6	50,7	109,199	67,300	41,899	-	-	5,755	3,076	2,679	24,00
23.10.2017	58,9	50,7	103,399	69,100	34,299	-	-	5,477	3,158	2,319	24,00
24.10.2017	59,0	50,7	103,299	69,200	34,099	-	-	5,486	3,162	2,324	24,00
25.10.2017	58,6	50,5	104,099	69,200	34,899	-	-	5,486	3,149	2,337	24,00
26.10.2017	51,0	45,8	64,000	36,300	27,700	-	-	2,899	1,481	1,418	24,00
27.10.2017	58,7	51,6	94,199	57,600	36,599	-	-	4,976	2,684	2,292	24,00
28.10.2017	59,2	50,7	109,799	70,000	39,799	-	-	5,851	3,199	2,652	24,00
29.10.2017	59,1	50,9	111,199	69,600	41,599	-	-	5,920	3,195	2,725	24,00
30.10.2017	58,2	50,3	106,399	70,200	36,199	-	-	5,564	3,180	2,384	24,00
31.10.2017	55,2	49,5	90,099	52,300	37,800	-	-	4,456	2,327	2,129	24,00
01.11.2017	58,9	51,2	109,899	71,399	38,499	-	-	5,822	3,299	2,523	24,00
02.11.2017	58,4	50,3	108,499	71,699	36,799	-	-	5,698	3,248	2,450	24,00
03.11.2017	58,4	50,3	104,899	72,099	32,799	-	-	5,506	3,266	2,240	24,00
04.11.2017	59,0	50,5	107,799	70,599	37,199	-	-	5,725	3,212	2,513	24,00
05.11.2017	59,0	50,6	104,999	71,099	33,899	-	-	5,579	3,242	2,337	24,00
06.11.2017	59,3	51,0	109,899	69,900	39,999	-	-	5,865	3,215	2,650	24,00
07.11.2017	58,6	50,6	105,299	71,099	34,199	-	-	5,550	3,242	2,308	24,00
08.11.2017	58,5	50,6	104,699	70,399	34,299	-	-	5,509	3,210	2,299	24,00
09.11.2017	58,5	50,5	104,099	70,200	33,899	-	-	5,480	3,194	2,286	24,00
10.11.2017	58,3	50,3	104,399	69,100	35,299	-	-	5,476	3,130	2,346	24,00
11.11.2017	58,0	50,0	107,599	67,700	39,899	-	-	5,607	3,047	2,561	24,00
12.11.2017	58,7	50,6	109,599	68,100	41,499	-	-	5,785	3,105	2,680	24,00
13.11.2017	58,5	50,5	104,499	69,200	35,299	-	-	5,501	3,149	2,352	24,00
14.11.2017	57,9	50,0	103,799	68,600	35,199	-	-	5,400	3,087	2,313	24,00
15.11.2017	58,1	50,5	107,099	72,599	34,499	-	-	5,597	3,303	2,294	24,00
16.11.2017	58,6	50,1	103,199	68,100	35,099	-	-	5,440	3,071	2,369	24,00
17.11.2017	58,5	50,1	102,599	67,600	34,999	-	-	5,398	3,049	2,349	24,00
18.11.2017	57,9	49,7	104,099	67,300	36,799	-	-	5,424	3,008	2,416	24,00
19.11.2017	57,6	49,6	99,499	62,700	36,799	-	-	5,149	2,796	2,353	24,00
20.11.2017	56,7	51,4	101,899	63,000	38,899	-	-	5,181	2,923	2,258	24,00
Итого	58,1	50,4	3210,969	2081,786	1129,183			168,220	94,513	73,707	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	81825,250	56038,375	1876,336	18397,00
21.11.2017 00:00	85036,250	58120,176	1950,043	19141,00
	3211,000	2081,801	73,707	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: