



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 21.10.2017 по 20.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

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 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	60,4	58,1	119,499	101,199	18,300	-	-	6,506	5,374	1,132	24,00
22.10.2017	60,2	57,6	122,299	100,399	21,900	-	-	6,631	5,281	1,350	24,00
23.10.2017	60,5	57,9	119,499	102,399	17,100	-	-	6,518	5,417	1,101	24,00
24.10.2017	60,7	57,9	120,699	102,499	18,200	-	-	6,601	5,422	1,179	24,00
25.10.2017	60,2	57,3	120,999	102,199	18,800	-	-	6,559	5,345	1,214	24,00
26.10.2017	50,8	50,3	85,499	69,100	16,400	-	-	3,856	3,130	0,726	24,00
27.10.2017	60,7	58,2	119,699	101,199	18,500	-	-	6,556	5,384	1,172	24,00
28.10.2017	60,9	58,2	117,999	99,899	18,100	-	-	6,477	5,315	1,162	24,00
29.10.2017	60,8	58,2	119,999	99,499	20,500	-	-	6,575	5,293	1,282	24,00
30.10.2017	59,8	57,5	120,799	101,999	18,800	-	-	6,508	5,355	1,153	24,00
31.10.2017	55,1	53,8	97,299	81,199	16,100	-	-	4,791	3,963	0,828	24,00
01.11.2017	60,6	58,3	117,499	99,799	17,700	-	-	6,421	5,319	1,102	24,00
02.11.2017	60,0	57,5	121,599	101,999	19,600	-	-	6,576	5,355	1,221	24,00
03.11.2017	60,0	57,4	118,099	103,499	14,600	-	-	6,387	5,423	0,964	24,00
04.11.2017	60,8	57,9	119,699	102,599	17,100	-	-	6,560	5,427	1,133	24,00
05.11.2017	60,8	57,9	120,399	102,399	18,000	-	-	6,598	5,417	1,181	24,00
06.11.2017	61,0	58,2	121,799	101,599	20,200	-	-	6,700	5,405	1,295	24,00
07.11.2017	60,3	57,7	121,099	102,799	18,300	-	-	6,583	5,418	1,165	24,00
08.11.2017	60,2	57,5	119,799	102,599	17,200	-	-	6,499	5,386	1,113	24,00
09.11.2017	60,3	57,4	120,399	102,399	18,000	-	-	6,542	5,366	1,176	24,00
10.11.2017	60,0	57,2	118,699	102,799	15,900	-	-	6,416	5,366	1,050	24,00
11.11.2017	59,6	57,0	119,599	101,799	17,800	-	-	6,425	5,294	1,131	24,00
12.11.2017	60,3	57,5	122,199	100,799	21,400	-	-	6,642	5,292	1,350	24,00
13.11.2017	60,2	57,4	119,599	102,599	17,000	-	-	6,488	5,376	1,112	24,00
14.11.2017	59,5	56,8	118,799	102,199	16,600	-	-	6,365	5,294	1,071	24,00
15.11.2017	59,7	57,2	124,299	107,099	17,200	-	-	6,686	5,591	1,095	24,00
16.11.2017	60,4	57,5	117,799	100,499	17,300	-	-	6,410	5,276	1,134	24,00
17.11.2017	60,2	57,2	118,399	100,499	17,900	-	-	6,427	5,246	1,181	24,00
18.11.2017	59,6	56,6	118,199	99,599	18,600	-	-	6,350	5,139	1,211	24,00
19.11.2017	58,4	55,8	111,099	92,599	18,500	-	-	5,837	4,704	1,133	24,00
20.11.2017	57,9	56,1	107,299	89,999	17,300	-	-	5,583	4,599	0,984	24,00
Итого	59,7	57,1	3640,662	3081,771	558,891			196,074	160,560	35,514	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	122974,227	106428,438	1226,948	23461,00
21.11.2017 00:00	126614,922	109510,234	1262,462	24205,00
	3640,695	3081,797	35,514	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: