

**Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям**

с 26.12.2018 по 25.01.2019



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, Московский проспект, д.44

Договор №: от

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

Прибор учета: ВКТ-5

№ 13569

Тхв = 6,5 °С

Версия ПО: 7.13

Дата	Температура (°С)		Масса(т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
26.12.2018	65,9	54,1	234,750	219,750	15,000	7,0	5,0	14,292	10,694	3,598	24,00
27.12.2018	64,7	53,2	232,100	214,700	17,400	7,0	5,0	13,847	10,264	3,583	24,00
28.12.2018	63,5	52,4	230,300	218,200	12,100	7,0	5,0	13,468	10,227	3,241	24,00
29.12.2018	55,5	68,9	113,000	113,400	-0,400	7,0	5,0	5,709	4,173	1,536	24,00
30.12.2018	63,1	52,1	229,090	213,373	15,718	7,0	5,0	13,306	9,896	3,409	23,98
31.12.2018	65,4	53,9	234,600	212,000	22,600	7,0	5,0	14,175	10,229	3,946	24,00
01.01.2019	66,8	54,3	216,500	217,800	-1,300	7,0	5,0	13,384	10,504	2,880	24,00
02.01.2019	67,9	55,2	220,650	216,750	3,900	7,0	5,0	13,874	10,625	3,249	24,00
03.01.2019	66,5	54,4	222,850	216,450	6,400	7,0	5,0	13,705	10,516	3,189	24,00
04.01.2019	65,4	53,7	223,950	216,050	7,900	7,0	5,0	13,522	10,386	3,136	24,00
05.01.2019	66,3	54,2	223,850	217,050	6,800	7,0	5,0	13,722	10,499	3,223	24,00
06.01.2019	66,7	54,5	224,800	215,900	8,900	7,0	5,0	13,870	10,472	3,398	24,00
07.01.2019	63,1	52,0	223,300	216,800	6,500	7,0	5,0	12,965	9,947	3,018	24,00
08.01.2019	63,0	51,9	230,200	214,500	15,700	7,0	5,0	13,361	9,863	3,498	24,00
09.01.2019	63,7	52,3	226,550	214,350	12,200	7,0	5,0	13,308	10,022	3,286	24,00
10.01.2019	65,8	53,7	226,050	214,850	11,200	7,0	5,0	13,739	10,325	3,415	24,00
11.01.2019	65,9	53,8	227,550	214,250	13,300	7,0	5,0	13,853	10,306	3,547	24,00
12.01.2019	63,6	52,4	233,050	211,850	21,200	7,0	5,0	13,647	9,950	3,697	24,00
13.01.2019	62,5	51,7	234,850	211,650	23,200	7,0	5,0	13,499	9,775	3,724	24,00
14.01.2019	64,7	53,2	229,700	213,300	16,400	7,0	5,0	13,718	10,177	3,541	24,00
15.01.2019	65,2	53,4	227,650	214,450	13,200	7,0	5,0	13,695	10,236	3,459	24,00
16.01.2019	66,1	54,0	226,950	214,450	12,500	7,0	5,0	13,871	10,370	3,501	24,00
17.01.2019	67,1	54,7	226,100	215,200	10,900	7,0	5,0	14,041	10,578	3,463	24,00
18.01.2019	66,4	54,3	226,150	215,150	11,000	7,0	5,0	13,895	10,433	3,461	24,00
19.01.2019	66,6	54,4	228,700	214,700	14,000	7,0	5,0	14,092	10,454	3,639	24,00
20.01.2019	62,4	51,7	233,550	214,050	19,500	7,0	5,0	13,415	9,839	3,576	24,00
21.01.2019	60,6	50,5	231,350	213,850	17,500	7,0	5,0	12,868	9,609	3,259	24,00
22.01.2019	60,4	50,2	226,300	213,100	13,200	7,0	5,0	12,542	9,496	3,046	24,00
23.01.2019	55,2	47,6	256,200	238,300	17,900	7,0	5,0	12,866	10,039	2,827	24,00
24.01.2019	56,4	47,4	231,650	211,850	19,800	7,0	5,0	11,907	8,894	3,013	24,00
25.01.2019	57,3	47,9	230,650	215,050	15,600	7,0	5,0	12,063	9,016	3,047	24,00
Итого	63,7	53,2	6982,940	6583,121	399,819	7,0	5,0	410,219	307,815	102,403	743,98

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал
26.12.2018 00:00	77182,129	68759,928	1208,414
26.01.2019 00:00	84283,270	75442,949	1312,856
	7101,141	6683,021	104,442

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: