

**Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям**

с 26.01.2019 по 25.02.2019



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	
26.01.2019	63,1	51,9	228,850	214,250	14,600	7,0	5,0	13,301	9,870	3,431	24,00
27.01.2019	63,9	52,8	235,000	212,600	22,400	7,0	5,0	13,851	9,976	3,875	24,00
28.01.2019	63,8	52,5	228,750	213,750	15,000	7,0	5,0	13,455	10,031	3,424	24,00
29.01.2019	63,5	52,4	227,850	213,650	14,200	7,0	5,0	13,320	9,980	3,340	24,00
30.01.2019	67,0	54,6	226,300	214,600	11,700	7,0	5,0	-	-	3,570	24,00
31.01.2019	69,8	56,8	224,850	214,950	9,900	7,0	5,0	14,561	10,982	3,579	24,00
01.02.2019	69,1	56,3	224,750	214,850	9,900	7,0	5,0	14,415	10,875	3,540	24,00
02.02.2019	69,3	56,4	225,300	214,700	10,600	7,0	5,0	14,496	10,837	3,659	24,00
03.02.2019	69,7	56,8	228,150	213,150	15,000	7,0	5,0	14,766	10,826	3,940	24,00
04.02.2019	68,0	55,5	224,850	217,050	7,800	7,0	5,0	14,157	10,804	3,353	24,00
05.02.2019	66,1	54,4	227,250	217,450	9,800	7,0	5,0	13,894	10,573	3,321	24,00
06.02.2019	67,8	55,5	226,400	217,500	8,900	7,0	5,0	14,227	10,810	3,417	24,00
07.02.2019	68,9	56,2	227,000	217,300	9,700	7,0	5,0	14,514	10,938	3,576	24,00
08.02.2019	68,2	55,8	225,950	217,350	8,600	7,0	5,0	14,280	10,861	3,419	24,00
09.02.2019	68,3	55,6	227,700	216,300	11,400	7,0	5,0	14,404	10,796	3,609	24,00
10.02.2019	68,6	56,0	231,900	215,400	16,500	7,0	5,0	14,744	10,749	3,996	24,00
11.02.2019	68,9	56,2	226,750	216,650	10,100	7,0	5,0	14,489	10,927	3,563	24,00
12.02.2019	68,9	56,0	225,550	216,850	8,700	7,0	5,0	14,408	10,893	3,515	24,00
13.02.2019	68,2	55,7	225,550	215,650	9,900	7,0	5,0	14,264	10,792	3,471	24,00
14.02.2019	66,8	54,6	228,250	213,950	14,300	7,0	5,0	14,097	10,523	3,574	24,00
15.02.2019	67,5	55,0	224,750	214,950	9,800	7,0	5,0	14,047	10,618	3,429	24,00
16.02.2019	67,5	54,9	228,700	213,600	15,100	7,0	5,0	14,294	10,538	3,756	24,00
17.02.2019	66,7	54,6	232,100	212,300	19,800	7,0	5,0	14,330	10,383	3,947	24,00
18.02.2019	68,7	55,5	221,050	211,050	10,000	7,0	5,0	14,081	10,538	3,543	24,00
19.02.2019	68,2	55,1	219,900	208,000	11,900	7,0	5,0	13,893	10,314	3,580	24,00
20.02.2019	67,5	54,7	222,200	207,500	14,700	7,0	5,0	13,879	10,210	3,668	24,00
21.02.2019	66,3	54,0	221,000	208,400	12,600	7,0	5,0	13,543	10,116	3,427	24,00
22.02.2019	65,2	53,0	220,000	209,400	10,600	7,0	5,0	13,235	9,925	3,310	24,00
23.02.2019	67,2	54,4	224,100	207,800	16,300	7,0	5,0	13,944	10,088	3,856	24,00
24.02.2019	66,4	54,0	227,050	207,350	19,700	7,0	5,0	13,950	9,994	3,956	24,00
25.02.2019	67,4	54,8	223,600	213,300	10,300	7,0	5,0	13,962	10,410	3,552	24,00
Итого	67,3	54,9	7011,400	6621,598	389,802	7,0	5,0	422,800	315,178	111,193	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал
26.01.2019 00:00	84283,270	75442,949	1312,856
26.02.2019 00:00	91294,670	82064,547	1424,048
	7011,400	6621,598	111,193

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: