



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 21.10.2017 по 20.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Мамонтовка, ул.Гоголевская, д.8

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 13500 Тхв = 5,0 °С Версия ПО:

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
21.10.2017	53,4	45,6	0,000	50,172	-50,172	7,0	5,0	0,000	-0,002	0,002	24,00
22.10.2017	52,8	45,0	0,000	50,375	-50,375	7,0	5,0	0,000	-0,001	0,001	24,00
23.10.2017	54,3	46,0	0,000	50,883	-50,883	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
24.10.2017	54,4	46,0	0,000	50,984	-50,984	7,0	5,0	0,000	-0,001	0,001	24,00
25.10.2017	53,2	45,2	0,000	48,242	-48,242	7,0	5,0	0,000	-0,003	0,003	24,00
26.10.2017	54,0	45,8	0,000	50,781	-50,781	7,0	5,0	0,000	0,003	-0,003	24,00
27.10.2017	54,4	46,4	0,000	55,453	-55,453	7,0	5,0	0,000	0,002	-0,002	24,00
28.10.2017	54,5	47,3	0,000	61,648	-61,648	7,0	5,0	0,000	-0,004	0,004	24,00
29.10.2017	53,8	46,9	0,000	63,375	-63,375	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
30.10.2017	54,2	47,2	0,000	62,156	-62,156	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
31.10.2017	55,0	47,8	0,000	62,055	-62,055	7,0	5,0	0,000	-0,003	0,003	24,00
01.11.2017	54,4	47,3	0,000	62,461	-62,461	7,0	5,0	0,000	-0,004	0,004	24,00
02.11.2017	53,7	46,7	0,000	62,156	-62,156	7,0	5,0	0,000	0,005	-0,005	24,00
03.11.2017	53,4	46,4	0,000	62,359	-62,359	7,0	5,0	0,000	-0,003	0,003	24,00
04.11.2017	55,3	47,7	0,000	61,141	-61,141	7,0	5,0	0,000	0,002	-0,002	24,00
05.11.2017	56,1	48,4	0,000	61,547	-61,547	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
06.11.2017	55,4	48,1	0,000	62,258	-62,258	7,0	5,0	0,000	-0,002	0,002	24,00
07.11.2017	55,7	48,3	24,984	62,664	-37,680	7,0	5,0	1,224	0,811	0,413	24,00
08.11.2017	55,8	49,5	86,328	68,555	17,773	7,0	5,0	4,240	2,963	1,276	24,00
09.11.2017	55,4	49,2	87,547	69,570	17,977	7,0	5,0	4,265	2,989	1,276	24,00
10.11.2017	55,3	49,2	88,461	70,586	17,875	7,0	5,0	4,300	3,039	1,262	24,00
11.11.2017	55,1	48,9	87,648	69,063	18,586	7,0	5,0	4,243	2,949	1,294	24,00
12.11.2017	55,1	49,1	92,117	70,180	21,938	7,0	5,0	4,457	3,018	1,439	24,00
13.11.2017	55,2	49,0	86,734	69,164	17,570	7,0	5,0	4,204	2,955	1,249	24,00
14.11.2017	55,3	48,8	83,484	68,961	14,523	7,0	5,0	4,057	2,936	1,121	24,00
15.11.2017	55,0	48,4	85,414	68,047	17,367	7,0	5,0	4,128	2,881	1,247	24,00
16.11.2017	54,7	48,2	86,531	69,367	17,164	7,0	5,0	4,158	2,920	1,238	24,00
17.11.2017	55,1	48,5	86,227	69,672	16,555	7,0	5,0	4,174	2,941	1,234	24,00
18.11.2017	55,2	48,6	88,664	69,570	19,094	7,0	5,0	4,300	2,954	1,345	24,00
19.11.2017	54,7	48,4	90,086	69,773	20,313	7,0	5,0	4,326	2,948	1,378	24,00
20.11.2017	54,2	47,8	86,633	68,555	18,078	7,0	5,0	4,120	2,859	1,261	24,00
Итого	54,7	47,6	1160,859	1941,773	-780,914	7,0	5,0	56,196	39,152	17,044	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	75402,875	61550,879	1330,416	36511,00
21.11.2017 00:00	76563,734	63492,652	1347,460	37255,00
	1160,859	1941,773	17,044	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан:

21.11.2017 11:44:35

167