



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.4

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 13703 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	52,7	48,6	74,813	63,172	11,641	7,0	5,0	3,450	2,754	0,696	24,00
22.10.2017	52,2	48,0	78,094	63,070	15,023	7,0	5,0	3,564	2,712	0,852	24,00
23.10.2017	53,9	49,3	74,344	63,273	11,070	7,0	5,0	3,510	2,803	0,707	24,00
24.10.2017	53,5	49,0	74,250	63,273	10,977	7,0	5,0	3,484	2,784	0,700	24,00
25.10.2017	52,7	48,2	71,094	60,125	10,969	7,0	5,0	3,279	2,597	0,682	24,00
26.10.2017	53,1	48,8	77,438	65,102	12,336	7,0	5,0	3,602	2,851	0,751	24,00
27.10.2017	53,9	49,4	77,359	65,406	11,953	7,0	5,0	3,654	2,904	0,750	24,00
28.10.2017	53,8	49,4	78,297	66,219	12,078	7,0	5,0	3,691	2,940	0,751	24,00
29.10.2017	53,2	49,0	79,875	66,930	12,945	7,0	5,0	3,720	2,945	0,775	24,00
30.10.2017	53,6	49,4	78,094	66,625	11,469	7,0	5,0	3,669	2,958	0,711	24,00
31.10.2017	54,3	50,0	76,969	66,523	10,445	7,0	5,0	3,669	2,994	0,675	24,00
01.11.2017	53,7	49,4	76,406	66,422	9,984	7,0	5,0	3,596	2,949	0,647	24,00
02.11.2017	52,9	48,7	78,000	66,422	11,578	7,0	5,0	3,612	2,903	0,709	24,00
03.11.2017	52,8	48,5	79,125	65,711	13,414	7,0	5,0	3,658	2,858	0,800	24,00
04.11.2017	54,8	50,0	78,188	65,609	12,578	7,0	5,0	3,765	2,952	0,813	24,00
05.11.2017	55,3	50,6	78,469	65,406	13,063	7,0	5,0	3,815	2,983	0,832	24,00
06.11.2017	54,7	50,2	79,219	65,609	13,609	7,0	5,0	3,806	2,966	0,840	24,00
07.11.2017	54,8	50,3	77,063	66,320	10,742	7,0	5,0	3,709	3,004	0,705	24,00
08.11.2017	55,0	50,5	76,969	66,016	10,953	7,0	5,0	3,719	3,004	0,715	24,00
09.11.2017	54,9	50,3	77,156	66,219	10,938	7,0	5,0	3,717	3,000	0,717	24,00
10.11.2017	54,5	50,0	77,438	65,914	11,523	7,0	5,0	3,702	2,966	0,736	24,00
11.11.2017	54,4	50,0	79,219	65,914	13,305	7,0	5,0	3,781	2,966	0,815	24,00
12.11.2017	54,4	50,1	80,531	65,914	14,617	7,0	5,0	3,843	2,973	0,870	24,00
13.11.2017	54,6	50,1	78,656	66,016	12,641	7,0	5,0	3,770	2,977	0,793	24,00
14.11.2017	54,7	50,1	79,031	65,406	13,625	7,0	5,0	3,792	2,950	0,842	24,00
15.11.2017	54,1	49,8	78,281	65,508	12,773	7,0	5,0	3,713	2,935	0,778	24,00
16.11.2017	54,3	49,8	78,938	65,914	13,023	7,0	5,0	3,760	2,953	0,807	24,00
17.11.2017	54,4	49,8	75,750	66,016	9,734	7,0	5,0	3,617	2,958	0,659	24,00
18.11.2017	54,4	50,0	79,688	66,219	13,469	7,0	5,0	3,807	2,980	0,827	24,00
19.11.2017	53,9	49,6	80,813	66,320	14,492	7,0	5,0	3,820	2,958	0,862	24,00
20.11.2017	53,6	49,4	80,438	66,523	13,914	7,0	5,0	3,780	2,954	0,826	24,00
Итого	54,0	49,6	2410,000	2029,117	380,883	7,0	5,0	114,073	90,499	23,574	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	142184,984	117953,203	2185,005	60179,00
21.11.2017 00:00	144594,984	119982,320	2208,579	60923,00
	2410,000	2029,117	23,574	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

21.11.2017 11:43:57

167