



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.09.2017 по 20.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Мамонтовка, ул.Гоголевская, д.10

Договор №: _____ от _____

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 15204 Тхв = 5,0 °С Версия ПО: _____

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
21.09.2017	16,9	17,1	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
22.09.2017	16,5	16,6	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
23.09.2017	15,8	16,0	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
24.09.2017	15,3	15,5	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
25.09.2017	15,4	15,6	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
26.09.2017	14,9	15,1	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
27.09.2017	14,5	14,7	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
28.09.2017	14,3	14,4	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
29.09.2017	14,2	14,4	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
30.09.2017	14,1	14,2	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
01.10.2017	13,4	13,4	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
02.10.2017	12,8	12,9	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
03.10.2017	44,8	13,2	6,469	0,000	6,469	7,0	5,0	0,112	0,000	0,112	24,00
04.10.2017	58,5	43,7	156,172	0,000	156,172	7,0	5,0	2,365	0,000	2,365	24,00
05.10.2017	48,0	40,9	248,781	0,000	248,781	7,0	5,0	1,806	0,000	1,806	24,00
06.10.2017	55,4	46,4	273,328	0,000	273,328	7,0	5,0	2,416	0,000	2,416	24,00
07.10.2017	55,4	46,4	264,828	0,000	264,828	7,0	5,0	2,386	0,000	2,386	24,00
08.10.2017	54,9	46,4	264,281	0,000	264,281	7,0	5,0	2,158	0,000	2,158	24,00
09.10.2017	55,2	46,7	237,297	0,000	237,297	7,0	5,0	2,000	0,000	2,000	24,00
10.10.2017	53,4	45,3	266,141	0,000	266,141	7,0	5,0	2,136	0,000	2,136	24,00
11.10.2017	54,5	45,8	263,078	0,000	263,078	7,0	5,0	2,253	0,000	2,253	24,00
12.10.2017	53,6	45,2	263,844	0,000	263,844	7,0	5,0	2,167	0,000	2,167	24,00
13.10.2017	53,6	45,2	263,844	0,000	263,844	7,0	5,0	2,137	0,000	2,137	24,00
14.10.2017	53,9	45,5	263,734	0,000	263,734	7,0	5,0	2,137	0,000	2,137	24,00
15.10.2017	51,9	43,9	265,813	0,000	265,813	7,0	5,0	2,080	0,000	2,080	24,00
16.10.2017	52,1	43,8	265,813	0,000	265,813	7,0	5,0	2,161	0,000	2,161	24,00
17.10.2017	53,3	44,7	264,391	0,000	264,391	7,0	5,0	2,197	0,000	2,197	24,00
18.10.2017	53,6	44,9	264,281	0,000	264,281	7,0	5,0	2,202	0,000	2,202	24,00
19.10.2017	52,5	44,3	267,891	0,000	267,891	7,0	5,0	2,167	0,000	2,167	24,00
20.10.2017	52,9	44,3	267,891	0,000	267,891	7,0	5,0	2,307	0,000	2,307	24,00
Итого	37,8	31,9	4369,078	0,000	4369,078	7,0	5,0	2,287	0,000	2,287	24,00
Итого								37,336	0,000	37,336	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.09.2017 00:00	252379,500	1,500	3507,122	56744,00
21.10.2017 00:00	256748,578	1,500	3544,459	57464,00
	4369,078	0,000	37,336	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

23.10.17 15:38:58

167

V = 1107
Q = 67,113