



Ведомость учета параметров потребления тепла

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) № 13516 T_{хв} = 5,0 °C Версия ПО: 2.7

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	
21.10.2017	51,7	47,3	583,594	0,000	583,594	7,0	5,0	2,486	0,000	2,486	24,00
22.10.2017	52,2	47,6	583,031	0,000	583,031	7,0	5,0	2,612	0,000	2,612	24,00
23.10.2017	54,4	49,4	586,500	0,000	586,500	7,0	5,0	2,867	0,000	2,867	24,00
24.10.2017	53,2	48,4	586,500	0,000	586,500	7,0	5,0	2,717	0,000	2,717	24,00
25.10.2017	52,4	47,7	588,844	0,000	588,844	7,0	5,0	2,726	0,000	2,726	24,00
26.10.2017	52,5	47,7	590,250	0,000	590,250	7,0	5,0	2,710	0,000	2,710	24,00
27.10.2017	53,7	48,8	589,781	0,000	589,781	7,0	5,0	2,829	0,000	2,829	24,00
28.10.2017	53,0	48,2	589,688	0,000	589,688	7,0	5,0	2,730	0,000	2,730	24,00
29.10.2017	52,2	47,7	589,781	0,000	589,781	7,0	5,0	2,609	0,000	2,609	24,00
30.10.2017	52,8	48,3	590,156	0,000	590,156	7,0	5,0	2,599	0,000	2,599	24,00
31.10.2017	54,3	49,5	589,594	0,000	589,594	7,0	5,0	2,719	0,000	2,719	24,00
01.11.2017	53,1	48,4	590,344	0,000	590,344	7,0	5,0	2,670	0,000	2,670	24,00
02.11.2017	52,1	47,4	590,438	0,000	590,438	7,0	5,0	2,661	0,000	2,661	24,00
03.11.2017	52,5	47,6	590,438	0,000	590,438	7,0	5,0	2,771	0,000	2,771	24,00
04.11.2017	54,4	49,3	590,156	0,000	590,156	7,0	5,0	2,945	0,000	2,945	24,00
05.11.2017	54,4	49,5	590,344	0,000	590,344	7,0	5,0	2,834	0,000	2,834	24,00
06.11.2017	53,6	48,9	589,781	0,000	589,781	7,0	5,0	2,741	0,000	2,741	24,00
07.11.2017	54,0	49,2	589,781	0,000	589,781	7,0	5,0	2,762	0,000	2,762	24,00
08.11.2017	54,3	49,5	589,594	0,000	589,594	7,0	5,0	2,800	0,000	2,800	24,00
09.11.2017	54,6	49,6	590,063	0,000	590,063	7,0	5,0	2,869	0,000	2,869	24,00
10.11.2017	53,3	48,6	598,500	0,000	598,500	7,0	5,0	2,719	0,000	2,719	24,00
11.11.2017	53,2	48,6	604,969	0,000	604,969	7,0	5,0	2,685	0,000	2,685	24,00
12.11.2017	53,3	48,7	605,250	0,000	605,250	7,0	5,0	2,631	0,000	2,631	24,00
13.11.2017	54,0	49,2	604,594	0,000	604,594	7,0	5,0	2,794	0,000	2,794	24,00
14.11.2017	53,7	49,0	604,875	0,000	604,875	7,0	5,0	2,814	0,000	2,814	24,00
15.11.2017	52,6	48,1	606,844	0,000	606,844	7,0	5,0	2,685	0,000	2,685	24,00
16.11.2017	53,8	49,0	606,469	0,000	606,469	7,0	5,0	2,824	0,000	2,824	24,00
17.11.2017	53,4	48,7	606,656	0,000	606,656	7,0	5,0	2,774	0,000	2,774	24,00
18.11.2017	53,2	48,5	606,469	0,000	606,469	7,0	5,0	2,743	0,000	2,743	24,00
19.11.2017	52,7	48,2	606,094	0,000	606,094	7,0	5,0	2,692	0,000	2,692	24,00
20.11.2017	52,6	48,0	604,688	0,000	604,688	7,0	5,0	2,667	0,000	2,667	24,00
Итого	53,3	48,5	18434,063	0,000	18434,063	7,0	5,0	84,685	0,000	84,685	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	289558,813	0,000	1838,843	26766,00
21.11.2017 00:00	307992,875	0,000	1923,528	27510,00
	18434,063	0,000	84,685	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

21.11.17 12:01:38

167

V-381
Q=223574