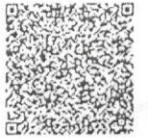




# Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.09.2017 по 20.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

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

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 15218 Тхв = 5,0 °C 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	18,4	17,8	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
22.09.2017	17,5	16,8	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
23.09.2017	17,1	16,4	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
24.09.2017	17,3	16,6	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
25.09.2017	17,1	16,4	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
26.09.2017	17,0	16,5	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
27.09.2017	16,6	15,9	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
28.09.2017	16,4	15,8	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
29.09.2017	16,4	15,8	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
30.09.2017	15,7	15,0	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
01.10.2017	14,8	13,9	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
02.10.2017	14,2	13,1	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
03.10.2017	14,0	13,0	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
04.10.2017	57,9	31,3	91,688	0,000	91,688	7,0	5,0	1,030	0,000	1,030	24,00
05.10.2017	53,0	45,2	239,906	0,000	239,906	7,0	5,0	2,023	0,000	2,023	24,00
06.10.2017	51,3	45,3	361,750	0,000	361,750	7,0	5,0	2,078	0,000	2,078	24,00
07.10.2017	54,9	48,2	339,875	0,000	339,875	7,0	5,0	2,257	0,000	2,257	24,00
08.10.2017	55,3	48,8	339,000	0,000	339,000	7,0	5,0	2,213	0,000	2,213	24,00
09.10.2017	55,0	48,1	306,594	0,000	306,594	7,0	5,0	2,098	0,000	2,098	24,00
10.10.2017	56,2	49,3	340,125	0,000	340,125	7,0	5,0	2,318	0,000	2,318	24,00
11.10.2017	53,8	47,3	344,000	0,000	344,000	7,0	5,0	2,236	0,000	2,236	24,00
12.10.2017	53,9	47,2	337,875	0,000	337,875	7,0	5,0	2,256	0,000	2,256	24,00
13.10.2017	53,6	47,0	341,125	0,000	341,125	7,0	5,0	2,240	0,000	2,240	24,00
14.10.2017	53,7	46,9	339,125	0,000	339,125	7,0	5,0	2,263	0,000	2,263	24,00
15.10.2017	51,0	44,7	343,625	0,000	343,625	7,0	5,0	2,144	0,000	2,144	24,00
16.10.2017	53,0	46,1	343,750	0,000	343,750	7,0	5,0	2,399	0,000	2,399	24,00
17.10.2017	53,6	46,6	343,000	0,000	343,000	7,0	5,0	2,378	0,000	2,378	24,00
18.10.2017	52,9	46,3	341,250	0,000	341,250	7,0	5,0	2,259	0,000	2,259	24,00
19.10.2017	53,2	46,5	345,625	0,000	345,625	7,0	5,0	2,348	0,000	2,348	24,00
20.10.2017	52,9	46,1	345,625	0,000	345,625	7,0	5,0	2,383	0,000	2,383	24,00
<b>Итого</b>	<b>37,6</b>	<b>32,8</b>	<b>5443,938</b>	<b>0,000</b>	<b>5443,938</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>36,924</b>	<b>0,000</b>	<b>36,924</b>	<b>720,00</b>

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.09.2017 00:00	332507,531	0,100	3840,286	14313,00
21.10.2017 00:00	337951,469	0,100	3877,210	15033,00
	5443,938	0,000	36,924	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

23.10.17 15:12:23

167