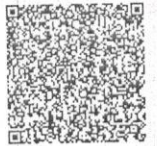




Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.10.2017 по 20.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Советская, д.4

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П141М № 6540 Tхв = 5,0 °C

Версия ПО:

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
21.10.2017	51,3	43,7	306,258	307,336	-1,078	-	-	14,175	11,841	2,334	24,00
22.10.2017	51,8	43,9	306,086	307,195	-1,109	-	-	14,328	11,922	2,406	24,00
23.10.2017	51,8	43,8	306,766	307,906	-1,141	-	-	14,368	11,909	2,459	24,00
24.10.2017	51,8	43,8	317,141	318,313	-1,172	-	-	14,839	12,309	2,530	24,00
25.10.2017	51,4	43,5	316,117	317,258	-1,141	-	-	14,656	12,170	2,487	24,00
26.10.2017	42,4	37,3	224,750	225,469	-0,719	-	-	8,409	6,768	1,641	24,00
27.10.2017	50,8	42,7	303,570	304,680	-1,109	-	-	13,892	11,443	2,448	24,00
28.10.2017	51,5	43,2	304,852	306,008	-1,156	-	-	14,163	11,658	2,505	24,00
29.10.2017	51,2	43,3	305,281	306,391	-1,109	-	-	14,118	11,686	2,432	24,00
30.10.2017	51,1	43,3	305,102	306,195	-1,094	-	-	14,053	11,689	2,364	24,00
31.10.2017	46,0	39,5	255,320	256,141	-0,820	-	-	10,466	8,580	1,886	24,00
01.11.2017	51,1	42,9	304,313	305,453	-1,141	-	-	14,039	11,546	2,493	24,00
02.11.2017	53,1	44,3	304,297	305,555	-1,258	-	-	14,645	11,959	2,686	24,00
03.11.2017	55,6	46,0	304,211	305,625	-1,414	-	-	15,406	12,492	2,914	24,00
04.11.2017	50,9	42,8	304,734	305,852	-1,117	-	-	13,997	11,537	2,460	24,00
05.11.2017	51,2	43,1	304,797	305,922	-1,125	-	-	14,069	11,620	2,449	24,00
06.11.2017	51,5	43,5	304,453	305,570	-1,117	-	-	14,146	11,712	2,434	24,00
07.11.2017	51,1	43,2	304,414	305,508	-1,094	-	-	14,030	11,643	2,387	24,00
08.11.2017	49,3	41,8	305,563	306,578	-1,016	-	-	13,532	11,297	2,235	24,00
09.11.2017	50,5	42,6	305,773	306,883	-1,109	-	-	13,922	11,498	2,424	24,00
10.11.2017	50,0	42,3	305,953	307,016	-1,063	-	-	13,779	11,404	2,375	24,00
11.11.2017	49,7	42,1	306,398	307,438	-1,039	-	-	13,687	11,370	2,317	24,00
12.11.2017	49,4	42,0	306,336	307,352	-1,016	-	-	13,593	11,346	2,247	24,00
13.11.2017	49,4	42,1	308,422	309,414	-0,992	-	-	13,683	11,447	2,236	24,00
14.11.2017	49,3	42,0	305,664	306,656	-0,992	-	-	13,545	11,327	2,218	24,00
15.11.2017	49,3	41,9	306,750	307,758	-1,008	-	-	13,575	11,335	2,240	24,00
16.11.2017	48,4	41,4	312,211	313,172	-0,961	-	-	13,561	11,385	2,176	24,00
17.11.2017	48,1	41,1	312,555	313,516	-0,961	-	-	13,466	11,293	2,172	24,00
18.11.2017	48,0	41,0	306,836	307,781	-0,945	-	-	13,201	11,056	2,145	24,00
19.11.2017	47,8	40,8	305,969	306,906	-0,938	-	-	13,083	10,961	2,122	24,00
20.11.2017	47,8	40,8	305,875	306,813	-0,938	-	-	13,092	10,956	2,136	24,00
Итого	50,1	42,5	9376,766	9409,656	-32,891			423,520	351,161	72,359	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	116642,742	119057,219	1152,818	18397,00
21.11.2017 00:00	126019,508	128466,875	1225,177	19141,00
	9376,766	9409,656	72,359	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

29.11.17 09:45:24

167

*V = 492
 Q = 25.457*