



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.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 Tхв = 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	
21.10.2017	52,3	43,4	265,484	0,000	265,484	7,0	5,0	2,329	0,000	2,329	24,00
22.10.2017	52,8	43,7	266,797	0,000	266,797	7,0	5,0	2,388	0,000	2,388	24,00
23.10.2017	54,5	44,8	267,016	0,000	267,016	7,0	5,0	2,513	0,000	2,513	24,00
24.10.2017	52,3	43,2	267,672	0,000	267,672	7,0	5,0	2,337	0,000	2,337	24,00
25.10.2017	53,2	43,9	267,672	0,000	267,672	7,0	5,0	2,481	0,000	2,481	24,00
26.10.2017	52,8	43,5	267,781	0,000	267,781	7,0	5,0	2,427	0,000	2,427	24,00
27.10.2017	54,2	44,5	267,563	0,000	267,563	7,0	5,0	2,553	0,000	2,553	24,00
28.10.2017	52,3	43,4	267,672	0,000	267,672	7,0	5,0	2,304	0,000	2,304	24,00
29.10.2017	52,6	43,8	267,563	0,000	267,563	7,0	5,0	2,306	0,000	2,306	24,00
30.10.2017	53,5	44,5	267,781	0,000	267,781	7,0	5,0	2,355	0,000	2,355	24,00
31.10.2017	54,1	44,8	267,781	0,000	267,781	7,0	5,0	2,354	0,000	2,354	24,00
01.11.2017	53,0	43,9	267,453	0,000	267,453	7,0	5,0	2,302	0,000	2,302	24,00
02.11.2017	51,6	42,6	268,000	0,000	268,000	7,0	5,0	2,387	0,000	2,387	24,00
03.11.2017	54,0	44,3	267,672	0,000	267,672	7,0	5,0	2,563	0,000	2,563	24,00
04.11.2017	55,2	45,2	267,563	0,000	267,563	7,0	5,0	2,590	0,000	2,590	24,00
05.11.2017	54,2	44,8	267,781	0,000	267,781	7,0	5,0	2,420	0,000	2,420	24,00
06.11.2017	53,5	44,5	267,563	0,000	267,563	7,0	5,0	2,354	0,000	2,354	24,00
07.11.2017	54,4	45,0	267,781	0,000	267,781	7,0	5,0	2,498	0,000	2,498	24,00
08.11.2017	54,5	44,9	267,891	0,000	267,891	7,0	5,0	2,501	0,000	2,501	24,00
09.11.2017	54,4	44,9	271,813	0,000	271,813	7,0	5,0	2,551	0,000	2,551	24,00
10.11.2017	53,7	45,3	290,906	0,000	290,906	7,0	5,0	2,521	0,000	2,521	24,00
11.11.2017	53,7	45,5	288,625	0,000	288,625	7,0	5,0	2,440	0,000	2,440	24,00
12.11.2017	52,7	44,7	288,625	0,000	288,625	7,0	5,0	2,377	0,000	2,377	24,00
13.11.2017	53,5	45,2	288,750	0,000	288,750	7,0	5,0	2,563	0,000	2,563	24,00
14.11.2017	53,9	45,4	288,875	0,000	288,875	7,0	5,0	2,556	0,000	2,556	24,00
15.11.2017	53,2	44,9	288,875	0,000	288,875	7,0	5,0	2,540	0,000	2,540	24,00
16.11.2017	53,7	45,3	289,125	0,000	289,125	7,0	5,0	2,515	0,000	2,515	24,00
17.11.2017	53,8	45,4	288,875	0,000	288,875	7,0	5,0	2,602	0,000	2,602	24,00
18.11.2017	53,1	44,9	289,000	0,000	289,000	7,0	5,0	2,421	0,000	2,421	24,00
19.11.2017	52,4	44,4	288,875	0,000	288,875	7,0	5,0	2,382	0,000	2,382	24,00
20.11.2017	52,4	44,3	180,625	0,000	180,625	7,0	5,0	1,440	0,000	1,440	15,00
Итого	53,4	44,5	8425,453	0,000	8425,453	7,0	5,0	74,872	0,000	74,872	735,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	256748,578	1,500	3544,459	57464,00
20.11.2017 15:00	265174,031	1,500	3619,331	58199,00
	8425,453	0,000	74,872	735,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

21.11.17 12:02:46

167

V = 965
Q = 57,354