



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.12

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 13716 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	
21.10.2017	51,8	44,7	285,203	0,000	285,203	7,0	5,0	1,985	0,000	1,985	24,00
22.10.2017	52,4	45,0	284,602	0,000	284,602	7,0	5,0	2,070	0,000	2,070	24,00
23.10.2017	54,6	46,6	286,594	0,000	286,594	7,0	5,0	2,266	0,000	2,266	24,00
24.10.2017	53,0	45,3	285,102	0,000	285,102	7,0	5,0	2,166	0,000	2,166	24,00
25.10.2017	52,5	44,8	283,203	0,000	283,203	7,0	5,0	2,144	0,000	2,144	24,00
26.10.2017	52,6	44,8	283,500	0,000	283,500	7,0	5,0	2,181	0,000	2,181	24,00
27.10.2017	54,0	45,8	283,797	0,000	283,797	7,0	5,0	2,288	0,000	2,288	24,00
28.10.2017	52,9	45,1	283,797	0,000	283,797	7,0	5,0	2,182	0,000	2,182	24,00
29.10.2017	52,3	44,8	283,406	0,000	283,406	7,0	5,0	2,100	0,000	2,100	24,00
30.10.2017	52,9	45,3	284,094	0,000	284,094	7,0	5,0	2,118	0,000	2,118	24,00
31.10.2017	54,4	46,5	284,102	0,000	284,102	7,0	5,0	2,234	0,000	2,234	24,00
01.11.2017	53,2	45,4	283,500	0,000	283,500	7,0	5,0	2,193	0,000	2,193	24,00
02.11.2017	52,0	44,3	283,500	0,000	283,500	7,0	5,0	2,148	0,000	2,148	24,00
03.11.2017	52,5	44,6	283,305	0,000	283,305	7,0	5,0	2,219	0,000	2,219	24,00
04.11.2017	54,7	46,3	283,492	0,000	283,492	7,0	5,0	2,358	0,000	2,358	24,00
05.11.2017	54,4	46,3	283,602	0,000	283,602	7,0	5,0	2,282	0,000	2,282	24,00
06.11.2017	53,7	45,9	283,305	0,000	283,305	7,0	5,0	2,187	0,000	2,187	24,00
07.11.2017	54,1	46,2	283,398	0,000	283,398	7,0	5,0	2,211	0,000	2,211	24,00
08.11.2017	54,4	46,4	283,398	0,000	283,398	7,0	5,0	2,244	0,000	2,244	24,00
09.11.2017	54,8	46,7	283,203	0,000	283,203	7,0	5,0	2,284	0,000	2,284	24,00
10.11.2017	53,3	46,0	305,695	0,000	305,695	7,0	5,0	2,210	0,000	2,210	24,00
11.11.2017	53,2	46,2	317,898	0,000	317,898	7,0	5,0	2,204	0,000	2,204	24,00
12.11.2017	53,2	46,3	320,102	0,000	320,102	7,0	5,0	2,191	0,000	2,191	24,00
13.11.2017	54,2	46,9	318,898	0,000	318,898	7,0	5,0	2,310	0,000	2,310	24,00
14.11.2017	53,9	46,6	317,406	0,000	317,406	7,0	5,0	2,284	0,000	2,284	24,00
15.11.2017	52,5	45,6	317,094	0,000	317,094	7,0	5,0	2,172	0,000	2,172	24,00
16.11.2017	53,8	46,6	318,203	0,000	318,203	7,0	5,0	2,271	0,000	2,271	24,00
17.11.2017	53,7	46,4	316,695	0,000	316,695	7,0	5,0	2,278	0,000	2,278	24,00
18.11.2017	53,2	46,1	316,906	0,000	316,906	7,0	5,0	2,221	0,000	2,221	24,00
19.11.2017	52,6	45,6	316,500	0,000	316,500	7,0	5,0	2,180	0,000	2,180	24,00
20.11.2017	52,9	45,8	315,797	0,000	315,797	7,0	5,0	2,215	0,000	2,215	24,00
Итого	53,4	45,8	9159,297	0,000	9159,297	7,0	5,0	68,395	0,000	68,395	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	120421,641	0,000	1130,001	26150,00
21.11.2017 00:00	129580,938	0,000	1198,396	26894,00
	9159,297	0,000	68,395	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан: 21.11.17 12:03:24 167