



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.09.2017 по 25.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, Московский проспект, д.44

Договор №: от Тепловой ввод: Дом

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

Прибор учета: ВКТ-5 № 13569 Тхв = 5,0 °C

Версия ПО: 7.13

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	
26.09.2017	29,0	29,5	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
27.09.2017	28,1	28,4	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
28.09.2017	28,2	28,4	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
29.09.2017	28,2	28,6	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
30.09.2017	28,2	28,7	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
01.10.2017	28,4	28,9	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
02.10.2017	28,2	28,7	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
03.10.2017	26,9	27,1	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
04.10.2017	24,8	25,4	0,177	0,000	0,177	7,0	5,0	0,003	0,000	0,003	24,00
05.10.2017	34,8	33,6	433,624	434,034	-0,410	7,0	5,0	12,939	11,820	1,119	24,00
06.10.2017	43,3	40,4	884,579	884,579	0,000	7,0	5,0	33,844	31,310	2,534	24,00
07.10.2017	41,0	38,2	877,404	877,404	0,000	7,0	5,0	31,569	29,121	2,448	24,00
08.10.2017	42,2	39,1	874,862	874,862	0,000	7,0	5,0	32,545	29,842	2,703	24,00
09.10.2017	40,1	37,1	880,306	878,306	0,000	7,0	5,0	30,864	28,192	2,671	24,00
10.10.2017	41,4	37,8	880,643	880,643	0,000	7,0	5,0	32,091	28,887	3,204	24,00
11.10.2017	44,6	39,6	862,889	862,889	0,000	7,0	5,0	34,170	29,878	4,293	24,00
12.10.2017	48,6	42,7	856,780	856,780	0,000	7,0	5,0	37,390	32,325	5,064	24,00
13.10.2017	47,8	42,3	886,793	886,793	0,000	7,0	5,0	37,919	33,061	4,858	24,00
14.10.2017	42,6	38,0	880,807	880,807	0,000	7,0	5,0	33,101	29,087	4,014	24,00
15.10.2017	41,2	37,0	879,946	879,946	0,000	7,0	5,0	31,836	28,127	3,710	24,00
16.10.2017	45,5	40,1	882,324	882,324	0,000	7,0	5,0	35,769	30,915	4,855	24,00
17.10.2017	44,5	39,2	884,884	884,884	0,000	7,0	5,0	34,953	30,276	4,677	23,98
18.10.2017	49,5	42,9	893,025	893,025	0,000	7,0	5,0	39,740	33,813	5,926	24,00
19.10.2017	46,8	41,1	887,039	887,039	0,000	7,0	5,0	37,114	31,979	5,135	24,00
20.10.2017	49,5	43,2	878,798	878,798	0,000	7,0	5,0	39,106	33,568	5,539	24,00
21.10.2017	47,5	41,7	876,584	876,584	0,000	7,0	5,0	37,255	32,210	5,045	24,00
22.10.2017	47,1	41,2	876,953	876,953	0,000	7,0	5,0	36,955	31,709	5,246	24,00
23.10.2017	54,5	46,0	883,185	883,185	0,000	7,0	5,0	43,700	36,210	7,490	24,00
24.10.2017	63,0	52,1	890,647	890,647	0,000	7,0	5,0	51,640	41,982	9,658	24,00
25.10.2017	64,3	52,8	889,417	889,417	0,000	7,0	5,0	52,725	42,493	10,231	24,00
Итого	41,0	37,3	18039,661	18039,894	-0,233	7,0	5,0	757,228	656,804	100,423	719,98

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал
26.09.2017 00:00	736180,201	737759,401	6600,467
26.10.2017 00:00	754217,767	755797,430	6701,253
	18037,566	18038,029	100,786

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

26.10.17 11:09:27

167