



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.09.2017 по 25.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Серебрянка, д.48/2

Договор №: _____ от _____

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

Прибор учета: ВКТ-7 № 140011 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: 2.7

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	67,8	56,4	349,470	349,470	0,000	7,9	5,8	21,604	17,963	3,641	24,00
27.09.2017	66,6	57,6	344,790	344,790	0,000	7,9	5,8	20,884	18,136	2,748	24,00
28.09.2017	65,7	57,3	436,030	436,030	0,000	7,8	5,8	26,022	22,804	3,218	24,00
29.09.2017	65,1	57,5	451,480	451,480	0,000	7,8	5,8	26,691	23,703	2,988	24,00
30.09.2017	66,9	56,5	388,820	388,820	0,000	7,8	5,8	23,687	20,024	3,663	24,00
01.10.2017	65,3	56,4	461,600	461,600	0,000	7,7	5,8	27,377	23,726	3,651	24,00
02.10.2017	65,1	57,8	505,260	505,260	0,000	7,7	5,8	29,861	26,678	3,183	24,00
03.10.2017	64,9	57,2	488,290	488,290	0,000	7,6	5,8	28,765	25,489	3,276	24,00
04.10.2017	63,2	53,8	600,700	600,700	0,000	7,3	5,8	34,360	29,314	5,046	24,00
05.10.2017	62,3	49,8	779,070	779,070	0,000	7,1	6,0	43,838	34,902	8,936	24,00
06.10.2017	62,6	49,5	733,060	733,060	0,000	7,1	6,0	41,462	32,621	8,841	24,00
07.10.2017	62,1	48,9	716,510	716,510	0,000	7,1	6,0	40,225	31,455	8,770	24,00
08.10.2017	63,4	49,4	712,530	712,530	0,000	7,0	5,9	40,928	31,636	9,292	24,00
09.10.2017	62,3	49,6	714,230	714,230	0,000	7,0	5,9	40,204	31,855	8,349	24,00
10.10.2017	61,7	49,3	707,800	707,800	0,000	7,0	5,9	39,410	31,356	8,054	24,00
11.10.2017	61,3	49,0	707,020	707,020	0,000	7,4	6,3	39,126	31,109	8,017	24,00
12.10.2017	62,3	49,6	708,310	708,310	0,000	7,7	6,6	39,850	31,591	8,259	24,00
13.10.2017	62,2	49,7	705,680	705,680	0,000	7,7	6,6	39,645	31,544	8,101	24,00
14.10.2017	62,2	49,5	705,460	705,460	0,000	7,7	6,6	39,675	31,393	8,282	24,00
15.10.2017	62,0	48,6	699,270	699,270	0,000	7,7	6,6	39,159	30,488	8,671	24,00
16.10.2017	61,2	48,2	712,110	712,110	0,000	7,7	6,6	39,301	30,763	8,538	24,00
17.10.2017	61,1	47,9	708,750	708,750	0,000	7,7	6,6	39,052	30,405	8,647	24,00
18.10.2017	59,5	47,5	717,440	717,440	0,000	7,7	6,6	38,412	30,491	7,921	24,00
19.10.2017	62,2	49,2	696,750	696,750	0,000	7,8	6,7	39,136	30,796	8,340	24,00
20.10.2017	62,7	49,7	674,340	674,340	0,000	7,8	6,6	38,262	30,143	8,119	24,00
21.10.2017	62,6	49,3	668,220	668,220	0,000	7,7	6,6	37,795	29,602	8,193	24,00
22.10.2017	63,4	48,4	640,850	640,850	0,000	7,6	6,5	36,791	27,813	8,978	24,00
23.10.2017	64,9	49,5	650,520	650,520	0,000	7,6	6,6	38,296	28,948	9,348	24,00
24.10.2017	75,2	54,0	628,420	628,420	0,000	7,6	6,5	43,455	30,793	12,662	24,00
25.10.2017	69,4	51,1	637,130	637,130	0,000	7,6	6,5	40,413	29,372	11,041	24,00
Итого	63,9	51,6	18649,910	18649,910	0,000	7,6	6,2	1073,689	869,086	204,603	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.09.2017 00:00	24202,869	24172,830	7381,516	1669,00
26.10.2017 00:00	42852,778	42822,739	7586,119	2389,00
	18649,909	18649,909	204,603	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: