



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.12.2015 по 24.01.2016



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.1-ая Проектная, д.88

Договор №: от

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

Прибор учета: СПТ943 № 22903 Тхв = 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	
26.12.2015	62,2	49,3	595,260	600,628	-5,368	6,0	5,0	33,442	25,767	7,675	24,00
27.12.2015	62,4	49,5	595,088	600,288	-5,200	6,0	5,0	33,568	25,853	7,715	24,00
28.12.2015	62,9	49,7	594,923	600,115	-5,192	6,0	5,0	33,865	26,007	7,858	24,00
29.12.2015	62,4	49,3	592,735	597,774	-5,038	6,0	5,0	33,427	25,630	7,797	24,00
30.12.2015	62,1	48,8	594,220	599,281	-5,061	6,0	5,0	33,307	25,422	7,885	24,00
31.12.2015	62,4	48,3	594,802	600,100	-5,298	6,0	5,0	33,524	25,167	8,358	24,00
01.01.2016	68,3	50,1	599,706	605,951	-6,246	6,0	5,0	37,350	26,414	10,936	24,00
02.01.2016	67,1	49,1	601,375	607,610	-6,235	6,0	5,0	36,754	25,889	10,865	24,00
03.01.2016	64,6	49,3	600,364	605,369	-5,006	6,0	5,0	35,172	25,994	9,178	24,00
04.01.2016	64,4	49,4	602,083	607,220	-5,138	6,0	5,0	35,184	26,127	9,057	24,00
05.01.2016	72,8	53,2	644,829	650,937	-6,108	6,0	5,0	43,081	30,425	12,656	24,00
06.01.2016	77,2	56,2	678,194	685,556	-7,362	6,0	5,0	48,302	34,029	14,273	24,00
07.01.2016	80,7	56,8	682,840	691,474	-8,634	6,0	5,0	50,975	34,633	16,342	24,00
08.01.2016	73,7	55,6	681,936	688,516	-6,580	6,0	5,0	46,198	33,827	12,371	24,00
09.01.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.01.2016	68,9	54,3	1374,356	1385,412	-11,057	6,0	5,0	86,428	66,361	20,067	48,00
11.01.2016	71,6	56,5	688,344	693,342	-4,998	6,0	5,0	45,142	34,732	10,411	24,00
12.01.2016	71,6	56,6	690,179	695,083	-4,904	6,0	5,0	45,299	34,888	10,411	24,00
13.01.2016	71,1	56,1	683,759	689,135	-5,377	6,0	5,0	44,504	34,252	10,252	24,00
14.01.2016	72,2	57,2	684,098	689,173	-5,075	6,0	5,0	45,272	34,973	10,299	24,00
15.01.2016	72,0	57,1	684,085	689,190	-5,105	6,0	5,0	45,129	34,940	10,189	24,00
16.01.2016	71,6	56,7	684,631	689,617	-4,986	6,0	5,0	44,904	34,708	10,196	24,00
17.01.2016	67,3	52,4	602,825	607,894	-5,068	6,0	5,0	36,938	27,964	8,974	24,00
18.01.2016	71,1	53,9	584,262	589,272	-5,010	6,0	5,0	38,032	27,977	10,055	24,00
19.01.2016	71,3	54,1	584,086	589,213	-5,126	6,0	5,0	38,152	28,090	10,062	24,00
20.01.2016	71,4	54,2	584,043	589,102	-5,060	6,0	5,0	38,222	28,111	10,111	24,00
21.01.2016	71,4	54,1	584,068	589,108	-5,040	6,0	5,0	38,181	28,100	10,081	24,00
22.01.2016	66,1	51,9	583,096	587,494	-4,397	6,0	5,0	35,049	26,746	8,304	24,00
23.01.2016	66,7	54,3	587,786	591,534	-3,747	6,0	5,0	35,708	28,364	7,344	24,00
24.01.2016	66,5	54,2	586,708	590,370	-3,662	6,0	5,0	35,468	28,271	7,197	24,00
Итого	68,8	53,0	18844,683	19005,763	-161,080	6,0	5,0	1186,578	889,659	296,919	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: