



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 25.12.2017 по 24.01.2018



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 T_{хв} = 5,0 °C Версия ПО: 2

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	
25.12.2017	66,5	50,9	657,758	663,806	-6,049	6,0	5,0	39,762	29,513	10,248	24,00
26.12.2017	66,5	50,9	657,923	664,116	-6,192	6,0	5,0	39,826	29,495	10,332	24,00
27.12.2017	65,6	50,7	663,643	669,807	-6,164	6,0	5,0	39,578	29,618	9,960	24,00
28.12.2017	64,3	49,9	668,150	674,583	-6,433	6,0	5,0	38,953	29,315	9,638	24,00
29.12.2017	63,1	49,1	666,608	672,859	-6,250	6,0	5,0	38,081	28,692	9,389	24,00
30.12.2017	63,2	49,2	665,907	672,433	-6,526	6,0	5,0	38,096	28,741	9,355	24,00
31.12.2017	62,8	48,9	665,943	672,326	-6,383	6,0	5,0	37,850	28,544	9,306	24,00
01.01.2018	63,8	49,6	666,095	672,614	-6,518	6,0	5,0	38,485	29,004	9,481	24,00
02.01.2018	63,5	49,3	656,591	662,894	-6,302	6,0	5,0	37,722	28,443	9,279	24,00
03.01.2018	63,6	49,6	666,157	672,709	-6,552	6,0	5,0	38,374	29,013	9,361	24,00
04.01.2018	63,7	49,5	666,015	672,525	-6,510	6,0	5,0	38,446	28,977	9,468	24,00
05.01.2018	63,4	49,1	665,843	672,353	-6,510	6,0	5,0	38,210	28,695	9,514	24,00
06.01.2018	63,0	48,7	664,498	671,086	-6,589	6,0	5,0	37,876	28,372	9,504	24,00
07.01.2018	64,5	49,5	662,792	669,366	-6,573	6,0	5,0	38,768	28,830	9,938	24,00
08.01.2018	64,0	49,1	662,783	669,298	-6,515	6,0	5,0	38,426	28,543	9,883	24,00
09.01.2018	64,2	49,0	660,755	667,142	-6,387	6,0	5,0	38,429	28,416	10,014	24,00
10.01.2018	64,9	49,4	655,488	661,884	-6,396	6,0	5,0	38,599	28,444	10,155	24,00
11.01.2018	64,9	49,3	655,094	661,622	-6,528	6,0	5,0	38,579	28,354	10,225	24,00
12.01.2018	64,5	48,9	654,640	660,844	-6,204	6,0	5,0	38,308	28,088	10,219	24,00
13.01.2018	64,0	48,4	655,214	661,689	-6,475	6,0	5,0	38,010	27,775	10,235	24,00
14.01.2018	63,5	48,0	655,504	661,907	-6,403	6,0	5,0	37,674	27,522	10,152	24,00
15.01.2018	63,9	48,2	655,441	661,840	-6,399	6,0	5,0	37,969	27,670	10,299	24,00
16.01.2018	64,0	48,2	655,108	661,663	-6,556	6,0	5,0	38,019	27,608	10,411	24,00
17.01.2018	69,3	49,8	651,194	658,011	-6,817	6,0	5,0	41,220	28,512	12,709	24,00
18.01.2018	71,8	50,8	653,678	661,373	-7,694	6,0	5,0	43,004	29,252	13,752	24,00
19.01.2018	70,9	50,9	651,856	659,148	-7,293	6,0	5,0	42,329	29,280	13,049	24,00
20.01.2018	70,3	50,7	652,897	659,922	-7,025	6,0	5,0	41,958	29,152	12,806	24,00
21.01.2018	70,3	50,9	651,796	658,867	-7,071	6,0	5,0	41,929	29,244	12,685	24,00
22.01.2018	70,6	51,2	654,635	661,629	-6,995	6,0	5,0	42,274	29,589	12,685	24,00
23.01.2018	70,3	50,8	652,190	659,103	-6,912	6,0	5,0	41,950	29,182	12,768	24,00
24.01.2018	70,3	50,8	653,178	659,992	-6,814	6,0	5,0	41,997	29,225	12,772	24,00
Итого	65,8	49,7	20425,375	20629,411	-204,036	6,0	5,0	1220,701	891,109	329,592	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
25.12.2017 00:00	329009,469	331952,656	4042,309	21945,88
25.01.2018 00:00	349434,844	352582,063	4371,901	22689,88
	20425,375	20629,406	329,592	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: