



# Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.12.2015 по 25.01.2016



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Герцена, д.30/1

Договор №: от

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

Прибор учета: ТЭМ-104 № 1547264 Тхв = 5,0 °С 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	53,3	43,8	471,563	469,906	1,656	10,2	6,2	22,758	18,237	4,521	23,99
27.12.2015	51,5	42,4	461,938	460,438	1,500	10,2	6,2	21,475	17,225	4,250	23,99
28.12.2015	54,0	43,6	458,156	456,438	1,719	10,2	6,2	22,454	17,651	4,803	23,99
29.12.2015	58,1	45,6	424,250	422,500	1,750	10,2	6,2	22,536	17,178	5,358	23,99
30.12.2015	60,0	46,4	424,813	422,938	1,875	10,2	6,2	23,352	17,570	5,781	23,99
31.12.2015	61,5	47,2	423,969	422,094	1,875	10,2	6,2	23,971	17,851	6,120	24,00
01.01.2016	66,6	50,0	424,219	421,875	2,344	10,2	6,2	26,140	19,064	7,077	23,98
02.01.2016	69,5	51,5	425,594	423,406	2,188	10,2	6,2	27,464	19,771	7,693	24,00
03.01.2016	71,4	52,8	423,844	421,406	2,438	10,2	6,2	28,160	20,238	7,923	24,00
04.01.2016	69,8	51,9	423,656	421,406	2,250	10,2	6,2	27,474	19,823	7,651	24,00
05.01.2016	69,4	51,4	423,344	421,156	2,188	10,2	6,2	27,276	19,611	7,665	24,00
06.01.2016	71,9	52,9	422,844	420,594	2,250	10,2	6,2	28,305	20,216	8,089	24,00
07.01.2016	73,9	54,3	423,063	420,750	2,313	10,2	6,2	29,141	20,819	8,321	24,00
08.01.2016	72,5	53,6	422,500	420,188	2,313	10,2	6,2	28,515	20,507	8,007	23,99
09.01.2016	73,1	54,1	422,281	420,031	2,250	10,2	6,2	28,774	20,699	8,075	23,99
10.01.2016	73,9	54,5	422,500	420,219	2,281	10,2	6,2	29,093	20,886	8,207	24,00
11.01.2016	72,1	53,3	421,531	419,375	2,156	10,2	6,2	28,264	20,319	7,944	23,98
12.01.2016	67,1	50,3	420,875	418,781	2,094	10,2	6,2	26,136	19,031	7,105	23,99
13.01.2016	59,0	45,8	420,844	419,094	1,750	10,2	6,2	22,726	17,139	5,587	24,00
14.01.2016	59,3	45,8	421,344	419,531	1,813	10,2	6,2	22,871	17,158	5,712	23,99
15.01.2016	67,4	50,5	422,219	420,156	2,063	10,2	6,2	26,359	19,170	7,189	23,99
16.01.2016	69,1	51,3	420,750	418,781	1,969	10,2	6,2	26,987	19,455	7,532	23,99
17.01.2016	60,8	46,1	393,563	391,594	1,969	10,2	6,2	21,941	16,152	5,789	23,97
18.01.2016	65,5	49,4	427,625	425,688	1,938	10,2	6,2	25,884	18,969	6,915	23,99
19.01.2016	68,3	51,4	425,750	423,688	2,063	10,2	6,2	26,971	19,719	7,252	24,00
20.01.2016	68,9	51,9	425,906	423,875	2,031	10,2	6,2	27,237	19,951	7,286	23,99
21.01.2016	64,2	49,0	421,750	419,875	1,875	10,2	6,2	24,972	18,506	6,466	23,99
22.01.2016	69,9	52,1	426,875	424,906	1,969	10,2	6,2	27,687	20,067	7,620	23,99
23.01.2016	77,1	56,5	427,125	425,031	2,094	10,2	6,2	30,783	21,970	8,813	23,99
24.01.2016	77,6	56,9	427,219	425,188	2,031	10,2	6,2	31,003	22,140	8,863	23,99
25.01.2016	76,5	56,3	426,531	424,469	2,063	10,2	6,2	30,493	21,822	8,671	23,99
<b>Итого</b>	<b>66,9</b>	<b>50,4</b>	<b>13228,438</b>	<b>13165,375</b>	<b>63,063</b>	<b>10,2</b>	<b>6,2</b>	<b>817,202</b>	<b>598,914</b>	<b>218,288</b>	<b>743,74</b>

## Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.12.2015 00:00	315587,781	314530,594	4049,709	36414,47
26.01.2016 00:00	328816,219	327695,969	4267,997	37158,21
	13228,438	13165,375	218,288	743,74

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



# Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.12.2015 по 25.01.2016



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Герцена, д.30/2

Договор №: от

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

Прибор учета: ТЭМ-104 № 1550143 Тхв = 5,0 °С 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	52,6	43,4	338,641	348,219	-9,578	7,1	6,2	16,133	12,992	3,141	24,00
27.12.2015	50,6	41,7	334,000	343,125	-9,125	7,1	6,2	15,234	12,260	2,974	24,00
28.12.2015	52,8	43,0	331,547	340,156	-8,609	7,1	6,2	15,865	12,591	3,273	23,99
29.12.2015	57,3	45,1	307,453	314,625	-7,172	7,1	6,2	16,074	12,325	3,748	24,00
30.12.2015	59,1	45,9	308,172	314,625	-6,453	7,1	6,2	16,666	12,595	4,071	24,00
31.12.2015	60,4	46,5	305,141	311,453	-6,313	7,1	6,2	16,899	12,654	4,245	24,00
01.01.2016	65,7	49,5	305,891	312,281	-6,391	7,1	6,2	18,574	13,613	4,961	23,99
02.01.2016	68,3	50,8	303,672	310,406	-6,734	7,1	6,2	19,229	13,904	5,324	24,00
03.01.2016	70,5	52,2	303,766	310,563	-6,797	7,1	6,2	19,900	14,323	5,576	24,00
04.01.2016	68,9	51,3	306,484	313,297	-6,813	7,1	6,2	19,587	14,185	5,402	24,00
05.01.2016	68,5	50,8	306,781	313,688	-6,906	7,1	6,2	19,478	14,054	5,424	24,00
06.01.2016	70,8	52,2	307,141	314,344	-7,203	7,1	6,2	20,225	14,476	5,749	23,99
07.01.2016	72,9	53,7	307,406	314,547	-7,141	7,1	6,2	20,867	14,965	5,902	24,00
08.01.2016	71,6	53,2	307,344	314,250	-6,906	7,1	6,2	20,454	14,795	5,658	24,00
09.01.2016	72,3	53,7	307,406	314,078	-6,672	7,1	6,2	20,676	14,965	5,711	24,00
10.01.2016	72,8	53,9	307,672	314,313	-6,641	7,1	6,2	20,851	15,046	5,805	23,99
11.01.2016	71,2	52,8	307,125	313,781	-6,656	7,1	6,2	20,316	14,654	5,663	24,00
12.01.2016	66,4	49,9	306,531	313,250	-6,719	7,1	6,2	18,812	13,754	5,058	24,00
13.01.2016	58,6	45,6	306,703	313,500	-6,797	7,1	6,2	16,436	12,456	3,980	24,00
14.01.2016	58,1	45,3	307,063	313,828	-6,766	7,1	6,2	16,317	12,364	3,953	23,99
15.01.2016	66,2	49,9	307,172	314,000	-6,828	7,1	6,2	18,805	13,795	5,010	24,00
16.01.2016	68,4	51,3	296,109	302,688	-6,578	7,1	6,2	18,773	13,717	5,056	24,00
17.01.2016	59,8	46,2	263,656	269,313	-5,656	7,1	6,2	14,454	10,843	3,610	23,98
18.01.2016	64,5	49,1	290,016	296,047	-6,031	7,1	6,2	17,256	12,769	4,487	24,00
19.01.2016	67,3	50,8	310,125	316,531	-6,406	7,1	6,2	19,330	14,199	5,131	24,00
20.01.2016	68,1	51,4	309,422	315,609	-6,188	7,1	6,2	19,515	14,339	5,177	24,00
21.01.2016	63,5	48,6	307,234	313,281	-6,047	7,1	6,2	17,961	13,395	4,565	23,99
22.01.2016	68,6	51,5	310,734	316,766	-6,031	7,1	6,2	19,763	14,451	5,312	24,00
23.01.2016	75,9	56,0	311,219	316,984	-5,766	7,1	6,2	22,065	15,866	6,199	24,00
24.01.2016	76,6	56,5	311,313	316,750	-5,438	7,1	6,2	22,299	16,012	6,288	23,99
25.01.2016	75,5	55,8	310,672	315,969	-5,297	7,1	6,2	21,890	15,785	6,105	24,00
<b>Итого</b>	<b>65,9</b>	<b>49,9</b>	<b>9543,609</b>	<b>9752,266</b>	<b>-208,656</b>	<b>7,1</b>	<b>6,2</b>	<b>580,702</b>	<b>428,142</b>	<b>152,560</b>	<b>743,86</b>

## Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.12.2015 00:00	172328,016	177198,016	2013,104	25134,17
26.01.2016 00:00	181871,625	186950,281	2165,663	25878,04
	9543,609	9752,266	152,560	743,86

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



# Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.12.2015 по 25.01.2016



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Серебрянка, д.48/1

Договор №: от

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

Прибор учета: ВКТ-7 № 77879 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	75,4	49,9	286,420	286,420	0,000	7,0	5,0	19,872	12,569	7,303	24,00
27.12.2015	81,3	51,4	293,590	293,590	0,000	7,0	5,0	22,104	13,313	8,791	24,00
28.12.2015	83,1	52,2	299,150	299,150	0,000	7,0	5,0	23,058	13,802	9,256	24,00
29.12.2015	89,3	53,7	280,470	280,470	0,000	7,0	5,0	23,352	13,369	9,983	24,00
30.12.2015	91,0	54,0	273,440	273,440	0,000	7,0	5,0	23,240	13,097	10,143	24,00
31.12.2015	92,9	53,9	276,970	276,970	0,000	7,0	5,0	24,069	13,250	10,819	24,00
01.01.2016	100,3	58,0	271,740	271,740	0,000	7,0	5,0	25,622	14,104	11,518	24,00
02.01.2016	98,9	56,2	262,400	262,400	0,000	7,0	5,0	24,382	13,130	11,252	24,00
03.01.2016	98,4	55,7	262,540	262,540	0,000	7,0	5,0	24,267	13,029	11,238	24,00
04.01.2016	98,7	56,0	266,970	266,970	0,000	7,0	5,0	24,745	13,326	11,419	24,00
05.01.2016	100,3	56,5	266,730	266,730	0,000	7,0	5,0	25,155	13,446	11,709	24,00
06.01.2016	99,9	56,2	265,940	265,940	0,000	7,0	5,0	24,961	13,317	11,644	24,00
07.01.2016	99,7	56,6	264,130	264,130	0,000	7,0	5,0	24,749	13,336	11,413	24,00
08.01.2016	93,5	53,6	204,050	202,390	1,660	7,0	5,0	17,858	9,669	8,189	24,00
09.01.2016	99,1	56,2	273,550	273,550	0,000	7,0	5,0	25,465	13,694	11,771	24,00
10.01.2016	100,0	55,8	271,340	271,340	0,000	7,0	5,0	25,495	13,489	12,006	24,00
11.01.2016	100,2	56,1	269,360	269,360	0,000	7,0	5,0	25,371	13,465	11,906	24,00
12.01.2016	99,6	56,5	274,850	274,850	0,000	7,0	5,0	25,712	13,834	11,878	24,00
13.01.2016	93,6	53,2	251,390	251,390	0,000	7,0	5,0	22,012	11,848	10,164	24,00
14.01.2016	93,8	52,6	238,030	238,030	0,000	7,0	5,0	20,899	11,060	9,839	24,00
15.01.2016	97,1	56,0	270,920	270,920	0,000	7,0	5,0	24,692	13,507	11,185	24,00
16.01.2016	99,2	56,2	268,160	268,160	0,000	7,0	5,0	24,990	13,422	11,568	24,00
17.01.2016	94,9	53,6	255,420	255,420	0,000	7,0	5,0	22,709	12,135	10,574	24,00
18.01.2016	95,8	55,7	272,010	272,010	0,000	7,0	5,0	24,429	13,486	10,943	24,00
19.01.2016	96,9	56,1	269,320	269,320	0,000	7,0	5,0	24,484	13,465	11,019	24,00
20.01.2016	96,8	56,3	273,890	273,890	0,000	7,0	5,0	24,861	13,754	11,107	24,00
21.01.2016	96,7	55,9	268,830	268,830	0,000	7,0	5,0	24,394	13,387	11,007	24,00
22.01.2016	98,7	56,8	270,940	270,940	0,000	7,0	5,0	25,124	13,739	11,385	24,00
23.01.2016	99,6	56,5	266,370	266,370	0,000	7,0	5,0	24,935	13,420	11,515	24,00
24.01.2016	102,7	57,1	263,190	263,190	0,000	7,0	5,0	25,443	13,422	12,021	24,00
25.01.2016	105,3	59,1	265,010	265,010	0,000	7,0	5,0	26,326	14,022	12,304	24,00
<b>Итого</b>	<b>95,9</b>	<b>55,3</b>	<b>8297,120</b>	<b>8295,460</b>	<b>1,660</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>744,776</b>	<b>407,907</b>	<b>336,869</b>	<b>744,00</b>

## Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.12.2015 00:00	197018,584	196399,053	4698,018	20841,00
26.01.2016 00:00	205315,704	204694,513	5034,887	21585,00
	8297,120	8295,460	336,869	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



# Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.12.2015 по 25.01.2016



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Серебрянка, д.49

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1К1(2) № 13217 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	
26.12.2015	74,8	47,6	136,031	133,594	2,438	7,0	5,0	9,264	5,394	3,869	24,00
27.12.2015	80,8	47,9	129,844	126,938	2,906	7,0	5,0	9,556	5,116	4,440	24,00
28.12.2015	82,5	50,5	144,188	141,188	3,000	7,0	5,0	10,847	6,134	4,713	24,00
29.12.2015	89,0	56,0	154,344	150,969	3,375	7,0	5,0	12,524	7,316	5,208	24,00
30.12.2015	90,6	58,1	174,656	171,094	3,563	7,0	5,0	14,425	8,629	5,796	24,00
31.12.2015	92,3	58,3	176,344	172,500	3,844	7,0	5,0	14,841	8,658	6,183	24,00
01.01.2016	99,8	64,8	181,406	177,281	4,125	7,0	5,0	16,485	10,003	6,482	24,00
02.01.2016	98,6	67,5	221,250	216,375	4,875	7,0	5,0	19,863	12,830	7,033	24,00
03.01.2016	98,1	67,5	219,188	214,406	4,781	7,0	5,0	19,597	12,687	6,911	24,00
04.01.2016	98,3	68,0	223,063	218,344	4,719	7,0	5,0	19,968	13,041	6,927	24,00
05.01.2016	100,0	68,7	224,906	219,938	4,969	7,0	5,0	20,474	13,236	7,238	24,00
06.01.2016	99,5	68,4	223,781	219,000	4,781	7,0	5,0	20,282	13,096	7,186	24,00
07.01.2016	99,4	68,8	223,156	218,188	4,969	7,0	5,0	20,201	13,157	7,044	24,00
08.01.2016	89,7	65,7	203,156	198,781	4,375	7,0	5,0	16,611	11,526	5,085	24,00
09.01.2016	98,4	63,5	185,063	180,938	4,125	7,0	5,0	16,596	10,003	6,593	24,00
10.01.2016	99,4	61,2	167,625	163,688	3,938	7,0	5,0	15,177	8,627	6,551	24,00
11.01.2016	99,6	61,3	166,875	162,938	3,938	7,0	5,0	15,142	8,605	6,537	24,00
12.01.2016	99,0	61,4	169,875	165,938	3,938	7,0	5,0	15,314	8,827	6,488	24,00
13.01.2016	93,3	59,8	176,344	172,781	3,563	7,0	5,0	15,006	8,889	6,117	24,00
14.01.2016	93,3	59,8	173,438	169,875	3,563	7,0	5,0	14,754	8,806	5,949	24,00
15.01.2016	96,6	60,7	167,438	163,781	3,656	7,0	5,0	14,737	8,537	6,199	24,00
16.01.2016	98,7	61,0	166,219	162,375	3,844	7,0	5,0	14,940	8,529	6,411	24,00
17.01.2016	94,6	59,7	171,375	167,719	3,656	7,0	5,0	14,780	8,599	6,181	24,00
18.01.2016	95,3	63,3	194,719	190,781	3,938	7,0	5,0	16,921	10,522	6,399	24,00
19.01.2016	96,5	64,4	197,344	193,219	4,125	7,0	5,0	17,356	10,862	6,494	24,00
20.01.2016	96,3	64,4	196,594	192,469	4,125	7,0	5,0	17,262	10,836	6,426	24,00
21.01.2016	96,3	64,5	196,500	192,469	4,031	7,0	5,0	17,254	10,851	6,403	24,00
22.01.2016	98,3	65,2	195,281	191,156	4,125	7,0	5,0	17,479	10,890	6,589	24,00
23.01.2016	99,2	65,2	193,313	189,000	4,313	7,0	5,0	17,470	10,724	6,747	24,00
24.01.2016	102,2	66,1	192,656	188,250	4,406	7,0	5,0	17,915	10,830	7,085	24,00
25.01.2016	104,8	68,7	193,313	188,625	4,688	7,0	5,0	18,428	11,271	7,157	24,00
<b>Итого</b>	<b>95,3</b>	<b>62,2</b>	<b>5739,281</b>	<b>5614,594</b>	<b>124,688</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>501,471</b>	<b>307,030</b>	<b>194,441</b>	<b>744,00</b>

## Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
26.12.2015 00:00	344088,031	305887,438	5766,853	1592,00
26.01.2016 00:00	349827,313	311502,031	5961,294	2336,00
	5739,281	5614,594	194,441	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: