



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.01.2016 по 25.02.2016



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	
26.01.2016	72,9	54,5	426,031	423,969	2,063	10,2	6,2	28,949	21,039	7,910	23,99
27.01.2016	62,4	48,5	425,688	424,031	1,656	10,2	6,2	24,443	18,470	5,973	23,99
28.01.2016	57,9	45,8	425,688	424,188	1,500	10,2	6,2	22,510	17,326	5,185	23,99
29.01.2016	53,0	42,8	425,938	424,594	1,344	10,2	6,2	20,424	16,074	4,350	23,99
30.01.2016	57,0	45,3	426,563	425,125	1,438	10,2	6,2	22,194	17,143	5,051	24,00
31.01.2016	58,2	46,2	426,656	425,188	1,469	10,2	6,2	22,681	17,559	5,122	23,98
01.02.2016	57,7	46,0	425,625	424,094	1,531	10,2	6,2	22,418	17,405	5,013	23,98
02.02.2016	57,2	45,7	425,531	424,031	1,500	10,2	6,2	22,208	17,286	4,923	24,00
03.02.2016	57,7	46,1	425,563	424,031	1,531	10,2	6,2	22,427	17,458	4,969	23,99
04.02.2016	58,2	46,4	425,969	424,375	1,594	10,2	6,2	22,644	17,605	5,040	23,99
05.02.2016	58,7	46,8	426,250	424,594	1,656	10,2	6,2	22,894	17,774	5,120	23,99
06.02.2016	58,5	46,6	427,000	425,438	1,563	10,2	6,2	22,844	17,730	5,115	23,99
07.02.2016	59,7	47,2	427,281	425,688	1,594	10,2	6,2	23,377	17,985	5,391	23,99
08.02.2016	58,9	46,8	426,063	424,500	1,563	10,2	6,2	22,952	17,788	5,164	23,98
09.02.2016	59,2	47,0	425,938	424,438	1,500	10,2	6,2	23,065	17,848	5,217	23,99
10.02.2016	58,2	46,4	425,719	424,250	1,469	10,2	6,2	22,652	17,591	5,062	23,99
11.02.2016	58,4	46,4	425,781	424,281	1,500	10,2	6,2	22,720	17,609	5,110	23,99
12.02.2016	57,9	46,1	425,938	424,375	1,563	10,2	6,2	22,545	17,490	5,055	23,99
13.02.2016	59,9	47,4	426,281	424,656	1,625	10,2	6,2	23,399	18,048	5,350	23,99
14.02.2016	60,7	48,0	426,531	424,875	1,656	10,2	6,2	23,762	18,291	5,471	23,99
15.02.2016	58,8	46,6	412,531	410,906	1,625	10,2	6,2	22,215	17,147	5,068	23,99
16.02.2016	56,9	45,7	424,781	423,094	1,688	10,2	6,2	22,063	17,233	4,830	23,99
17.02.2016	57,5	45,8	425,000	423,313	1,688	10,2	6,2	22,308	17,321	4,987	23,98
18.02.2016	60,5	47,6	424,969	423,250	1,719	10,2	6,2	23,607	18,051	5,556	23,99
19.02.2016	0,0	0,0	422,813	421,031	1,781	1,0	1,0	-2,114	-8,405	6,291	24,00
20.02.2016	63,9	49,7	423,531	421,719	1,813	10,2	6,2	24,929	18,896	6,033	24,00
21.02.2016	60,4	47,4	424,375	422,688	1,688	10,2	6,2	23,502	17,973	5,529	24,00
22.02.2016	64,9	50,3	425,156	423,313	1,844	10,2	6,2	25,450	19,227	6,223	24,00
23.02.2016	60,1	47,6	425,938	424,188	1,750	10,2	6,2	23,452	18,107	5,345	23,98
24.02.2016	60,7	47,8	425,500	423,844	1,656	10,2	6,2	23,705	18,202	5,502	23,99
25.02.2016	61,6	48,6	424,531	422,844	1,688	10,2	6,2	24,016	18,471	5,545	23,99
Итого	57,7	45,6	13181,156	13130,906	50,250	9,9	6,0	694,240	527,742	166,498	743,71

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.01.2016 00:00	328816,219	327695,969	4267,997	37158,21
26.02.2016 00:00	341997,375	340826,875	4434,495	37901,93
	13181,156	13130,906	166,498	743,71

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.01.2016 по 25.02.2016



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	
26.01.2016	72,5	54,4	310,406	315,688	-5,281	7,1	6,2	20,946	15,326	5,620	24,00
27.01.2016	62,0	48,4	310,453	315,688	-5,234	7,1	6,2	17,693	13,473	4,220	24,00
28.01.2016	57,1	45,7	310,422	315,656	-5,234	7,1	6,2	16,185	12,619	3,567	23,99
29.01.2016	52,3	42,6	310,922	316,203	-5,281	7,1	6,2	14,697	11,695	3,002	23,99
30.01.2016	56,0	44,8	311,406	316,750	-5,344	7,1	6,2	15,869	12,399	3,470	24,00
31.01.2016	57,5	46,1	311,328	316,656	-5,328	7,1	6,2	16,335	12,785	3,551	24,00
01.02.2016	56,8	45,6	310,719	316,094	-5,375	7,1	6,2	16,086	12,619	3,467	24,00
02.02.2016	56,4	45,4	310,391	315,750	-5,359	7,1	6,2	15,957	12,541	3,416	23,99
03.02.2016	56,9	45,8	310,234	315,594	-5,359	7,1	6,2	16,095	12,649	3,446	24,00
04.02.2016	57,2	46,0	310,500	315,891	-5,391	7,1	6,2	16,214	12,711	3,503	24,00
05.02.2016	57,9	46,4	310,297	315,688	-5,391	7,1	6,2	16,415	12,854	3,561	24,00
06.02.2016	57,8	46,3	311,016	316,344	-5,328	7,1	6,2	16,406	12,832	3,574	23,99
07.02.2016	58,8	46,8	310,969	316,266	-5,297	7,1	6,2	16,721	13,005	3,716	24,00
08.02.2016	58,1	46,6	310,234	315,547	-5,313	7,1	6,2	16,470	12,893	3,577	24,00
09.02.2016	58,2	46,7	310,078	315,438	-5,359	7,1	6,2	16,502	12,919	3,584	23,99
10.02.2016	57,5	46,3	309,891	315,281	-5,391	7,1	6,2	16,269	12,802	3,467	24,00
11.02.2016	57,5	46,3	309,969	315,500	-5,531	7,1	6,2	16,280	12,781	3,499	24,00
12.02.2016	57,0	45,8	310,547	316,359	-5,813	7,1	6,2	16,161	12,661	3,500	24,00
13.02.2016	58,9	47,0	310,813	316,609	-5,797	7,1	6,2	16,759	13,053	3,706	24,00
14.02.2016	59,9	47,6	311,078	316,906	-5,828	7,1	6,2	17,084	13,262	3,822	23,99
15.02.2016	58,1	46,4	300,438	306,219	-5,781	7,1	6,2	15,953	12,440	3,513	23,99
16.02.2016	56,2	45,4	309,266	315,281	-6,016	7,1	6,2	15,834	12,477	3,358	24,00
17.02.2016	56,5	45,3	309,484	315,422	-5,938	7,1	6,2	15,945	12,461	3,483	23,99
18.02.2016	59,5	47,0	309,438	315,219	-5,781	7,1	6,2	16,861	13,003	3,859	24,00
19.02.2016	64,1	49,9	307,641	313,453	-5,813	7,1	6,2	18,169	13,794	4,375	24,00
20.02.2016	63,2	49,5	308,406	314,266	-5,859	7,1	6,2	17,962	13,717	4,245	24,00
21.02.2016	59,4	47,0	308,969	314,875	-5,906	7,1	6,2	16,805	12,991	3,814	24,00
22.02.2016	63,9	50,0	309,516	315,422	-5,906	7,1	6,2	18,240	13,915	4,325	23,99
23.02.2016	59,5	47,6	310,078	316,047	-5,969	7,1	6,2	16,905	13,198	3,708	24,00
24.02.2016	59,7	47,6	309,672	315,609	-5,938	7,1	6,2	16,927	13,175	3,752	24,00
25.02.2016	60,7	48,4	309,453	315,344	-5,891	7,1	6,2	17,246	13,409	3,837	24,00
Итого	58,9	46,9	9604,031	9777,063	-173,031	7,1	6,2	517,993	402,457	115,536	743,88

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.01.2016 00:00	181871,625	186950,281	2165,663	25878,04
26.02.2016 00:00	191475,656	196727,344	2281,199	26621,92
	9604,031	9777,063	115,536	743,88

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.01.2016 по 25.02.2016



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

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	
26.01.2016	67,9	53,7	857,354	857,354	0,000	7,0	5,0	53,910	41,766	12,145	24,00
27.01.2016	60,9	49,4	857,395	857,395	0,000	7,0	5,0	47,946	38,061	9,885	24,00
28.01.2016	59,1	48,5	857,723	857,723	0,000	7,0	5,0	46,386	37,262	9,124	24,00
29.01.2016	49,5	42,0	855,960	855,960	0,000	7,0	5,0	38,090	31,642	6,448	24,00
30.01.2016	55,5	46,2	855,714	855,714	0,000	7,0	5,0	43,214	35,270	7,944	24,00
31.01.2016	55,5	46,4	856,165	856,165	0,000	7,0	5,0	43,253	35,485	7,769	24,00
01.02.2016	51,9	43,9	850,220	850,220	0,000	7,0	5,0	39,858	33,066	6,792	24,00
02.02.2016	56,4	46,8	846,448	846,448	0,000	7,0	5,0	43,541	35,414	8,127	24,00
03.02.2016	55,7	46,4	846,120	846,120	0,000	7,0	5,0	42,864	35,065	7,799	24,00
04.02.2016	52,6	44,4	845,792	845,792	0,000	7,0	5,0	40,294	33,336	6,958	24,00
05.02.2016	52,0	43,8	845,792	845,792	0,000	7,0	5,0	39,769	32,832	6,937	24,00
06.02.2016	53,2	44,5	845,792	845,792	0,000	7,0	5,0	40,750	33,446	7,305	24,00
07.02.2016	52,5	44,0	844,589	844,589	0,000	7,0	5,0	40,118	32,696	7,422	22,88
08.02.2016	53,9	45,0	851,286	851,286	0,000	7,0	5,0	41,594	34,046	7,548	24,00
09.02.2016	55,1	45,9	842,635	842,635	0,000	7,0	5,0	42,233	34,427	7,806	24,00
10.02.2016	53,6	44,7	833,574	833,574	0,000	7,0	5,0	40,478	33,097	7,382	24,00
11.02.2016	53,0	44,3	833,697	833,697	0,000	7,0	5,0	40,001	32,765	7,235	24,00
12.02.2016	53,3	44,5	840,626	840,626	0,000	7,0	5,0	40,619	33,210	7,409	24,00
13.02.2016	53,4	44,8	855,837	855,837	0,000	7,0	5,0	41,405	34,033	7,372	24,00
14.02.2016	54,0	45,1	855,755	855,755	0,000	7,0	5,0	41,915	34,292	7,623	24,00
15.02.2016	55,6	46,1	837,838	837,838	0,000	7,0	5,0	42,378	34,468	7,910	24,00
16.02.2016	54,9	45,5	816,436	816,436	0,000	7,0	5,0	40,708	33,094	7,614	24,00
17.02.2016	55,3	45,6	816,600	816,600	0,000	7,0	5,0	41,075	33,167	7,908	24,00
18.02.2016	57,1	46,8	816,846	816,846	0,000	7,0	5,0	42,590	34,132	8,458	24,00
19.02.2016	57,7	47,3	837,448	837,448	0,000	7,0	5,0	44,117	35,285	8,831	22,73
20.02.2016	58,2	47,7	847,350	847,350	0,000	7,0	5,0	45,045	36,182	8,863	24,00
21.02.2016	58,5	47,9	847,924	847,924	0,000	7,0	5,0	45,347	36,397	8,950	24,00
22.02.2016	58,1	47,7	847,678	847,678	0,000	7,0	5,0	45,029	36,222	8,807	24,00
23.02.2016	56,7	47,1	848,867	848,867	0,000	7,0	5,0	43,920	35,708	8,212	24,00
24.02.2016	52,6	44,3	854,115	854,115	0,000	7,0	5,0	40,673	33,579	7,094	24,00
25.02.2016	52,2	44,1	858,502	858,502	0,000	7,0	5,0	40,538	33,555	6,984	24,00
Итого	55,3	46,0	26208,087	26208,087	0,000	7,0	5,0	1319,659	1073,001	246,659	741,62

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал
26.01.2016 00:00	475215,502	476790,793	4363,173
26.02.2016 00:00	501423,590	502998,881	4609,832
	26208,088	26208,088	246,659

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.01.2016 по 25.02.2016



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, Проезд Розанова, д.3

Договор №: от

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

Прибор учета: ВКТ-7 № 15684 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	
26.01.2016	68,9	51,0	243,570	0,000	243,570	5,0	4,0	4,372	0,000	4,372	24,00
27.01.2016	60,6	46,8	245,580	0,000	245,580	5,0	4,0	3,405	0,000	3,405	24,00
28.01.2016	53,6	42,8	248,260	0,000	248,260	5,0	4,0	2,689	0,000	2,689	24,00
29.01.2016	51,1	41,4	249,590	0,000	249,590	5,0	4,0	2,428	0,000	2,428	24,00
30.01.2016	50,9	41,3	249,690	0,000	249,690	5,0	4,0	2,405	0,000	2,405	24,00
31.01.2016	49,7	40,6	251,070	0,000	251,070	5,0	4,0	2,278	0,000	2,278	24,00
01.02.2016	52,5	42,2	248,960	0,000	248,960	5,0	4,0	2,556	0,000	2,556	24,00
02.02.2016	53,3	42,7	248,670	0,000	248,670	5,0	4,0	2,635	0,000	2,635	24,00
03.02.2016	50,2	41,0	250,760	0,000	250,760	5,0	4,0	2,326	0,000	2,326	24,00
04.02.2016	51,8	41,8	249,220	0,000	249,220	5,0	4,0	2,487	0,000	2,487	24,00
05.02.2016	53,7	42,8	247,950	0,000	247,950	5,0	4,0	2,699	0,000	2,699	24,00
06.02.2016	55,0	43,5	247,120	0,000	247,120	5,0	4,0	2,852	0,000	2,852	24,00
07.02.2016	54,9	43,0	238,740	0,000	238,740	5,0	4,0	2,822	0,000	2,822	24,00
08.02.2016	53,5	42,5	243,110	0,000	243,110	5,0	4,0	2,668	0,000	2,668	24,00
09.02.2016	54,6	43,1	242,490	0,000	242,490	5,0	4,0	2,786	0,000	2,786	24,00
10.02.2016	52,6	42,0	243,660	0,000	243,660	5,0	4,0	2,579	0,000	2,579	24,00
11.02.2016	53,0	42,2	243,650	0,000	243,650	5,0	4,0	2,642	0,000	2,642	24,00
12.02.2016	54,8	43,2	242,750	0,000	242,750	5,0	4,0	2,814	0,000	2,814	24,00
13.02.2016	52,3	41,8	243,560	0,000	243,560	5,0	4,0	2,546	0,000	2,546	24,00
14.02.2016	55,0	43,3	242,550	0,000	242,550	5,0	4,0	2,838	0,000	2,838	24,00
15.02.2016	51,3	41,4	244,120	0,000	244,120	5,0	4,0	2,430	0,000	2,430	24,00
16.02.2016	52,5	42,0	243,610	0,000	243,610	5,0	4,0	2,573	0,000	2,573	24,00
17.02.2016	58,1	45,0	241,100	0,000	241,100	5,0	4,0	3,171	0,000	3,171	24,00
18.02.2016	59,0	45,5	240,850	0,000	240,850	5,0	4,0	3,251	0,000	3,251	24,00
19.02.2016	60,2	46,0	237,950	0,000	237,950	5,0	4,0	3,392	0,000	3,392	24,00
20.02.2016	57,2	44,5	243,220	0,000	243,220	5,0	4,0	3,084	0,000	3,084	24,00
21.02.2016	60,8	46,7	240,950	0,000	240,950	5,0	4,0	3,399	0,000	3,399	24,00
22.02.2016	58,5	45,5	241,450	0,000	241,450	5,0	4,0	3,138	0,000	3,138	24,00
23.02.2016	51,9	41,6	244,160	0,000	244,160	5,0	4,0	2,505	0,000	2,505	24,00
24.02.2016	54,6	43,2	242,650	0,000	242,650	5,0	4,0	2,774	0,000	2,774	24,00
25.02.2016	53,4	42,6	243,390	0,000	243,390	5,0	4,0	2,636	0,000	2,636	24,00
Итого	54,8	43,3	7584,400	0,000	7584,400	5,0	4,0	87,180	0,000	87,180	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.01.2016 00:00	129542,480	0,000	1352,150	21584,00
26.02.2016 00:00	137126,880	0,000	1439,330	22328,00
	7584,400	0,000	87,180	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.01.2016 по 25.02.2016



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 °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	
26.01.2016	97,7	56,7	271,940	271,940	0,000	7,0	5,0	24,931	13,744	11,187	24,00
27.01.2016	88,4	53,2	278,800	278,800	0,000	7,0	5,0	22,968	13,150	9,818	24,00
28.01.2016	79,8	50,9	286,670	286,670	0,000	7,0	5,0	21,168	12,862	8,306	24,00
29.01.2016	79,0	50,2	273,170	273,170	0,000	7,0	5,0	19,939	12,076	7,863	24,00
30.01.2016	78,9	50,0	265,620	265,620	0,000	7,0	5,0	19,356	11,680	7,676	24,00
31.01.2016	76,9	49,0	271,890	271,890	0,000	7,0	5,0	19,277	11,698	7,579	24,00
01.02.2016	75,7	50,4	308,210	308,210	0,000	7,0	5,0	21,476	13,675	7,801	24,00
02.02.2016	75,2	50,3	310,030	310,030	0,000	7,0	5,0	21,454	13,734	7,720	24,00
03.02.2016	76,7	50,2	280,090	280,090	0,000	7,0	5,0	19,788	12,380	7,408	24,00
04.02.2016	78,3	50,3	273,750	273,750	0,000	7,0	5,0	19,778	12,114	7,664	24,00
05.02.2016	78,6	50,8	285,200	285,200	0,000	7,0	5,0	20,703	12,761	7,942	24,00
06.02.2016	78,7	50,5	289,180	289,180	0,000	7,0	5,0	21,015	12,868	8,147	24,00
07.02.2016	78,2	50,4	295,270	295,270	0,000	7,0	5,0	21,313	13,097	8,216	24,00
08.02.2016	79,4	50,5	276,630	276,630	0,000	7,0	5,0	20,313	12,312	8,001	24,00
09.02.2016	78,8	50,6	287,290	287,290	0,000	7,0	5,0	20,903	12,798	8,105	24,00
10.02.2016	79,1	50,3	274,590	274,590	0,000	7,0	5,0	20,070	12,144	7,926	24,00
11.02.2016	80,6	50,1	262,710	262,710	0,000	7,0	5,0	19,585	11,575	8,010	24,00
12.02.2016	82,9	50,4	252,520	252,520	0,000	7,0	5,0	19,419	11,202	8,217	24,00
13.02.2016	81,0	49,5	247,790	247,790	0,000	7,0	5,0	18,579	10,774	7,805	24,00
14.02.2016	79,6	49,5	271,380	271,380	0,000	7,0	5,0	19,979	11,797	8,182	24,00
15.02.2016	79,9	50,0	251,470	251,470	0,000	7,0	5,0	18,591	11,050	7,541	24,00
16.02.2016	82,3	50,0	240,070	240,070	0,000	7,0	5,0	18,305	10,550	7,755	24,00
17.02.2016	81,7	52,0	302,970	302,970	0,000	7,0	5,0	22,920	13,942	8,978	24,00
18.02.2016	84,5	52,5	283,460	283,460	0,000	7,0	5,0	22,263	13,167	9,096	24,00
19.02.2016	82,9	52,2	291,630	291,630	0,000	7,0	5,0	22,426	13,460	8,966	24,00
20.02.2016	83,3	51,4	269,420	269,420	0,000	7,0	5,0	20,815	12,219	8,596	24,00
21.02.2016	82,2	51,9	297,820	297,820	0,000	7,0	5,0	22,694	13,652	9,042	24,00
22.02.2016	82,9	51,8	286,940	286,940	0,000	7,0	5,0	22,066	13,126	8,940	24,00
23.02.2016	78,7	49,7	279,600	279,600	0,000	7,0	5,0	20,316	12,199	8,117	24,00
24.02.2016	80,3	50,8	275,680	275,680	0,000	7,0	5,0	20,469	12,343	8,126	24,00
25.02.2016	80,0	50,6	267,630	267,630	0,000	7,0	5,0	19,810	11,935	7,875	24,00
Итого	80,7	50,9	8609,420	8609,420	0,000	7,0	5,0	642,688	386,083	256,605	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.01.2016 00:00	205315,704	204694,513	5034,887	21585,00
26.02.2016 00:00	213925,127	213303,955	5291,492	22329,00
	8609,423	8609,442	256,605	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.01.2016 по 25.02.2016



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 °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	
26.01.2016	97,0	62,7	829,660	829,660	0,000	7,6	6,8	75,466	46,928	28,538	24,00
27.01.2016	88,4	58,8	777,070	777,070	0,000	7,7	6,7	64,038	40,981	23,057	24,00
28.01.2016	78,9	54,6	782,520	782,520	0,000	7,7	6,8	57,069	38,023	19,046	24,00
29.01.2016	78,2	54,6	735,970	735,970	0,000	7,8	6,7	53,137	35,731	17,406	24,00
30.01.2016	78,2	54,4	735,140	735,140	0,000	7,8	6,7	53,048	35,565	17,483	24,00
31.01.2016	77,0	53,8	714,920	714,920	0,000	7,7	6,6	50,788	34,192	16,596	24,00
01.02.2016	75,0	52,9	785,360	785,360	0,000	7,7	6,7	54,182	36,802	17,380	24,00
02.02.2016	74,4	52,4	803,010	803,010	0,000	7,7	6,8	54,894	37,268	17,626	24,00
03.02.2016	75,8	52,2	627,450	627,450	0,000	7,9	6,7	43,777	29,001	14,776	24,00
04.02.2016	77,4	52,5	674,760	674,760	0,000	7,7	6,7	48,171	31,373	16,798	24,00
05.02.2016	77,8	52,1	716,600	716,600	0,000	7,6	6,7	51,416	33,039	18,377	24,00
06.02.2016	77,8	52,0	743,820	743,820	0,000	7,6	6,7	53,377	34,193	19,184	24,00
07.02.2016	77,2	51,6	767,030	767,030	0,000	7,5	6,7	54,628	34,959	19,669	24,00
08.02.2016	78,4	52,8	693,800	693,800	0,000	7,6	6,7	50,259	32,421	17,838	24,00
09.02.2016	77,8	52,4	714,100	714,100	0,000	7,6	6,7	51,265	33,134	18,131	24,00
10.02.2016	78,1	52,5	701,460	701,460	0,000	7,6	6,7	50,575	32,641	17,934	24,00
11.02.2016	79,4	52,9	679,750	679,750	0,000	7,6	6,7	49,921	31,844	18,077	24,00
12.02.2016	82,0	53,5	671,520	671,520	0,000	7,6	6,6	51,022	31,897	19,125	24,00
13.02.2016	80,2	52,7	647,800	647,800	0,000	7,5	6,6	48,093	30,220	17,873	24,00
14.02.2016	78,8	51,6	702,520	702,520	0,000	7,4	6,6	51,115	32,001	19,114	24,00
15.02.2016	78,9	53,3	674,600	674,600	0,000	7,7	6,7	49,165	31,887	17,278	24,00
16.02.2016	81,2	54,0	661,910	661,910	0,000	7,9	6,7	49,776	31,747	18,029	24,00
17.02.2016	80,6	53,6	801,650	801,650	0,000	7,7	6,8	59,787	38,147	21,640	24,00
18.02.2016	83,5	54,4	763,700	763,700	0,000	7,7	6,8	59,179	36,978	22,201	24,00
19.02.2016	81,9	54,6	826,000	826,000	0,000	7,7	6,8	62,735	40,125	22,610	24,00
20.02.2016	82,4	54,4	807,890	807,890	0,000	7,6	6,7	61,707	39,077	22,630	24,00
21.02.2016	81,2	54,7	861,270	861,270	0,000	7,5	6,7	64,750	41,943	22,807	24,00
22.02.2016	82,1	55,2	853,390	853,390	0,000	7,5	6,7	64,900	41,981	22,919	24,00
23.02.2016	77,9	51,8	768,660	768,660	0,000	7,6	6,7	55,297	35,209	20,088	24,00
24.02.2016	79,2	53,0	783,880	783,880	0,000	7,6	6,7	57,364	36,859	20,505	24,00
25.02.2016	79,1	53,3	791,890	791,890	0,000	7,6	6,7	57,855	37,434	20,421	24,00
Итого	79,9	53,7	23099,100	23099,100	0,000	7,6	6,7	1708,757	1103,601	605,156	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.01.2016 02:00	22665,230	22665,230	790,815	658,00
26.02.2016 00:00	45697,648	45697,648	1393,439	1400,00
	23032,418	23032,418	602,624	742,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.01.2016 по 25.02.2016



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 °C 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	
26.01.2016	97,5	65,2	198,938	194,625	4,313	7,0	5,0	17,678	11,089	6,589	24,00
27.01.2016	89,0	60,2	194,531	190,781	3,750	7,0	5,0	15,787	10,005	5,782	24,00
28.01.2016	79,6	54,0	180,563	177,281	3,281	7,0	5,0	13,088	8,267	4,821	24,00
29.01.2016	78,8	51,1	157,406	154,313	3,094	7,0	5,0	11,299	6,774	4,525	24,00
30.01.2016	78,8	50,9	159,375	156,281	3,094	7,0	5,0	11,437	6,865	4,572	24,00
31.01.2016	77,3	51,1	166,406	163,125	3,281	7,0	5,0	11,720	7,186	4,534	24,00
01.02.2016	75,6	52,6	190,406	186,844	3,563	7,0	5,0	13,094	8,564	4,530	24,00
02.02.2016	74,5	53,2	204,625	200,906	3,719	7,0	5,0	13,872	9,406	4,465	24,00
03.02.2016	76,4	53,0	189,656	186,281	3,375	7,0	5,0	13,202	8,589	4,613	24,00
04.02.2016	77,9	53,3	179,156	175,969	3,188	7,0	5,0	12,709	8,159	4,550	24,00
05.02.2016	78,2	52,8	175,688	172,594	3,094	7,0	5,0	12,514	7,861	4,652	24,00
06.02.2016	78,3	52,6	176,531	173,344	3,188	7,0	5,0	12,587	7,882	4,705	24,00
07.02.2016	77,8	52,3	178,219	175,031	3,188	7,0	5,0	12,621	7,856	4,765	24,00
08.02.2016	79,0	52,7	176,438	173,250	3,188	7,0	5,0	12,695	7,901	4,793	24,00
09.02.2016	78,3	52,6	174,656	171,469	3,188	7,0	5,0	12,461	7,781	4,681	24,00
10.02.2016	78,7	52,5	176,719	173,531	3,188	7,0	5,0	12,669	7,887	4,782	24,00
11.02.2016	79,9	52,8	169,125	165,844	3,281	7,0	5,0	12,322	7,571	4,751	24,00
12.02.2016	82,3	51,1	145,125	142,031	3,094	7,0	5,0	10,892	6,202	4,690	24,00
13.02.2016	80,5	48,4	132,938	130,125	2,813	7,0	5,0	9,757	5,374	4,383	24,00
14.02.2016	79,1	48,3	137,250	134,250	3,000	7,0	5,0	9,894	5,483	4,411	24,00
15.02.2016	79,5	49,2	139,031	136,125	2,906	7,0	5,0	10,075	5,654	4,421	24,00
16.02.2016	81,7	50,2	138,000	135,094	2,906	7,0	5,0	10,276	5,768	4,508	24,00
17.02.2016	81,0	49,6	138,375	135,469	2,906	7,0	5,0	10,215	5,690	4,524	24,00
18.02.2016	83,9	50,0	131,531	128,813	2,719	7,0	5,0	10,065	5,429	4,636	24,00
19.02.2016	82,2	49,5	134,344	131,531	2,813	7,0	5,0	10,072	5,565	4,507	24,00
20.02.2016	82,7	49,4	134,531	131,625	2,906	7,0	5,0	10,147	5,499	4,647	24,00
21.02.2016	81,6	48,9	137,250	134,344	2,906	7,0	5,0	10,214	5,543	4,671	24,00
22.02.2016	82,3	49,1	134,906	132,000	2,906	7,0	5,0	10,128	5,514	4,614	24,00
23.02.2016	78,3	48,5	145,781	142,875	2,906	7,0	5,0	10,394	5,855	4,539	24,00
24.02.2016	79,8	48,9	137,906	134,906	3,000	7,0	5,0	10,025	5,595	4,430	24,00
25.02.2016	79,6	49,3	138,563	135,750	2,813	7,0	5,0	10,052	5,631	4,420	24,00
Итого	80,3	51,7	4973,969	4876,406	97,563	7,0	5,0	363,960	218,447	145,513	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
26.01.2016 00:00	349827,313	311502,031	5961,294	2336,00
26.02.2016 00:00	354801,281	316378,438	6106,807	3080,00
	4973,969	4876,406	145,513	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: