



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2015 по 25.11.2015



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 (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
26.10.2015	43,0	37,0	456,250	455,125	1,125	10,2	6,2	17,351	14,585	2,766	23,93
27.10.2015	43,7	37,4	457,375	456,094	1,281	10,2	6,2	17,696	14,792	2,904	24,00
28.10.2015	49,4	40,9	459,063	457,625	1,438	10,2	6,2	20,364	16,463	3,901	24,00
29.10.2015	61,3	48,9	477,781	475,719	2,063	10,2	6,2	26,918	20,914	6,004	24,00
30.10.2015	48,6	40,1	330,469	329,250	1,219	10,2	6,2	14,418	11,565	2,854	24,00
31.10.2015	49,9	41,4	457,750	456,031	1,719	10,2	6,2	20,539	16,640	3,900	24,00
01.11.2015	49,4	41,0	454,438	452,938	1,500	10,2	6,2	20,172	16,343	3,830	24,00
02.11.2015	50,4	41,9	454,406	452,844	1,563	10,2	6,2	20,625	16,747	3,879	24,00
03.11.2015	43,2	37,3	453,375	452,031	1,344	10,2	6,2	17,323	14,586	2,738	24,00
04.11.2015	45,3	38,6	454,625	453,250	1,375	10,2	6,2	18,340	15,239	3,100	24,00
05.11.2015	44,7	38,2	453,469	452,125	1,344	10,2	6,2	17,985	15,032	2,953	24,00
06.11.2015	46,1	39,0	453,594	452,156	1,438	10,2	6,2	18,661	15,368	3,293	24,00
07.11.2015	51,3	42,3	454,188	452,531	1,656	10,2	6,2	21,020	16,901	4,119	24,00
08.11.2015	51,7	42,6	453,625	452,031	1,594	10,2	6,2	21,180	17,009	4,171	24,00
09.11.2015	50,0	41,4	453,188	451,563	1,625	10,2	6,2	20,389	16,469	3,920	24,00
10.11.2015	50,3	41,7	451,563	449,906	1,656	10,2	6,2	20,456	16,547	3,909	23,95
11.11.2015	48,6	40,6	452,063	450,531	1,531	10,2	6,2	19,701	16,043	3,658	23,99
12.11.2015	49,0	40,8	451,781	450,281	1,500	10,2	6,2	19,892	16,158	3,734	23,99
13.11.2015	48,2	40,3	451,656	450,156	1,500	10,2	6,2	19,493	15,895	3,599	23,99
14.11.2015	47,1	39,3	441,375	440,250	1,125	10,2	6,2	18,573	15,087	3,486	23,99
15.11.2015	47,7	39,7	451,469	450,406	1,063	10,2	6,2	19,296	15,634	3,662	24,00
16.11.2015	50,2	41,1	428,781	426,969	1,813	10,2	6,2	19,377	15,446	3,930	23,99
17.11.2015	53,8	43,7	460,906	459,406	1,500	10,2	6,2	22,501	17,816	4,686	23,99
18.11.2015	57,7	46,1	464,938	463,219	1,719	10,2	6,2	24,479	19,080	5,399	23,99
19.11.2015	53,2	43,6	461,469	459,844	1,625	10,2	6,2	22,252	17,791	4,461	23,99
20.11.2015	52,8	43,3	460,094	458,375	1,719	10,2	6,2	21,979	17,585	4,393	23,99
21.11.2015	51,4	42,6	458,281	456,656	1,625	10,2	6,2	21,269	17,185	4,083	23,99
22.11.2015	51,2	42,4	462,281	460,875	1,406	10,2	6,2	21,339	17,237	4,102	23,99
23.11.2015	53,5	43,7	460,719	459,250	1,469	10,2	6,2	22,354	17,792	4,563	23,99
24.11.2015	54,4	44,4	461,063	459,469	1,594	10,2	6,2	22,767	18,115	4,652	23,99
25.11.2015	52,3	43,0	460,844	459,375	1,469	10,2	6,2	21,793	17,468	4,325	23,99
Итого	50,0	41,4	14002,875	13956,281	46,594	10,2	6,2	630,503	509,530	120,973	743,74

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
26.10.2015 00:00	287748,000	286783,063	3798,876	34950,00
26.11.2015 00:00	301750,875	300739,344	3919,849	35694,74
	14002,875	13956,281	120,973	744,74

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2015 по 25.11.2015



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	
26.10.2015	42,3	36,6	322,438	328,156	-5,719	10,2	6,2	12,040	10,172	1,868	23,93
27.10.2015	43,0	37,0	324,016	330,078	-6,063	10,2	6,2	12,309	10,359	1,950	24,00
28.10.2015	48,0	40,2	322,813	328,969	-6,156	10,2	6,2	13,887	11,335	2,553	24,00
29.10.2015	61,1	48,7	324,734	330,625	-5,891	10,2	6,2	18,205	14,166	4,039	24,00
30.10.2015	48,4	40,3	239,172	243,625	-4,453	10,2	6,2	10,390	8,420	1,969	24,00
31.10.2015	49,2	40,8	296,406	302,281	-5,875	10,2	6,2	13,110	10,602	2,508	24,00
01.11.2015	48,6	40,5	326,547	332,953	-6,406	10,2	6,2	14,241	11,575	2,666	24,00
02.11.2015	49,9	41,6	320,844	327,047	-6,203	10,2	6,2	14,393	11,715	2,678	24,00
03.11.2015	42,5	36,7	327,719	333,766	-6,047	10,2	6,2	12,273	10,370	1,903	24,00
04.11.2015	44,5	38,1	328,547	334,672	-6,125	10,2	6,2	12,991	10,858	2,132	24,00
05.11.2015	44,0	37,8	327,766	333,969	-6,203	10,2	6,2	12,799	10,745	2,054	24,00
06.11.2015	45,2	38,4	327,625	334,406	-6,781	10,2	6,2	13,174	10,911	2,263	24,00
07.11.2015	50,4	41,7	327,766	334,734	-6,969	10,2	6,2	14,867	12,000	2,867	24,00
08.11.2015	51,0	42,2	327,422	334,297	-6,875	10,2	6,2	15,068	12,152	2,916	24,00
09.11.2015	49,2	41,0	326,359	333,188	-6,828	10,2	6,2	14,425	11,734	2,691	24,00
10.11.2015	49,6	41,3	325,375	332,250	-6,875	10,2	6,2	14,512	11,793	2,719	23,90
11.11.2015	47,9	40,2	326,500	333,375	-6,875	10,2	6,2	14,000	11,458	2,542	24,00
12.11.2015	48,3	40,3	326,297	333,078	-6,781	10,2	6,2	14,119	11,511	2,608	23,99
13.11.2015	47,5	39,8	326,297	332,891	-6,594	10,2	6,2	13,864	11,337	2,528	24,00
14.11.2015	46,4	39,2	304,375	310,406	-6,031	10,2	6,2	12,598	10,394	2,204	23,99
15.11.2015	46,9	39,2	316,875	322,328	-5,453	10,2	6,2	13,271	10,804	2,466	24,00
16.11.2015	49,4	40,7	295,109	299,500	-4,391	10,2	6,2	13,091	10,509	2,582	24,00
17.11.2015	53,0	43,3	332,844	338,953	-6,109	10,2	6,2	15,980	12,720	3,260	24,00
18.11.2015	56,5	45,5	335,813	341,734	-5,922	10,2	6,2	17,294	13,577	3,717	23,99
19.11.2015	52,8	43,5	334,469	340,375	-5,906	10,2	6,2	16,001	12,843	3,158	24,00
20.11.2015	52,0	42,9	333,578	339,516	-5,938	10,2	6,2	15,675	12,612	3,063	24,00
21.11.2015	50,8	42,3	328,219	334,313	-6,094	10,2	6,2	15,019	12,205	2,815	24,00
22.11.2015	50,4	42,0	334,078	340,594	-6,516	10,2	6,2	15,170	12,337	2,833	23,99
23.11.2015	52,4	43,1	332,766	339,531	-6,766	10,2	6,2	15,783	12,661	3,122	24,00
24.11.2015	53,7	44,0	333,063	340,094	-7,031	10,2	6,2	16,227	12,974	3,253	24,00
25.11.2015	51,6	42,6	333,172	340,219	-7,047	10,2	6,2	15,516	12,502	3,014	24,00
Итого	49,2	41,0	9989,000	10181,922	-192,922	10,2	6,2	442,293	359,351	82,942	743,78

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.10.2015 00:00	152387,156	156809,813	1840,290	23669,53
26.11.2015 00:00	162376,156	166991,734	1923,232	24414,30
	9989,000	10181,922	82,942	744,78

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2015 по 25.11.2015



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	
26.10.2015	45,0	39,2	850,507	850,507	0,000	7,0	5,0	33,986	29,110	4,876	24,00
27.10.2015	45,4	39,6	854,976	854,976	0,000	7,0	5,0	34,558	29,572	4,986	24,00
28.10.2015	44,8	39,0	855,222	855,222	0,000	7,0	5,0	34,038	29,109	4,929	24,00
29.10.2015	46,0	39,7	855,714	855,714	0,000	7,0	5,0	35,050	29,717	5,333	24,00
30.10.2015	46,3	40,0	855,919	855,919	0,000	7,0	5,0	35,349	29,908	5,441	24,00
31.10.2015	45,4	39,2	856,165	856,165	0,000	7,0	5,0	34,589	29,289	5,300	24,00
01.11.2015	45,1	39,0	856,862	856,862	0,000	7,0	5,0	34,326	29,165	5,161	24,00
02.11.2015	45,0	39,1	850,220	850,220	0,000	7,0	5,0	34,026	29,014	5,012	24,00
03.11.2015	46,9	40,6	844,976	844,976	0,000	7,0	5,0	35,404	30,073	5,331	23,98
04.11.2015	47,7	41,1	845,341	845,341	0,000	7,0	5,0	36,079	30,512	5,568	24,00
05.11.2015	47,8	41,3	845,136	845,136	0,000	7,0	5,0	36,155	30,671	5,484	24,00
06.11.2015	46,9	40,5	844,972	844,972	0,000	7,0	5,0	35,421	30,009	5,412	24,00
07.11.2015	46,6	40,1	845,669	845,669	0,000	7,0	5,0	35,180	29,723	5,456	24,00
08.11.2015	46,3	39,8	845,915	845,915	0,000	7,0	5,0	34,919	29,456	5,463	24,00
09.11.2015	46,1	39,8	853,049	853,049	0,000	7,0	5,0	35,094	29,663	5,432	24,00
10.11.2015	46,1	39,8	856,944	856,944	0,000	7,0	5,0	35,186	29,798	5,389	24,00
11.11.2015	45,8	39,6	857,067	857,067	0,000	7,0	5,0	34,934	29,657	5,277	24,00
12.11.2015	44,8	38,9	857,067	857,067	0,000	7,0	5,0	34,146	29,053	5,093	24,00
13.11.2015	44,8	38,9	857,149	857,149	0,000	7,0	5,0	34,115	29,034	5,081	24,00
14.11.2015	45,3	39,1	856,616	856,616	0,000	7,0	5,0	34,539	29,257	5,282	24,00
15.11.2015	45,6	39,2	856,780	856,780	0,000	7,0	5,0	34,820	29,325	5,494	24,00
16.11.2015	47,0	39,7	797,986	797,986	0,000	7,0	5,0	33,483	27,675	5,808	24,00
17.11.2015	45,6	38,5	757,560	757,560	0,000	7,0	5,0	30,772	25,350	5,422	24,00
18.11.2015	47,1	39,2	757,437	757,437	0,000	7,0	5,0	31,888	25,925	5,963	24,00
19.11.2015	50,4	41,7	758,052	758,052	0,000	7,0	5,0	34,416	27,830	6,585	24,00
20.11.2015	50,0	41,5	757,806	757,806	0,000	7,0	5,0	34,116	27,694	6,422	24,00
21.11.2015	49,7	41,6	758,708	758,708	0,000	7,0	5,0	33,899	27,789	6,110	24,00
22.11.2015	49,6	41,5	758,585	758,585	0,000	7,0	5,0	33,848	27,690	6,158	24,00
23.11.2015	49,5	41,8	819,019	819,019	0,000	7,0	5,0	36,463	30,139	6,324	24,00
24.11.2015	49,4	41,9	858,174	858,174	0,000	7,0	5,0	38,069	31,636	6,433	24,00
25.11.2015	49,7	42,1	858,256	858,256	0,000	7,0	5,0	38,347	31,849	6,498	24,00
Итого	46,8	40,1	25783,854	25783,854	0,000	7,0	5,0	1077,216	904,692	172,523	743,98

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал
05.11.2015 00:00	405938,636	407513,927	3668,564
26.11.2015 00:00	423196,585	424771,876	3789,150
	17257,950	17257,950	120,586

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2015 по 25.11.2015



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	
26.10.2015	45,1	38,5	252,140	0,000	252,140	5,0	4,0	1,680	0,000	1,680	24,00
27.10.2015	45,7	38,7	251,800	0,000	251,800	5,0	4,0	1,767	0,000	1,767	24,00
28.10.2015	51,5	42,0	248,290	0,000	248,290	5,0	4,0	2,360	0,000	2,360	24,00
29.10.2015	52,0	42,3	248,010	0,000	248,010	5,0	4,0	2,402	0,000	2,402	24,00
30.10.2015	51,7	41,9	248,270	0,000	248,270	5,0	4,0	2,414	0,000	2,414	24,00
31.10.2015	53,2	42,7	247,490	0,000	247,490	5,0	4,0	2,616	0,000	2,616	24,00
01.11.2015	47,7	39,7	250,780	0,000	250,780	5,0	4,0	1,994	0,000	1,994	24,00
02.11.2015	43,8	37,5	252,270	0,000	252,270	5,0	4,0	1,584	0,000	1,584	24,00
03.11.2015	42,5	36,9	252,920	0,000	252,920	5,0	4,0	1,437	0,000	1,437	24,00
04.11.2015	45,7	38,8	252,330	0,000	252,330	5,0	4,0	1,746	0,000	1,746	24,00
05.11.2015	44,5	38,0	252,420	0,000	252,420	5,0	4,0	1,636	0,000	1,636	24,00
06.11.2015	52,7	42,8	248,800	0,000	248,800	5,0	4,0	2,448	0,000	2,448	24,00
07.11.2015	55,6	44,6	247,470	0,000	247,470	5,0	4,0	2,728	0,000	2,728	24,00
08.11.2015	53,2	43,2	248,640	0,000	248,640	5,0	4,0	2,476	0,000	2,476	24,00
09.11.2015	52,8	43,0	248,910	0,000	248,910	5,0	4,0	2,445	0,000	2,445	24,00
10.11.2015	51,2	42,2	249,900	0,000	249,900	5,0	4,0	2,255	0,000	2,255	24,00
11.11.2015	51,4	42,3	249,800	0,000	249,800	5,0	4,0	2,294	0,000	2,294	24,00
12.11.2015	51,7	42,3	249,180	0,000	249,180	5,0	4,0	2,328	0,000	2,328	24,00
13.11.2015	50,9	41,8	249,840	0,000	249,840	5,0	4,0	2,259	0,000	2,259	24,00
14.11.2015	52,0	42,5	249,880	0,000	249,880	5,0	4,0	2,390	0,000	2,390	24,00
15.11.2015	56,4	45,0	247,500	0,000	247,500	5,0	4,0	2,831	0,000	2,831	24,00
16.11.2015	56,4	44,9	247,430	0,000	247,430	5,0	4,0	2,849	0,000	2,849	24,00
17.11.2015	55,1	44,1	247,880	0,000	247,880	5,0	4,0	2,728	0,000	2,728	24,00
18.11.2015	55,9	44,5	247,730	0,000	247,730	5,0	4,0	2,827	0,000	2,827	24,00
19.11.2015	52,6	42,8	249,460	0,000	249,460	5,0	4,0	2,467	0,000	2,467	24,00
20.11.2015	49,4	41,0	250,980	0,000	250,980	5,0	4,0	2,106	0,000	2,106	24,00
21.11.2015	46,4	39,2	252,130	0,000	252,130	5,0	4,0	1,816	0,000	1,816	24,00
22.11.2015	53,1	43,1	249,290	0,000	249,290	5,0	4,0	2,494	0,000	2,494	24,00
23.11.2015	54,8	44,0	248,430	0,000	248,430	5,0	4,0	2,683	0,000	2,683	24,00
24.11.2015	54,3	43,7	248,530	0,000	248,530	5,0	4,0	2,645	0,000	2,645	24,00
25.11.2015	54,0	43,4	248,500	0,000	248,500	5,0	4,0	2,627	0,000	2,627	24,00
Итого	51,1	41,8	7737,000	0,000	7737,000	5,0	4,0	71,332	0,000	71,332	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
06.11.2015 07:00	109620,740	0,000	1089,097	19647,00
26.11.2015 00:00	114528,380	0,000	1138,084	20120,00
	4907,640	0,000	48,987	473,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2015 по 25.11.2015



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 (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
26.10.2015	78,7	54,2	258,880	258,880	0,000	7,0	5,0	18,831	12,470	6,361	24,00
27.10.2015	79,8	54,6	258,840	258,840	0,000	7,0	5,0	19,097	12,579	6,518	24,00
28.10.2015	79,6	52,6	274,560	274,560	0,000	7,0	5,0	20,219	12,778	7,441	24,00
29.10.2015	79,1	52,2	275,980	275,980	0,000	7,0	5,0	20,163	12,736	7,427	24,00
30.10.2015	78,9	51,9	272,990	272,990	0,000	7,0	5,0	19,912	12,529	7,383	24,00
31.10.2015	79,0	51,3	279,780	279,780	0,000	7,0	5,0	20,435	12,667	7,768	24,00
01.11.2015	79,2	52,3	259,120	259,120	0,000	7,0	5,0	18,968	11,984	6,984	24,00
02.11.2015	79,4	53,9	249,020	249,020	0,000	7,0	5,0	18,291	11,929	6,362	24,00
03.11.2015	79,0	54,7	245,160	245,160	0,000	7,0	5,0	17,887	11,933	5,954	24,00
04.11.2015	77,6	52,4	254,060	254,060	0,000	7,0	5,0	18,181	11,771	6,410	24,00
05.11.2015	77,6	52,7	252,130	252,130	0,000	7,0	5,0	18,040	11,764	6,276	24,00
06.11.2015	77,3	51,4	277,120	277,120	0,000	7,0	5,0	19,770	12,581	7,189	24,00
07.11.2015	79,8	51,5	278,010	278,010	0,000	7,0	5,0	20,531	12,647	7,884	24,00
08.11.2015	84,2	53,8	266,650	266,650	0,000	7,0	5,0	20,857	12,724	8,133	24,00
09.11.2015	81,9	53,6	266,760	266,760	0,000	7,0	5,0	20,239	12,677	7,562	24,00
10.11.2015	81,6	53,4	263,360	263,360	0,000	7,0	5,0	19,907	12,478	7,429	24,00
11.11.2015	80,4	52,9	266,530	266,530	0,000	7,0	5,0	19,838	12,492	7,346	24,00
12.11.2015	81,1	53,3	270,630	270,630	0,000	7,0	5,0	20,319	12,801	7,518	24,00
13.11.2015	81,9	54,3	268,790	268,790	0,000	7,0	5,0	20,404	12,972	7,432	24,00
14.11.2015	81,6	53,1	270,630	270,630	0,000	7,0	5,0	20,465	12,737	7,728	24,00
15.11.2015	82,8	52,5	276,140	276,140	0,000	7,0	5,0	21,197	12,826	8,371	24,00
16.11.2015	85,7	54,8	275,390	275,390	0,000	7,0	5,0	21,957	13,424	8,533	24,00
17.11.2015	83,8	53,4	275,640	275,640	0,000	7,0	5,0	21,445	13,046	8,399	24,00
18.11.2015	81,8	52,1	278,310	278,310	0,000	7,0	5,0	21,082	12,825	8,257	24,00
19.11.2015	81,5	52,4	268,770	268,770	0,000	7,0	5,0	20,284	12,463	7,821	24,00
20.11.2015	78,3	51,2	258,230	258,230	0,000	7,0	5,0	18,670	11,658	7,012	24,00
21.11.2015	82,0	53,8	248,550	248,550	0,000	7,0	5,0	18,882	11,879	7,003	24,00
22.11.2015	82,3	52,2	264,420	264,420	0,000	7,0	5,0	20,188	12,210	7,978	24,00
23.11.2015	81,9	52,4	278,010	278,010	0,000	7,0	5,0	21,107	12,876	8,231	24,00
24.11.2015	84,9	54,3	273,340	273,340	0,000	7,0	5,0	21,580	13,180	8,400	24,00
25.11.2015	85,3	54,3	272,060	272,060	0,000	7,0	5,0	21,566	13,113	8,453	24,00
Итого	80,9	53,0	8277,860	8277,860	0,000	7,0	5,0	620,310	388,747	231,563	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.10.2015 00:00	180162,116	179542,585	4229,883	19377,00
26.11.2015 00:00	188439,984	187820,453	4461,446	20121,00
	8277,868	8277,868	231,563	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2015 по 25.11.2015



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	
26.10.2015	78,1	53,7	530,680	530,680	0,000	7,4	6,7	38,269	25,295	12,974	19,00
27.10.2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.10.2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.10.2015	-	-	-	-	0,000	7,2	6,3	17,858	11,346	-	9,00
30.10.2015	77,8	52,5	659,500	659,500	0,000	7,3	6,6	47,372	30,641	16,731	24,00
31.10.2015	78,0	52,1	658,020	658,020	0,000	7,3	6,5	47,351	30,317	17,034	24,00
01.11.2015	78,1	52,1	659,530	659,530	0,000	7,3	6,5	47,565	30,421	17,144	24,00
02.11.2015	78,4	53,0	659,210	659,210	0,000	7,3	6,6	47,727	30,972	16,755	24,00
03.11.2015	78,0	53,3	660,550	660,550	0,000	7,3	6,6	47,586	31,221	16,365	24,00
04.11.2015	76,6	52,3	663,630	663,630	0,000	7,3	6,5	46,826	30,702	16,124	24,00
05.11.2015	76,5	52,5	666,260	666,260	0,000	7,3	6,6	46,991	30,945	16,046	24,00
06.11.2015	76,2	52,0	664,210	664,210	0,000	7,3	6,6	46,628	30,568	16,060	24,00
07.11.2015	78,6	52,7	659,900	659,900	0,000	7,3	6,6	47,909	30,821	17,088	24,00
08.11.2015	83,1	54,4	654,650	654,650	0,000	7,3	6,5	50,474	31,646	18,828	24,00
09.11.2015	80,7	53,8	658,080	658,080	0,000	7,3	6,6	49,178	31,460	17,718	24,00
10.11.2015	80,5	53,8	658,390	658,390	0,000	7,3	6,5	49,057	31,440	17,617	24,00
11.11.2015	79,4	54,6	612,450	612,450	0,000	7,3	6,5	44,935	29,744	15,191	24,00
12.11.2015	79,8	52,2	651,450	651,450	0,000	7,4	6,6	48,090	30,067	18,023	24,00
13.11.2015	80,7	54,2	705,590	705,590	0,000	7,3	6,6	52,729	33,963	18,766	24,00
14.11.2015	80,5	53,7	770,960	770,960	0,000	7,3	6,6	57,429	36,793	20,636	24,00
15.11.2015	81,6	53,5	759,600	759,600	0,000	7,2	6,6	57,388	36,070	21,318	24,00
16.11.2015	84,5	55,2	724,510	724,510	0,000	7,3	6,6	56,881	35,604	21,277	24,00
17.11.2015	82,6	54,4	738,820	738,820	0,000	7,2	6,6	56,608	35,759	20,849	24,00
18.11.2015	80,7	53,4	763,990	763,990	0,000	7,2	6,6	57,032	36,224	20,808	24,00
19.11.2015	80,4	53,6	775,810	775,810	0,000	7,3	6,7	57,720	36,928	20,792	24,00
20.11.2015	77,5	52,2	765,430	765,430	0,000	7,2	6,6	54,698	35,322	19,376	24,00
21.11.2015	80,8	54,2	770,900	770,900	0,000	7,2	6,6	57,694	37,105	20,589	24,00
22.11.2015	81,2	53,8	768,120	768,120	0,000	7,2	6,6	57,793	36,727	21,066	24,00
23.11.2015	80,7	54,0	775,750	775,750	0,000	7,3	6,7	57,925	37,246	20,679	24,00
24.11.2015	83,8	55,4	760,550	760,550	0,000	7,3	6,6	59,178	37,571	21,607	24,00
25.11.2015	83,8	56,1	387,640	387,640	0,000	7,3	6,7	30,156	19,422	10,734	12,00
Итого	80,0	53,5	19184,180	19184,180	0,000	7,3	6,6	1437,048	922,341	508,195	664,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.10.2015 00:00	428463,041	439361,510	9372,889	31868,00
25.11.2015 12:00	18899,250	18899,250	501,733	645,00
	-409563,791	-420462,260	-8871,156	-31223,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2015 по 25.11.2015



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	
26.10.2015	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
27.10.2015	79,9	54,8	67,031	66,281	0,750	7,0	5,0	4,881	3,135	1,746	24,00
28.10.2015	79,3	54,0	148,875	146,906	1,969	7,0	5,0	10,754	6,830	3,924	24,00
29.10.2015	78,7	50,2	144,938	142,313	2,625	7,0	5,0	10,385	6,071	4,314	24,00
30.10.2015	78,5	50,3	144,281	141,656	2,625	7,0	5,0	10,319	6,079	4,240	24,00
31.10.2015	78,7	49,9	143,344	140,719	2,625	7,0	5,0	10,274	5,991	4,283	24,00
01.11.2015	78,8	49,9	144,188	141,563	2,625	7,0	5,0	10,353	6,030	4,323	24,00
02.11.2015	79,1	50,8	145,125	142,594	2,531	7,0	5,0	10,452	6,196	4,257	24,00
03.11.2015	78,6	51,3	145,594	142,969	2,625	7,0	5,0	10,431	6,292	4,139	24,00
04.11.2015	77,2	51,4	153,000	150,563	2,438	7,0	5,0	10,750	6,669	4,081	24,00
05.11.2015	77,3	57,5	199,875	197,250	2,625	7,0	5,0	14,064	9,938	4,125	24,00
06.11.2015	77,0	57,2	199,781	197,250	2,531	7,0	5,0	14,012	9,871	4,141	24,00
07.11.2015	79,6	59,5	231,375	227,719	3,656	7,0	5,0	16,774	11,970	4,804	24,00
08.11.2015	84,1	61,7	227,344	223,594	3,750	7,0	5,0	17,423	12,185	5,238	24,00
09.11.2015	81,6	57,4	200,813	197,906	2,906	7,0	5,0	14,935	9,911	5,024	24,00
10.11.2015	81,3	57,6	200,906	198,000	2,906	7,0	5,0	14,897	9,965	4,933	24,00
11.11.2015	80,2	56,4	187,656	184,875	2,781	7,0	5,0	13,707	9,118	4,588	24,00
12.11.2015	80,8	54,5	167,906	165,563	2,344	7,0	5,0	12,357	7,805	4,553	24,00
13.11.2015	81,6	55,3	169,781	167,344	2,438	7,0	5,0	12,629	7,992	4,636	24,00
14.11.2015	81,3	54,7	168,844	166,500	2,344	7,0	5,0	12,511	7,857	4,653	24,00
15.11.2015	82,3	54,3	164,531	161,813	2,719	7,0	5,0	12,349	7,560	4,789	24,00
16.11.2015	85,3	56,6	169,406	166,781	2,625	7,0	5,0	13,179	8,136	5,043	24,00
17.11.2015	83,5	60,7	215,750	212,063	3,688	7,0	5,0	16,429	11,364	5,065	24,00
18.11.2015	81,5	63,2	267,625	263,344	4,281	7,0	5,0	19,884	14,908	4,976	24,00
19.11.2015	81,2	61,9	248,531	244,313	4,219	7,0	5,0	18,394	13,405	4,990	24,00
20.11.2015	78,3	59,9	245,063	241,313	3,750	7,0	5,0	17,469	12,787	4,681	24,00
21.11.2015	81,7	62,3	248,063	243,938	4,125	7,0	5,0	18,472	13,523	4,949	24,00
22.11.2015	82,2	62,4	247,594	243,469	4,125	7,0	5,0	18,544	13,447	5,097	24,00
23.11.2015	81,5	60,1	221,625	217,969	3,656	7,0	5,0	-	-	4,900	24,00
24.11.2015	84,7	62,3	221,188	217,156	4,031	7,0	5,0	17,083	12,004	5,080	24,00
25.11.2015	84,9	60,9	205,000	201,563	3,438	7,0	5,0	15,865	10,801	5,064	24,00
Итого	78,1	54,8	5645,031	5555,281	89,750	7,0	5,0	399,577	267,840	136,637	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
26.10.2015 00:00	333364,875	295344,250	5501,866	128,00
26.11.2015 00:00	339009,906	300899,531	5638,503	872,00
	5645,031	5555,281	136,637	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: