



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 01.01.2016 по 20.01.2016



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, Институтский пр-д, д.2

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1П 141М № 6068 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	
01.01.2016	63,7	47,5	313,525	309,963	3,563	-	-	18,395	13,342	5,054	24,00
02.01.2016	70,4	51,4	313,324	309,295	4,029	-	-	20,477	14,556	5,921	24,00
03.01.2016	70,6	51,8	312,893	308,553	4,340	-	-	20,519	14,648	5,871	24,00
04.01.2016	69,6	51,1	313,072	308,945	4,127	-	-	20,217	14,447	5,771	24,00
05.01.2016	71,4	52,1	312,932	308,510	4,422	-	-	20,791	14,737	6,054	24,00
06.01.2016	71,0	51,9	313,004	308,531	4,473	-	-	20,668	14,692	5,976	24,00
07.01.2016	70,3	51,8	313,037	308,455	4,582	-	-	20,447	14,650	5,797	24,00
08.01.2016	68,9	51,1	313,096	308,756	4,340	-	-	20,013	14,433	5,579	24,00
09.01.2016	65,4	48,9	313,416	309,766	3,650	-	-	18,926	13,761	5,165	24,00
10.01.2016	68,1	50,3	313,533	309,459	4,074	-	-	19,787	14,220	5,566	24,00
11.01.2016	73,6	53,2	312,828	308,434	4,395	-	-	21,447	15,095	6,352	24,00
12.01.2016	70,9	52,0	313,412	308,918	4,494	-	-	20,652	14,731	5,922	24,00
13.01.2016	59,1	45,6	313,986	309,340	4,646	-	-	17,002	12,753	4,249	24,00
14.01.2016	57,6	44,4	298,504	294,260	4,244	-	-	15,710	11,779	3,931	24,00
15.01.2016	67,9	50,2	314,244	308,791	5,453	-	-	19,761	14,194	5,567	24,00
16.01.2016	73,0	53,3	314,486	308,322	6,164	-	-	21,392	15,197	6,195	24,00
17.01.2016	63,9	48,6	321,434	315,146	6,287	-	-	18,935	14,026	4,908	24,00
18.01.2016	66,3	50,1	327,180	320,955	6,225	-	-	20,055	14,756	5,299	24,00
19.01.2016	67,2	50,8	327,207	321,244	5,963	-	-	20,349	14,987	5,363	24,00
20.01.2016	61,7	47,5	327,871	322,129	5,742	-	-	18,605	13,928	4,677	24,00
Итого	67,5	50,2	6302,984	6207,771	95,213			394,147	284,931	109,216	480,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
01.01.2016 00:00	27724,586	23223,158	329,044	7645,00
21.01.2016 00:00	34027,570	29430,930	438,260	8125,00
	6302,984	6207,771	109,216	480,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 01.01.2016 по 20.01.2016



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Садовая, д.17

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1П 141М № 6542 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	
01.01.2016	63,3	44,6	542,883	530,139	12,744	-	-	31,675	21,499	10,175	24,00
02.01.2016	70,0	48,0	541,342	528,523	12,818	-	-	35,184	23,300	11,884	24,00
03.01.2016	70,1	48,3	541,006	528,451	12,555	-	-	35,244	23,443	11,801	24,00
04.01.2016	69,2	47,9	541,500	528,764	12,736	-	-	34,757	23,212	11,546	24,00
05.01.2016	71,0	48,6	541,018	528,189	12,828	-	-	35,728	23,576	12,152	24,00
06.01.2016	70,6	48,4	540,953	528,443	12,510	-	-	35,498	23,465	12,032	24,00
07.01.2016	69,9	48,3	540,893	527,967	12,926	-	-	35,091	23,420	11,670	24,00
08.01.2016	68,5	47,7	541,209	528,293	12,916	-	-	34,393	23,143	11,250	24,00
09.01.2016	65,1	45,9	542,338	529,332	13,006	-	-	32,604	22,182	10,421	24,00
10.01.2016	67,7	46,9	542,154	529,201	12,953	-	-	34,003	22,710	11,293	24,00
11.01.2016	73,0	49,5	540,293	527,365	12,928	-	-	36,741	24,061	12,680	24,00
12.01.2016	70,4	48,4	542,273	529,023	13,250	-	-	35,477	23,535	11,942	24,00
13.01.2016	58,9	42,8	545,547	532,230	13,316	-	-	29,400	20,612	8,788	24,00
14.01.2016	57,3	41,6	546,113	533,289	12,824	-	-	28,554	20,017	8,536	24,00
15.01.2016	67,4	46,8	543,398	530,699	12,699	-	-	33,910	22,714	11,196	24,00
16.01.2016	72,6	49,8	541,963	528,781	13,182	-	-	36,659	24,278	12,381	24,00
17.01.2016	63,6	45,6	555,959	542,777	13,182	-	-	32,574	22,559	10,015	24,00
18.01.2016	66,0	47,0	564,932	551,732	13,199	-	-	34,440	23,721	10,719	24,00
19.01.2016	66,9	47,6	564,143	551,369	12,773	-	-	34,926	24,056	10,870	24,00
20.01.2016	61,5	44,6	566,855	553,779	13,076	-	-	32,031	22,475	9,556	24,00
Итого	67,2	46,9	10926,771	10668,350	258,422			678,887	457,979	220,908	480,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
01.01.2016 00:00	20155,506	19673,344	297,240	2581,00
21.01.2016 00:00	31082,277	30341,693	518,148	3061,00
	10926,771	10668,350	220,908	480,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 01.01.2016 по 20.01.2016



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Садовая, д.19

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1П 141М № 6541 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	
01.01.2016	63,3	44,4	148,457	148,268	0,189	-	-	8,654	5,852	2,802	24,00
02.01.2016	69,9	48,1	148,394	147,824	0,569	-	-	9,633	6,397	3,236	24,00
03.01.2016	70,1	48,4	147,988	147,311	0,678	-	-	9,630	6,422	3,208	24,00
04.01.2016	69,1	47,8	147,973	147,349	0,624	-	-	9,487	6,337	3,150	24,00
05.01.2016	71,0	48,6	147,716	147,094	0,622	-	-	9,743	6,449	3,294	24,00
06.01.2016	70,5	48,5	147,655	146,905	0,750	-	-	9,675	6,429	3,246	24,00
07.01.2016	69,8	48,4	147,816	147,111	0,706	-	-	9,578	6,418	3,160	24,00
08.01.2016	68,5	47,8	147,930	147,250	0,680	-	-	9,388	6,335	3,053	24,00
09.01.2016	65,0	45,8	148,214	147,675	0,539	-	-	8,894	6,057	2,837	24,00
10.01.2016	67,6	47,0	148,292	147,603	0,689	-	-	9,290	6,226	3,064	24,00
11.01.2016	72,9	49,8	147,641	147,215	0,426	-	-	10,032	6,611	3,421	24,00
12.01.2016	70,3	48,4	148,260	147,408	0,852	-	-	9,680	6,434	3,246	24,00
13.01.2016	58,7	42,4	149,208	148,393	0,815	-	-	8,016	5,585	2,430	24,00
14.01.2016	57,2	41,5	149,528	148,651	0,877	-	-	7,807	5,459	2,348	24,00
15.01.2016	67,4	46,9	148,701	148,100	0,602	-	-	9,276	6,236	3,039	24,00
16.01.2016	72,5	49,9	148,165	147,598	0,567	-	-	10,003	6,657	3,346	24,00
17.01.2016	63,5	45,3	152,270	151,575	0,694	-	-	8,902	6,139	2,762	24,00
18.01.2016	65,8	46,7	154,616	153,855	0,761	-	-	9,408	6,449	2,958	24,00
19.01.2016	66,8	47,5	154,438	153,698	0,739	-	-	9,541	6,572	2,969	24,00
20.01.2016	61,4	44,4	154,983	154,303	0,681	-	-	8,734	6,117	2,618	24,00
Итого	67,1	46,9	2988,246	2975,187	13,059			185,370	125,182	60,188	480,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
01.01.2016 00:00	6655,946	6618,625	101,702	2581,00
21.01.2016 00:00	9644,191	9593,812	161,890	3061,00
	2988,246	2975,187	60,188	480,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 01.01.2016 по 20.01.2016



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Садовая, д.21

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1П 141М № 6066 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	
01.01.2016	63,5	47,2	183,953	179,540	4,413	-	-	10,764	7,763	3,001	24,00
02.01.2016	70,2	51,0	183,456	179,021	4,435	-	-	11,962	8,443	3,519	24,00
03.01.2016	70,4	51,4	183,531	178,989	4,542	-	-	12,004	8,511	3,492	24,00
04.01.2016	69,4	50,8	183,443	179,137	4,307	-	-	11,818	8,406	3,411	24,00
05.01.2016	71,3	51,8	183,246	178,852	4,395	-	-	12,142	8,580	3,561	24,00
06.01.2016	70,9	51,7	183,385	178,961	4,424	-	-	12,078	8,561	3,518	24,00
07.01.2016	70,1	51,5	183,463	178,982	4,480	-	-	11,951	8,530	3,421	24,00
08.01.2016	68,8	50,8	183,412	178,936	4,477	-	-	11,698	8,410	3,288	24,00
09.01.2016	65,3	48,8	183,668	179,209	4,459	-	-	11,075	8,042	3,033	24,00
10.01.2016	68,0	50,1	183,594	179,098	4,496	-	-	11,558	8,284	3,274	24,00
11.01.2016	73,4	53,2	183,020	178,537	4,482	-	-	12,510	8,815	3,695	24,00
12.01.2016	70,7	51,8	183,492	179,150	4,342	-	-	12,064	8,590	3,474	24,00
13.01.2016	59,0	45,2	184,688	179,895	4,793	-	-	9,979	7,434	2,544	24,00
14.01.2016	57,4	44,1	175,697	171,268	4,430	-	-	9,209	6,880	2,329	24,00
15.01.2016	67,6	50,0	184,209	179,008	5,201	-	-	11,537	8,290	3,247	24,00
16.01.2016	72,9	53,2	183,654	178,928	4,727	-	-	12,462	8,855	3,606	24,00
17.01.2016	63,7	48,3	188,447	183,701	4,746	-	-	11,066	8,156	2,909	24,00
18.01.2016	66,1	49,8	191,723	186,932	4,791	-	-	11,713	8,587	3,126	24,00
19.01.2016	67,0	50,5	191,721	186,961	4,760	-	-	11,896	8,734	3,161	24,00
20.01.2016	61,6	47,2	192,379	187,545	4,834	-	-	10,891	8,122	2,768	24,00
Итого	67,4	49,9	3694,181	3602,648	91,532			230,373	165,994	64,379	480,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
01.01.2016 00:00	16199,991	15894,646	200,648	7646,00
21.01.2016 00:00	19894,172	19497,295	265,027	8126,00
	3694,181	3602,648	64,379	480,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 01.01.2016 по 20.01.2016



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Советская, д.4

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1П 141М № 6540 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	
01.01.2016	62,0	45,0	190,487	192,098	-1,610	-	-	10,855	7,614	3,241	24,00
02.01.2016	68,4	48,5	190,199	192,187	-1,987	-	-	12,064	8,273	3,790	24,00
03.01.2016	68,6	48,8	190,084	192,059	-1,975	-	-	12,090	8,329	3,761	24,00
04.01.2016	67,6	48,2	190,285	192,209	-1,924	-	-	11,920	8,229	3,691	24,00
05.01.2016	69,4	49,1	190,188	192,233	-2,045	-	-	12,253	8,383	3,871	24,00
06.01.2016	69,0	48,9	190,230	192,251	-2,021	-	-	12,184	8,347	3,837	24,00
07.01.2016	68,4	48,7	190,012	191,968	-1,956	-	-	12,039	8,311	3,728	24,00
08.01.2016	67,1	48,2	190,149	192,016	-1,866	-	-	11,803	8,210	3,593	24,00
09.01.2016	63,7	46,3	190,403	192,080	-1,677	-	-	11,175	7,865	3,310	24,00
10.01.2016	66,2	47,5	190,338	192,178	-1,840	-	-	11,657	8,086	3,572	24,00
11.01.2016	71,4	50,1	190,072	192,240	-2,168	-	-	12,612	8,566	4,046	24,00
12.01.2016	68,9	49,0	190,346	192,335	-1,989	-	-	12,154	8,382	3,772	24,00
13.01.2016	57,6	43,3	190,823	192,136	-1,313	-	-	10,045	7,311	2,735	24,00
14.01.2016	56,1	42,2	191,073	192,329	-1,256	-	-	9,773	7,109	2,664	24,00
15.01.2016	66,0	47,4	190,845	192,672	-1,827	-	-	11,641	8,100	3,542	24,00
16.01.2016	71,0	50,3	190,502	192,610	-2,108	-	-	12,571	8,638	3,934	24,00
17.01.2016	62,3	46,1	194,877	196,449	-1,572	-	-	11,161	8,021	3,139	24,00
18.01.2016	64,5	47,5	198,658	200,387	-1,729	-	-	11,824	8,436	3,387	24,00
19.01.2016	65,5	48,2	198,258	200,021	-1,764	-	-	11,991	8,571	3,420	24,00
20.01.2016	60,6	45,1	198,971	200,492	-1,521	-	-	11,055	7,983	3,072	24,00
Итого	65,7	47,4	3836,802	3872,949	-36,147			232,867	162,763	70,104	480,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
01.01.2016 00:00	11553,045	13476,600	152,764	2581,00
21.01.2016 00:00	15389,847	17349,549	222,869	3061,00
	3836,802	3872,949	70,104	480,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 01.01.2016 по 20.01.2016



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Тарасовка, ул.Центральная, д.10

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1П 141М № 6067 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	
01.01.2016	72,9	49,2	86,752	89,243	-2,491	-	-	5,888	3,833	2,055	24,00
02.01.2016	77,6	51,3	86,602	88,954	-2,353	-	-	6,286	4,011	2,275	24,00
03.01.2016	80,5	53,2	86,833	89,762	-2,929	-	-	6,556	4,184	2,372	24,00
04.01.2016	78,4	52,4	87,728	90,586	-2,858	-	-	6,436	4,155	2,282	24,00
05.01.2016	79,2	52,7	87,291	90,476	-3,185	-	-	6,480	4,159	2,321	24,00
06.01.2016	75,7	50,7	86,605	89,672	-3,066	-	-	6,121	3,957	2,164	24,00
07.01.2016	73,4	49,5	85,945	88,833	-2,888	-	-	5,880	3,826	2,054	24,00
08.01.2016	72,7	49,3	86,762	89,535	-2,773	-	-	5,876	3,842	2,033	24,00
09.01.2016	70,5	48,1	87,854	90,176	-2,321	-	-	5,751	3,790	1,960	24,00
10.01.2016	71,9	48,5	88,366	90,260	-1,894	-	-	5,908	3,842	2,066	24,00
11.01.2016	78,3	55,6	113,021	116,408	-3,388	-	-	8,284	5,791	2,493	24,00
12.01.2016	75,0	55,4	119,151	123,115	-3,964	-	-	8,346	6,024	2,322	24,00
13.01.2016	60,9	45,5	104,261	106,712	-2,451	-	-	5,825	4,273	1,551	24,00
14.01.2016	59,0	43,9	101,107	104,016	-2,908	-	-	5,459	3,953	1,506	24,00
15.01.2016	71,1	53,1	120,225	124,264	-4,039	-	-	7,949	5,788	2,161	24,00
16.01.2016	73,5	55,6	129,446	133,781	-4,335	-	-	8,865	6,560	2,305	24,00
17.01.2016	62,7	48,5	120,619	124,358	-3,739	-	-	6,964	5,253	1,711	24,00
18.01.2016	69,4	51,1	113,392	117,042	-3,650	-	-	7,298	5,272	2,026	24,00
19.01.2016	69,4	51,8	114,958	118,301	-3,343	-	-	7,405	5,405	2,000	24,00
20.01.2016	66,8	48,2	99,888	102,326	-2,438	-	-	6,177	4,337	1,840	24,00
Итого	71,9	50,7	2006,806	2067,819	-61,014			133,754	92,257	41,497	480,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
01.01.2016 00:00	10551,921	10728,097	115,070	6634,00
21.01.2016 00:00	12558,727	12795,916	156,567	7114,00
	2006,806	2067,819	41,497	480,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан: 21.01.16 14:07:13 167