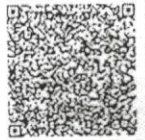




# Ведомость учета параметров потребления тепла

с 25.01.2018 по 25.02.2018



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	
25.01.2018	67,6	53,9	868,056	868,056	0,000	7,0	5,0	54,358	42,437	11,921	24,00
26.01.2018	66,9	53,5	869,648	869,648	0,000	7,0	5,0	53,814	42,208	11,606	23,98
27.01.2018	68,0	54,3	871,213	871,213	0,000	7,0	5,0	54,921	42,943	11,978	24,00
28.01.2018	67,4	53,9	871,623	871,623	0,000	7,0	5,0	54,424	42,633	11,791	24,00
29.01.2018	68,8	55,0	874,780	874,780	0,000	7,0	5,0	55,828	43,714	12,114	24,00
30.01.2018	60,9	50,0	871,910	871,910	0,000	7,0	5,0	48,775	39,229	9,546	24,00
31.01.2018	65,9	53,3	876,133	876,133	0,000	7,0	5,0	53,321	42,334	10,987	24,00
01.02.2018	66,1	53,1	863,422	863,422	0,000	7,0	5,0	52,755	41,559	11,196	24,00
02.02.2018	64,6	52,2	873,386	873,386	0,000	7,0	5,0	52,054	41,233	10,821	24,00
03.02.2018	63,6	51,9	877,404	877,404	0,000	7,0	5,0	51,451	41,133	10,318	24,00
04.02.2018	64,1	51,9	868,179	868,179	0,000	7,0	5,0	51,275	40,668	10,606	24,00
05.02.2018	69,9	55,3	861,454	861,454	0,000	7,0	5,0	55,926	43,272	12,654	24,00
06.02.2018	70,3	55,4	857,313	857,313	0,000	7,0	5,0	55,965	43,161	12,804	24,00
07.02.2018	68,0	54,0	868,302	868,302	0,000	7,0	5,0	54,738	42,513	12,225	24,00
08.02.2018	67,9	53,9	871,008	871,008	0,000	7,0	5,0	54,769	42,619	12,150	24,00
09.02.2018	65,1	52,3	877,035	877,035	0,000	7,0	5,0	52,692	41,513	11,179	24,00
10.02.2018	63,8	51,5	876,133	876,133	0,000	7,0	5,0	51,517	40,715	10,801	24,00
11.02.2018	67,3	53,9	877,650	877,650	0,000	7,0	5,0	54,642	42,942	11,700	24,00
12.02.2018	68,1	54,6	874,493	874,493	0,000	7,0	5,0	55,163	43,353	11,810	24,00
13.02.2018	68,2	54,6	866,211	866,211	0,000	7,0	5,0	54,745	42,915	11,830	24,00
14.02.2018	69,1	55,0	866,620	866,620	0,000	7,0	5,0	55,568	43,323	12,245	24,00
15.02.2018	69,0	54,9	868,138	868,138	0,000	7,0	5,0	55,578	43,342	12,236	24,00
16.02.2018	66,7	53,6	873,632	873,632	0,000	7,0	5,0	53,921	42,463	11,457	24,00
17.02.2018	65,0	52,6	873,714	873,714	0,000	7,0	5,0	52,440	41,569	10,872	24,00
18.02.2018	64,9	52,6	874,370	874,370	0,000	7,0	5,0	52,375	41,596	10,778	24,00
19.02.2018	62,0	50,7	875,641	875,641	0,000	7,0	5,0	49,947	40,045	9,902	24,00
20.02.2018	64,5	52,1	869,532	869,532	0,000	7,0	5,0	51,702	40,953	10,749	24,00
21.02.2018	67,9	54,1	865,144	865,144	0,000	7,0	5,0	54,400	42,483	11,917	24,00
22.02.2018	71,6	56,7	873,673	873,673	0,000	7,0	5,0	58,204	45,162	13,042	24,00
23.02.2018	72,9	57,4	865,596	865,596	0,000	7,0	5,0	58,757	45,374	13,382	24,00
24.02.2018	72,7	57,2	867,587	867,587	0,000	7,0	5,0	58,701	45,303	13,398	23,98
25.02.2018	74,9	58,4	107,461	107,461	0,000	7,0	5,0	7,507	5,733	1,774	3,00
<b>Итого</b>	<b>67,3</b>	<b>53,9</b>	<b>27096,453</b>	<b>27096,453</b>	<b>0,000</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>1682,232</b>	<b>1320,440</b>	<b>361,791</b>	<b>746,97</b>

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал
25.01.2018 00:00	73479,551	73479,551	707,495
25.02.2018 03:00	100576,005	100576,005	1069,286
	27096,454	27096,454	361,791

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ПОРС УЧЕТ

26.02.18 10:39:20

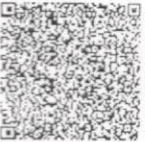
167





## Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 25.01.2018 по 25.02.2018



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»  
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, Московский проспект, д.44

Договор №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

Прибор учета: ВКТ-5 № 13569 Tхв = 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	
25.01.2018	63,2	59,8	209,850	182,550	27,300	7,0	5,0	12,209	10,004	2,205	24,00
26.01.2018	62,3	59,2	212,029	181,899	30,130	7,0	5,0	12,153	9,859	2,294	23,98
27.01.2018	62,6	59,5	215,350	183,750	31,600	7,0	5,0	12,396	10,014	2,382	24,00
28.01.2018	61,7	58,9	215,550	182,150	33,400	7,0	5,0	12,213	9,818	2,395	24,00
29.01.2018	63,8	60,3	210,800	181,400	29,400	7,0	5,0	12,403	10,031	2,372	24,00
30.01.2018	60,4	58,3	212,450	181,950	30,500	7,0	5,0	11,761	9,698	2,063	24,00
31.01.2018	62,3	59,1	207,800	181,300	26,300	7,0	5,0	11,887	9,808	2,079	24,00
01.02.2018	64,7	60,9	210,750	182,550	28,200	7,0	5,0	12,578	10,205	2,373	24,00
02.02.2018	64,7	60,9	210,200	181,500	28,700	7,0	5,0	12,553	10,146	2,407	24,00
03.02.2018	64,1	61,5	188,905	167,203	21,703	7,0	5,0	11,157	9,447	1,710	24,00
04.02.2018	63,5	60,8	217,350	186,950	30,400	7,0	5,0	12,715	10,432	2,283	24,00
05.02.2018	63,2	59,9	217,200	188,100	29,100	7,0	5,0	12,641	10,327	2,314	24,00
06.02.2018	68,2	63,3	212,550	184,250	28,300	7,0	5,0	13,433	10,742	2,691	24,00
07.02.2018	66,9	62,4	212,700	184,600	28,100	7,0	5,0	13,175	10,596	2,579	24,00
08.02.2018	67,2	62,5	212,050	183,750	29,300	7,0	5,0	13,243	10,566	2,677	24,00
09.02.2018	65,5	61,5	212,300	183,500	28,800	7,0	5,0	12,848	10,368	2,480	24,00
10.02.2018	62,5	59,4	217,050	182,850	34,200	7,0	5,0	12,480	9,947	2,533	24,00
11.02.2018	64,0	60,5	218,000	181,900	36,100	7,0	5,0	12,866	10,095	2,771	24,00
12.02.2018	65,0	61,2	214,750	184,050	30,700	7,0	5,0	12,885	10,344	2,541	24,00
13.02.2018	65,1	61,2	212,850	184,850	28,000	7,0	5,0	12,797	10,389	2,408	24,00
14.02.2018	65,3	61,1	212,550	184,950	27,600	7,0	5,0	12,821	10,376	2,445	24,00
15.02.2018	66,3	61,8	211,750	184,650	27,100	7,0	5,0	12,980	10,488	2,492	24,00
16.02.2018	65,8	61,7	210,700	184,400	26,300	7,0	5,0	12,806	10,455	2,351	24,00
17.02.2018	63,8	60,4	212,800	183,500	30,300	7,0	5,0	12,563	10,166	2,397	24,00
18.02.2018	65,3	61,4	212,600	182,500	33,100	7,0	5,0	12,992	10,293	2,699	24,00
19.02.2018	62,3	59,5	212,800	184,200	31,600	7,0	5,0	12,374	10,039	2,335	24,00
20.02.2018	63,4	60,1	214,550	186,250	28,300	7,0	5,0	12,521	10,262	2,259	24,00
21.02.2018	65,5	61,4	212,700	184,800	28,900	7,0	5,0	12,929	10,423	2,506	24,00
22.02.2018	67,1	62,0	211,450	185,950	25,500	7,0	5,0	13,139	10,711	2,428	24,00
23.02.2018	66,0	61,9	212,100	184,600	30,500	7,0	5,0	13,130	10,504	2,626	24,00
24.02.2018	65,9	61,6	212,170	186,032	28,138	7,0	5,0	13,034	10,529	2,505	23,98
25.02.2018	65,2	61,3	222,000	183,900	36,100	7,0	5,0	13,244	10,354	2,890	24,00
<b>Итого</b>	<b>64,5</b>	<b>60,8</b>	<b>6810,452</b>	<b>5866,780</b>	<b>943,672</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>404,928</b>	<b>327,366</b>	<b>77,562</b>	<b>767,97</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал
25.01.2018 00:00	17229,099	14658,209	189,871
26.02.2018 00:00	24039,552	20524,989	267,433
	6810,453	5866,780	77,562

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: