

**Отчет**  
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1  
за 23/12/2018г.-22/01/2019г.

Абонент: \_\_\_\_\_ ДоговорN: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_ Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель: БКТ5 сер. N 002      Заводской номер: 00000006714

Договорные расходы:      Пределы измерений:  
M под= \_\_\_\_\_ т.сут M обр= \_\_\_\_\_ т.сут      G под max= \_\_\_\_\_ G под min= \_\_\_\_\_  
T кв= \_\_\_\_\_ гр.С      G обр max= \_\_\_\_\_ G обр min= \_\_\_\_\_

КС=0x182A ПО 7.11

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Mпод т	Mобр т	dM т	Tпод гр.С	Tобр гр.С	dT гр.С	Pпод кг/см2	Pобр кг/см2	Qсум Гкал	Qотоп Гкал	Qгвс Гкал	
23/12/23	803,845	803,382	0,463	73,54	56,98	16,56	6,1183	4,0687	13,3841	13,357	0,0271	*
24/12/23	808,702	808,192	0,51	68,88	54,26	14,62	6,1183	4,0687	11,8974	11,871	0,0264	*
25/12/23	814,604	814,947	-0,343	66,02	52,38	13,64	6,1183	4,0687	11,1234	11,1417	-0,0184	*
26/12/23	820,534	821,014	-0,48	65,04	51,94	13,1	6,1183	4,0687	10,758	10,7814	-0,0234	*
27/12/23	819,274	820,321	-1,047	66,12	52,6	13,52	6,1183	4,0687	11,0489	11,1042	-0,0552	*
28/12/23	819,616	820,627	-1,011	66,26	52,76	13,5	6,1183	4,0687	11,0344	11,0883	-0,0539	*
29/12/23	817,145	815,364	1,78	64,54	51,64	12,9	6,1183	4,0687	10,6737	10,5807	0,093	*
30/12/23	817,75	815,291	2,459	63,24	50,82	12,42	6,1183	4,0687	10,3185	10,1934	0,1251	*
31/12/23	819,442	814,714	4,728	63,86	51,12	12,74	6,1183	4,0687	10,7199	10,4763	0,2437	*
01/01/23	817,934	816,95	0,985	64,5	51,64	12,86	6,1183	4,0687	10,609	10,5587	0,0503	*
02/01/23	822,476	820,22	2,256	62,66	50,56	12,1	6,1183	4,0687	10,1069	9,9939	0,1129	*
03/01/23	820,018	816,798	3,22	64,9	51,66	13,24	6,1183	4,0687	11,0544	10,8876	0,1669	*
04/01/23	804,533	803,064	1,469	68,32	53,68	14,64	6,1183	4,0687	11,8132	11,7328	0,0804	*
05/01/23	827,995	826,662	1,333	69,62	55,1	14,52	6,1183	4,0687	12,1457	12,0729	0,0728	*
06/01/23	821,544	821,12	0,424	71,38	56,02	15,36	6,1183	4,0687	12,6816	12,6573	0,0244	*
07/01/23	825,469	824,125	1,344	68,12	54,1	14,02	6,1183	4,0687	11,671	11,5979	0,0731	*
08/01/23	828,029	827,344	0,685	68,22	54,3	13,92	6,1183	4,0687	11,6057	11,5687	0,037	*
09/01/23	822,901	824,244	-1,343	67,4	53,66	13,74	6,1183	4,0687	11,2672	11,3394	-0,0722	*
10/01/23	819,734	819,666	0,069	68,24	54,12	14,12	6,1183	4,0687	11,6088	11,605	0,0038	*
11/01/23	787,249	786,363	0,886	68,7	53,84	14,86	6,1183	4,0687	11,5902	11,5432	0,047	*
12/01/23	846,356	847,795	0,561	68,12	54,64	13,48	6,1183	4,0687	11,5061	11,4756	0,0304	*
13/01/23	842,193	840,782	1,411	68,98	55,04	13,94	6,1183	4,0687	11,8549	11,7769	0,078	*
14/01/23	843,823	842,982	0,841	65,34	52,8	12,54	6,1183	4,0687	10,6657	10,6226	0,0431	*
15/01/23	814,65	814,209	0,441	62,7	50,52	12,18	6,1183	4,0687	9,9618	9,9396	0,0223	*
16/01/23	795,529	794,752	0,777	66,04	52,34	13,7	6,1183	4,0687	10,9751	10,9342	0,0408	*
17/01/23	799,234	797,284	1,95	65,48	52,12	13,36	6,1183	4,0687	10,8016	10,7004	0,1012	*
18/01/23	787,653	786,909	0,744	68,3	53,42	14,88	6,1183	4,0687	11,7901	11,7497	0,0404	*
19/01/23	784,97	783,365	1,605	73,78	56,94	16,84	6,1183	4,0687	13,3518	13,2586	0,0932	*
20/01/23	791,196	789,102	2,094	73,02	56,78	16,24	6,1183	4,0687	13,0034	12,886	0,1174	*
21/01/23	764,825	763,672	1,153	78,56	59,22	19,34	6,1183	4,0687	14,9064	14,8367	0,0697	*
22/01/23	766,96	765,183	1,777	81,1	61,02	20,08	6,1183	4,0687	15,5515	15,4431	0,1084	*
Итого	25178,186	25146,443	31,741						361,4804	359,7747	1,7057	
Средн	812,2	811,176	1,024	68,1	53,81	14,29	6,1183	4,0687	11,6607	11,6056	0,055	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод т	Mобр т
		Qсум Гкал	Qотоп Гкал	Qгвс Гкал		
22/12/2018г.	23:00	8020,062481	7549,218605	470,843876	595817,2996	586214,0586
22/01/2019г.	23:00	8381,542897	7908,99333	472,5495664	620995,4851	611360,5132

Период нормальной работы 744,00 ч  
 Период откл. питания без подстановок 0,00 ч  
 Период отсутствия счета тепловой энергии 0,00 ч  
 Средняя темп. хол. воды 0,00 град С  
 Время работы прибора после сброса 29537,69 ч  
 Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

Фактическое потребление за текущий отчетный период с 23.12.18 по 22.01.19  
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения  
 Расчет по среднему за период

0 Гр.ч = 361,48 Гкал  
 0,00 часов = 0,00 Гкал  
 = 361,48 Гкал

Итого:

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС»      ДЛЯ АКТОВ И ОТЧЕТОВ  
 ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА      *Смирнов А.М.*  
 ПРИБОРНОГО УЧЕТА      СМЕРНОВ А.М.



*361,48*  
*1,71*  
*359,77*  
 т.с.с.с.ч 249,82  
 к/т.с.ч 109,95

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд  
 ул. Политехническая д.29 корп.2

за январь 2019

Год	Месяц	Объем тепл. энергии по счетчику, Гкал	Объем гвс по счетчику, Гкал	Объем тепл. энергии по счетчику без гвс, Гкал	Площадь жилой части, кв.м	Площадь нежилой части, кв.м	Общая площадь дома, кв.м	Доля объема тепл.эн. жил.части, Гкал	Доля объема тепл.эн. нежил.ча сти, Гкал	Начислен объем тепл.эн., Гкал
2019	январь	361,48	1,71	359,77	8322,7	3663,2	11985,9	249,82	109,95	249,82

**Отчет**  
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1  
за 23/01/2019г.-22/02/2019г.

Абонент: \_\_\_\_\_ Договор №: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_ Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель: БКТ5 сет. N 002 Заводской номер: 000000006714  
 Договорные расходи: \_\_\_\_\_ Пределы измерений:  
 M под= \_\_\_\_\_ т.сут M обр= \_\_\_\_\_ т.сут G под max= \_\_\_\_\_ G под min= \_\_\_\_\_  
 T кв= \_\_\_\_\_ гр.С G обр max= \_\_\_\_\_ G обр min= \_\_\_\_\_

КС=0x182A ПО 7.11

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Mпод	Мобр	dM	Tпод	Tобр	dT	Pпод	Pобр	Qсум	Qотоп	Qгас	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
23/01/23	767,646	766,171	1,475	75,68	57,5	18,18	6,1183	4,0687	14,0718	13,9853	0,0865	*
24/01/23	773,633	771,58	2,053	75,34	57,5	17,84	6,1183	4,0687	13,9774	13,8569	0,1205	*
25/01/23	780,071	777,76	2,311	77,08	58,3	18,78	6,1183	4,0687	14,8325	14,695	0,1375	*
26/01/23	824,287	823,7	0,587	76,52	59	17,52	6,1183	4,0687	14,5176	14,4823	0,0353	*
27/01/23	821,39	819,028	2,362	74,42	57,54	16,88	6,1183	4,0687	14,0378	13,8991	0,1387	*
28/01/23	811,61	810,669	0,941	77,16	58,96	18,2	6,1183	4,0687	14,8727	14,8161	0,0566	*
29/01/23	829,069	827,936	1,134	74,98	58,14	16,84	6,1183	4,0687	14,0565	13,9892	0,0673	*
30/01/23	828,021	826,65	1,371	63,98	51,18	12,8	6,1183	4,0687	10,7160	10,6444	0,0716	*
31/01/23	826,112	825,42	0,692	63,22	50,5	12,72	6,1183	4,0687	10,5744	10,5387	0,0357	*
01/02/23	829,644	829,125	0,519	65,78	52,24	13,54	6,1183	4,0687	11,2820	11,2543	0,0277	*
02/02/23	802,194	800,833	1,36	66,36	52,34	14,02	6,1183	4,0687	11,3477	11,2751	0,0726	*
03/02/23	750,271	744,477	5,794	64,54	50,5	14,04	6,1183	4,0687	10,8790	10,5804	0,2986	*
04/02/23	783,885	785,426	1,541	64,6	51,26	13,34	6,1183	4,0687	10,5698	10,4892	0,0806	*
05/02/23	778,84	780,128	1,288	64,86	51,18	13,68	6,1183	4,0687	10,7430	10,6757	0,0673	*
06/02/23	775,219	776,34	1,121	64,16	50,76	13,4	6,1183	4,0687	10,4760	10,4179	0,0581	*
07/02/23	766,845	767,829	0,984	68,7	53,42	15,28	6,1183	4,0687	11,7995	11,7459	0,0536	*
08/02/23	779,416	780,189	0,773	63,12	50,24	12,88	6,1183	4,0687	10,1170	10,0774	0,0396	*
09/02/23	788,314	789,618	1,304	63,7	50,9	12,8	6,1183	4,0687	10,1960	10,1283	0,0677	*
10/02/23	785,537	785,429	0,108	62,1	49,86	12,24	6,1183	4,0687	9,6393	9,6338	0,0055	*
11/02/23	782,65	784,102	1,452	61,94	49,76	12,18	6,1183	4,0687	9,6304	9,5567	0,0737	*
12/02/23	779,307	780,079	0,771	62,12	49,84	12,28	6,1183	4,0687	9,6401	9,6009	0,0392	*
13/02/23	770,521	772,222	1,701	65,1	51,52	13,58	6,1183	4,0687	10,5889	10,4995	0,0894	*
14/02/23	776,038	776,7	0,662	63,48	50,7	12,78	6,1183	4,0687	9,9785	9,9443	0,0342	*
15/02/23	775,774	775,968	0,194	61,88	49,62	12,26	6,1183	4,0687	9,5496	9,5398	0,0098	*
16/02/23	774,906	776,046	1,14	62,28	49,94	12,34	6,1183	4,0687	9,6502	9,6021	0,0481	*
17/02/23	805,292	805,748	0,455	62,72	50,56	12,16	6,1183	4,0687	9,8300	9,8065	0,0235	*
18/02/23	739,105	740,215	1,11	63,98	50,38	13,6	6,1183	4,0687	10,1313	10,0742	0,0571	*
19/02/23	761,248	762,677	1,43	63,68	50,7	12,98	6,1183	4,0687	10,0014	9,9274	0,0740	*
20/02/23	765,401	766,136	0,735	65,2	51,8	13,4	6,1183	4,0687	10,3398	10,3009	0,0389	*
21/02/23	754,489	754,273	0,216	68,1	53,04	15,06	6,1183	4,0687	11,4154	11,4037	0,0117	*
22/02/23	754,769	753,787	0,982	71,5	55,12	16,38	6,1183	4,0687	12,4405	12,3853	0,0552	*
Итого	24341,5	24336,264	38,566						351,9121	349,8263	2,0858	
Средн	785,21	785,041	1,24	67,04	52,72	14,32	6,1183	4,0687	11,3520	11,2847	0,0673	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Мобр
		Qсум	Qотоп	Qгас		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/01/2019г.	23:00	8381,542897	7908,99333	472,5495664	620995,4851	611360,5132
22/02/2019г.	23:00	8733,4550	8258,8196	474,6353	645336,9871	635696,7772

Период нормальной работы 744.00 ч  
 Период откл питания без подстанвок 0.00 ч  
 Период отсутств.счета тепловой энергии 0.00 ч  
 Средняя темп. хол.воды 0.00 град С  
 Время работы прибора после сброса 29323.85 ч  
 Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.01.19 по 22.02.19  
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения  
 Расчет по среднему за период:  
 Итого:

= 351,91 Гкал  
 0 Гр.ц = 0,00 Гкал  
 0,00 часов = 0,00 Гкал  
 = 351,91 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС»  
 ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА СМЕРНОВ А.М.



351,91  
 - 2,08  
 -----  
 349,83  
 минус 242,91  
 ч/мес. ном 106,92

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд  
ул. Политехническая д.29 корп.2  
за февраль 2019

Год	Месяц	Объем тепл. энергии по счетчику, Гкал	Объем гвс по счетчику, Гкал	Объем тепл. энергии по счетчику без гвс, Гкал	Площадь жилой части, кв.м	Площадь нежилой части, кв.м	Общая площадь дома, кв.м	Доля объема тепл.эн. жил.части, Гкал	Доля объема тепл.эн. нежил.ча сти, Гкал	Начислен объем тепл.эн., Гкал
2019	февраль	351,91	2,08	349,83	8322,7	3663,2	11985,9	242,91	106,92	242,91

Отчет  
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1  
за 23/02/2019г.-22/03/2019г.

Абонент: \_\_\_\_\_ ДоговорN: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_ Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель: БКТ5 сет. N 002 Заводской номер: 000000006714

Договорные расходы: \_\_\_\_\_ Пределы измерений:  
M под=\_\_\_\_\_ т.сут M обр=\_\_\_\_\_ т.сут G под max=\_\_\_\_\_ G под min=\_\_\_\_\_  
T хв=\_\_\_\_\_ гр.С G обр max=\_\_\_\_\_ G обр min=\_\_\_\_\_

ИС=0х192А ПО 7.11

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Mпод	Mобр	dM	Tпод	Tобр	dT	Pпод	Pобр	Qсум	Qотоп	Qгвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
23/02/23	757,688	757,69	-0,002	65,78	51,68	14,1	6,1183	4,0687	10,6834	10,6833	0,00013	*
24/02/23	796,704	794,714	1,99	62,54	50,14	12,4	6,1183	4,0687	10,1034	9,9789	0,12445	*
25/02/23	836,102	836,447	-0,345	63,24	51,14	12,1	6,1183	4,0687	10,1210	10,0992	0,02182	*
26/02/23	827,534	828,383	-0,85	63,2	51,18	12,02	6,1183	4,0687	9,9572	9,9035	0,05372	*
27/02/23	827,821	828,115	-0,293	63,28	51,14	12,14	6,1183	4,0687	10,0533	10,0347	0,01854	*
28/02/23	828,653	828,513	0,14	64,04	51,82	12,22	6,1183	4,0687	10,1424	10,1334	0,00897	*
01/03/23	818,869	819,024	-0,155	67,74	53,78	13,96	6,1183	4,0687	11,4336	11,4231	0,0105	*
02/03/23	822,975	822,48	0,495	68,86	54,78	14,08	6,1183	4,0687	11,6487	11,6146	0,03409	*
03/03/23	819,484	818,488	0,996	67,78	53,84	13,94	6,1183	4,0687	11,5447	11,4772	0,06751	*
04/03/23	816,802	816,193	0,609	70,38	55,56	14,82	6,1183	4,0687	12,1817	12,1388	0,04286	*
05/03/23	824,224	823,545	0,679	70,66	55,98	14,68	6,1183	4,0687	12,1856	12,1376	0,04798	*
06/03/23	809,711	809,157	0,554	73,16	57,12	16,04	6,1183	4,0687	13,0599	13,0194	0,04053	*
07/03/23	817,437	815,983	1,454	68,06	54,16	13,9	6,1183	4,0687	11,5401	11,4411	0,09896	*
08/03/23	824,783	823,602	1,181	64,94	52,28	12,66	6,1183	4,0687	10,5802	10,5035	0,07669	*
09/03/23	822,685	821,225	1,46	64,76	52,16	12,6	6,1183	4,0687	10,5365	10,4420	0,09455	*
10/03/23	830,754	829,235	1,519	65,08	52,64	12,44	6,1183	4,0687	10,5134	10,4145	0,09886	*
11/03/23	810,934	810,497	0,437	63,94	51,44	12,5	6,1183	4,0687	10,1871	10,1592	0,02794	*
12/03/23	808,056	808,49	-0,434	67,26	53,54	13,72	6,1183	4,0687	11,0925	11,0633	0,02919	*
13/03/23	812,428	811,555	0,873	68,48	54,48	14	6,1183	4,0687	11,4813	11,4216	0,05978	*
14/03/23	811,844	811,442	0,403	67,94	54,1	13,84	6,1183	4,0687	11,2850	11,2577	0,02738	*
15/03/23	814,892	814,016	0,876	63,68	51,52	12,16	6,1183	4,0687	10,0100	9,9542	0,05578	*
16/03/23	815,185	814,453	0,732	61,72	50,14	11,58	6,1183	4,0687	9,5217	9,4765	0,04518	*
17/03/23	816,721	815,253	1,468	63,92	50,34	11,58	6,1183	4,0687	9,6224	9,5315	0,0909	*
18/03/23	816,786	816,726	0,06	61,48	50,1	11,38	6,1183	4,0687	9,3017	9,2980	0,00369	*
19/03/23	817,674	816,784	0,89	62,98	51,18	11,8	6,1183	4,0687	9,7502	9,6941	0,05605	*
20/03/23	818,312	818,901	-0,589	63,5	51,42	12,08	6,1183	4,0687	9,8923	9,8549	0,0374	*
21/03/23	820,137	819,978	0,159	62,6	50,94	11,66	6,1183	4,0687	9,5809	9,5709	0,00995	*
22/03/23	819,382	819,333	0,049	62,36	50,76	11,6	6,1183	4,0687	9,5104	9,5073	0,00306	*
<b>Итого</b>	<b>22864,578</b>	<b>22850,223</b>	<b>14,356</b>						<b>297,5206</b>	<b>296,2342</b>	<b>0,04595</b>	
<b>Средн</b>	<b>816,592</b>	<b>816,079</b>	<b>0,513</b>	<b>65,41</b>	<b>52,48</b>	<b>12,93</b>	<b>6,1183</b>	<b>4,0687</b>	<b>10,6257</b>	<b>10,5798</b>	<b>1,28646</b>	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотопл	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/02/2019г.	23:00	8731,731639	8258,819782	472,9118573	645336,9895	635696,7744
22/03/2019г.	23:00	9028,980901	8555,316049	473,6648516	668201,5687	658546,9973

Период нормальной работы 672,00 ч  
 Период откл питания без подстаноах 0,00 ч  
 Период отсутств.счета тепловой энергии 0,00 ч  
 Средняя темп. хол.водм 0,00 град С  
 Время работы прибора после сброса 29974,88 ч  
 Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.02.19 по 22.03.19

Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения

Расчет по среднему за период:

Итого:

0 Гр.ч = 297,52 Гкал  
 0,00 часов = 0,00 Гкал  
 = 0,00 Гкал  
 = 297,52 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР- СЕРВИС» Для актов и отчетов

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА Смирнов А.М.



Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части МКД  
ул. Политехническая д.29 корп.2

за март 2019

Год	Месяц	Объем тепл. энергии по счетчику, Гкал	Объем гвс по счетчику, Гкал	Объем тепл. энергии по счетчику без гвс, Гкал	Площадь жилой части, кв.м	Площадь нежилой части, кв.м	Общая площадь дома, кв.м	Доля объема тепл.эн. жил.части, Гкал	Доля объема тепл.эн. нежил.ча сти, Гкал	Начислен объем тепл.эн., Гкал
2019	март	297,52	0,05	297,47	8322,7	3663,2	11985,9	206,56	90,91	206,56

Отчет  
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1  
за 23/03/2019г.-22/04/2019г.

Абонент: \_\_\_\_\_ Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_ Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель: ВКТ5 сет. N 002 Заводской номер: 00000006714

Договорные раскоды: \_\_\_\_\_ Пределы измерений:  
M под= \_\_\_\_\_ т.сут M обр= \_\_\_\_\_ т.сут G под max= \_\_\_\_\_ G под min= \_\_\_\_\_  
T ха= \_\_\_\_\_ гр.С G обр max= \_\_\_\_\_ G обр min= \_\_\_\_\_

КС-0x192A по 7.11

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Mпод	Mобр	dM	Tпод	Tобр	dT	Pпод	Pобр	Qсум	Qотоп	Q гвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
23/03:23	820,333	819,252	1,08	62,02	50,52	11,5	6,1183	4,0687	9,5249	9,4708	0,0541	*
24/03:23	826,238	825,77	0,468	62,72	51,16	11,56	6,1183	4,0687	9,6199	9,5961	0,0238	*
25/03:23	823,813	823,596	0,216	62,26	50,84	11,42	6,1183	4,0687	9,4471	9,4362	0,011	*
26/03:23	821,58	822,123	-0,544	63,36	51,46	11,9	6,1183	4,0687	9,7814	9,8093	-0,0278	*
27/03:23	820,666	820,051	0,615	64,42	52,04	12,38	6,1183	4,0687	10,2181	10,1868	0,0313	*
28/03:23	822,336	821,848	0,487	63,28	51,42	11,86	6,1183	4,0687	9,8133	9,7877	0,0256	*
29/03:23	828,805	828,826	-0,021	63,64	51,96	11,68	6,1183	4,0687	9,7089	9,7103	-0,0013	*
30/03:23	826,735	826,545	0,19	62,22	51	11,22	6,1183	4,0687	9,3176	9,3084	0,0092	*
31/03:23	828,92	827,615	1,304	61,6	50,66	10,94	6,1183	4,0687	9,1796	9,1139	0,0657	*
01/04:23	829,275	828,856	0,419	64,58	52,52	12,06	6,1183	4,0687	10,0682	10,0451	0,023	*
02/04:23	831,441	831,242	0,199	65,6	53,46	12,14	6,1183	4,0687	10,1484	10,1388	0,0095	*
03/04:23	826,158	826,065	0,093	61,88	50,92	10,96	6,1183	4,0687	9,0969	9,0924	0,0045	*
04/04:23	825,131	825,156	-0,025	62,18	51,28	10,9	6,1183	4,0687	9,0296	9,0308	-0,0012	*
05/04:23	828,492	828,041	0,451	61,68	51,12	10,56	6,1183	4,0687	8,795	8,772	0,023	*
06/04:23	830,248	829,95	0,298	62,24	51,54	10,7	6,1183	4,0687	8,9412	8,9245	0,0167	*
07/04:23	828,15	827,157	0,993	61,84	51,34	10,5	6,1183	4,0687	8,7729	8,7223	0,0506	*
08/04:23	829,187	828,292	0,895	61,2	50,94	10,26	6,1183	4,0687	8,5811	8,5355	0,0456	*
09/04:23	833,82	835,054	-1,234	61,72	51,12	10,6	6,1183	4,0687	8,8201	8,8833	-0,0631	*
10/04:23	833,728	835,544	-1,817	61,4	50,76	10,64	6,1183	4,0687	8,819	8,9113	-0,0924	*
11/04:23	830,329	831,021	-0,692	62,38	51,14	11,24	6,1183	4,0687	9,3276	9,3617	-0,0341	*
12/04:23	825,6	827,675	-2,075	62,84	51,42	11,42	6,1183	4,0687	9,3501	9,4566	-0,1065	*
13/04:23	828,554	830,789	-2,234	62,06	50,94	11,12	6,1183	4,0687	9,1219	9,2356	-0,1137	*
14/04:23	831,854	832,176	-0,321	62,04	50,94	11,1	6,1183	4,0687	9,2414	9,2559	-0,0145	*
15/04:23	830,576	832,125	-1,549	62,12	51,22	10,9	6,1183	4,0687	9,015	9,0949	-0,08	*
16/04:23	830,294	832,315	-2,021	61,46	50,86	10,6	6,1183	4,0687	8,7229	8,8253	-0,1024	*
17/04:23	831,499	833,142	-1,643	61,78	51,26	10,52	6,1183	4,0687	8,6991	8,783	-0,0839	*
18/04:23	841,805	843,149	-1,344	62,26	51,78	10,48	6,1183	4,0687	8,7872	8,856	-0,0687	*
19/04:23	848,829	849,779	-0,95	62,22	52	10,22	6,1183	4,0687	8,6679	8,718	-0,0501	*
20/04:23	823,121	823,803	-0,682	60,34	50,36	9,98	6,1183	4,0687	8,2131	8,2485	-0,0354	*
21/04:23	822,852	822,602	0,25	62,36	51,8	10,56	6,1183	4,0687	8,7426	8,7287	0,0139	*
22/04:23	828,689	829,617	-0,928	61,58	51,7	9,88	6,1183	4,0687	8,178	8,2268	-0,0487	*
Итого	25689,057	25699,18	-10,122						283,7501	284,2664	-0,5162	
Средн	828,679	829,006	-0,327	62,36	51,34	11,03	6,1183	4,0687	9,1532	9,1699	-0,0167	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотоп	Q гвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/03/2019г.	23:00	9028,980901	8555,316049	473,6648516	668201,5687	658546,9973
22/04/2019г.	23:00	9312,731048	8839,582393	473,1486551	693890,6266	684246,1775

Период нормальной работы 744,00 ч  
 Период откл питания без подстановок 0,00 ч  
 Период отсутств.счета тепловой энергии 0,00 ч  
 Средняя темп. хол.воды 0,00 град С  
 Время работы прибора после сброса 30695,77 ч  
 Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.03.19 по 22.04.19 = 283,75 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения 0 Гр ц = 0,00 Гкал  
 Расчет по среднему за период: 0,00 часов = 0,00 Гкал  
 Итого: = 283,75 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС»  
 ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА Смирнов А.М.



283,75  
 197,03 Гкал  
 86,72 Гкал

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд  
ул. Политехническая д.29 корп.2  
за апрель 2019

Год	Месяц	Объем тепл. энергии по счетчику, Гкал	Объем гвс по счетчику, Гкал	Объем тепл. энергии по счетчику без гвс, Гкал	Площадь жилой части, кв.м	Площадь нежилой части, кв.м	Общая площадь дома, кв.м	Доля объема тепл.эн. нежил.ча сти, Гкал	Доля объема тепл.эн. жил.части, Гкал	Начислен объем тепл.эн., Гкал
2019	апрель	283,75	0	283,75	8322,7	3663,2	11985,9	197,03	86,72	197,03



**Отчет**  
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1  
за 23/04/2019г.-22/05/2019г.

Абонент: \_\_\_\_\_ Договор: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_ Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель: ВКТ5 сев. N 002 Заводской номер: 00000006714

Договерные расходы:  
M под= \_\_\_\_\_ т.сут M обр= \_\_\_\_\_ т.сут  
T из= \_\_\_\_\_ гр.С  
Пределы измерений:  
G под max= \_\_\_\_\_ G под min= \_\_\_\_\_  
G обр max= \_\_\_\_\_ G обр min= \_\_\_\_\_

КС=0x182A ПО 7.11

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Mпод	Mобр	dM	Tпод	Tобр	dT	Pпод	Pобр	Qсум	Qотоп	Qгвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
23/04:23	839,361	841,004	-1,643	60,48	51,12	9,36	6,1183	4,0687	7,794	7,8781	0,0841	*
24/04:23	843,097	844,158	-1,06	60,88	53,5	7,38	6,1183	4,0687	6,2029	6,2566	0,0537	*
25/04:23	805,793	806,301	-0,508	60,16	54,26	5,9	6,1183	4,0687	4,7092	4,7378	0,0285	*
26/04:23	850,601	851,372	-0,771	63,08	59,24	3,84	6,1183	4,0687	2,9791	3,0178	0,0388	*
27/04:23	958,025	958,507	-0,481	62,18	61,78	0,4	6,1183	4,0687	0,3997	0,4205	0,0208	*
28/04:23	964,126	960,905	3,222	67,02	66,52	0,5	6,1183	4,0687	0,7294	0,5165	0,213	*
29/04:23	980,707	977,416	3,291	65,88	65,4	0,48	6,1183	4,0687	0,7436	0,519	0,2246	*
30/04:23	987,047	984,398	2,65	66,8	66,3	0,5	6,1183	4,0687	0,7105	0,5313	0,1792	*
01/05:23	1002,922	999,707	3,215	67,06	66,58	0,48	6,1183	4,0687	0,7537	0,5317	0,2221	*
02/05:23	1011,954	1009,098	2,856	67,26	66,78	0,48	6,1183	4,0687	0,721	0,5285	0,1925	*
03/05:23	1017,779	1015,106	2,672	68,54	68,04	0,5	6,1183	4,0687	0,7351	0,5549	0,1802	*
04/05:23	996,403	994,362	2,041	71,28	70,72	0,56	6,1183	4,0687	0,7479	0,5942	0,1537	*
05/05:23	1007,736	1006,33	1,406	68,34	67,82	0,52	6,1183	4,0687	0,6522	0,5528	0,0994	*
06/05:23	962,059	958,299	3,759	66,06	60,86	5,2	6,1183	4,0687	5,0161	4,7965	0,2197	*
07/05:23	831,401	828,18	3,22	63,42	51,36	12,06	6,1183	4,0687	10,1401	9,9845	0,1556	*
08/05:23	665,913	663,37	2,543	65,06	50,44	14,62	6,1183	4,0687	9,8867	9,7589	0,1278	*
09/05:23	670,889	671,702	-0,813	64,46	50,72	13,74	6,1183	4,0687	9,2092	9,251	0,0417	*
10/05:23	674,148	673,255	0,893	64,02	50,84	13,18	6,1183	4,0687	8,9715	8,9247	0,0468	*
11/05:23	676,458	674,991	1,467	63,94	51,38	12,56	6,1183	4,0687	8,6039	8,5294	0,0745	*
12/05:23	678,55	675,934	2,616	65,34	52,4	12,94	6,1183	4,0687	8,9487	8,8116	0,1371	*
13/05:23	698,534	697,962	0,572	67,44	58,14	9,3	6,1183	4,0687	6,5452	6,5013	0,0438	*
14/05:23	716,779	712,956	3,824	66,72	66,16	0,56	6,1183	4,0687	0,6799	0,4273	0,2526	*
15/05:23	782,166	778,97	3,196	67,96	67,38	0,58	6,1183	4,0687	0,6994	0,4816	0,2178	*
16/05:23	773,177	769,906	3,271	68,92	68,36	0,56	6,1183	4,0687	0,7067	0,4785	0,2282	*
17/05:23	776,224	773,221	3,003	67,86	67,28	0,58	6,1183	4,0687	0,6817	0,4765	0,2051	*
18/05:23	787,23	785,106	2,123	68,66	68,08	0,58	6,1183	4,0687	0,6397	0,4871	0,1526	*
19/05:23	793,705	790,343	3,363	68,48	67,88	0,6	6,1183	4,0687	0,7328	0,4964	0,2364	*
20/05:23	787,761	783,311	4,45	70	69,4	0,6	6,1183	4,0687	0,8087	0,493	0,3156	*
21/05:23	785,886	782,108	3,778	68,38	67,82	0,56	6,1183	4,0687	0,7331	0,4683	0,2648	*
22/05:23	784,482	780,25	4,231	69,54	68,96	0,58	6,1183	4,0687	0,7892	0,4859	0,3033	*
Итого	25110,912	25048,527	62,385				6,1183	4,0687	101,671	97,4921	4,714	
Средн	837,03	834,951	2,08	66,17	61,85	4,32	6,1183	4,0687	3,389	3,2497	0,1575	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотопл	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/04/2019г.	23:00	9312,731048	8839,582393	473,1486551	693890,6266	684246,1775
22/05/2019г.	23:00	9414,40205	8937,074519	477,3275309	719001,5388	709294,7044

Период нормальной работы 720.00 ч  
 Период откл. питания без подстановок 0.00 ч  
 Период отсутствия счета тепловой энергии 0.00 ч  
 Средняя темп. хол. воды 0.00 град С  
 Время работы прибора после сброса 31484.52 ч  
 Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

Период нормальной работы 720.00 ч  
 Период откл. питания без подстановок 0.00 ч  
 Период отсутствия счета тепловой энергии 0.00 ч  
 Средняя темп. хол. воды 0.00 град С  
 Время работы прибора после сброса 29323.85 ч  
 Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.04.19 по 22.05.19 = 101,67 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения: \_\_\_\_\_ = 0,00 Гкал  
 Расчет по среднему за период: \_\_\_\_\_ = 0,00 Гкал  
 Итого: \_\_\_\_\_ = 101,67 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР- СЕРВИС»  
 ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА  
 ПРИБОРНОГО УЧЕТА Смирнов А.М.



Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд  
ул. Политехническая д.29 корп.2  
за май 2019

Год	Месяц	Объем тепл. энергии по счетчику, Гкал	Объем гвс по счетчику, Гкал	Объем тепл. энергии по счетчику без гвс, Гкал	Площадь жилой части, кв.м	Площадь нежилой части, кв.м	Общая площадь дома, кв.м	Доля объема тепл.эн. жил.части, Гкал	Доля объема тепл.эн. нежил.ча сти, Гкал	Начислен объем тепл.эн., Гкал
2019	май	101,67	4,72	96,95	8322,7	3663,2	11985,9	67,32	29,63	67,32