

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/12/2017г.-22/01/2018г.

Абонент: _____ Договор №: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ВКТ5 сет. N 002 Заводской номер: 00000006714

Договорные расходы: М под= _____ т.сут М обр= _____ т.сут
Т хв= _____ 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
	Мпод	Мобр	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	
23/12/23	796,344	794,586	1,758	64,5	51,22	13,28	6,1183	4,0687	10,6961	10,6066	0,0895	*
24/12/23	798,337	794,922	3,416	64,26	51,06	13,2	6,1183	4,0687	10,7421	10,5681	0,174	*
25/12/23	786,329	784,734	1,596	63,78	50,44	13,34	6,1183	4,0687	10,5905	10,5101	0,0804	*
26/12/23	793,585	791,879	1,707	64,02	50,82	13,2	6,1183	4,0687	10,5994	10,5111	0,0883	*
27/12/23	800,931	800,296	0,634	64,12	51,18	12,94	6,1183	4,0687	10,4327	10,4007	0,032	*
28/12/23	778,283	776,423	1,861	62,84	50,3	12,54	6,1081	4,0687	9,8936	9,7998	0,0938	*
29/12/23	799,597	797,775	1,822	62,48	50,02	12,46	6,1183	4,0687	10,0807	9,9893	0,0914	*
30/12/23	803,025	800,474	2,551	63,2	50,66	12,54	6,1183	4,0687	10,2198	10,0904	0,1293	*
31/12/23	801,829	797,1	4,729	65,38	52,04	13,34	6,1183	4,0687	10,9722	10,7243	0,2479	*
01/01/23	798,079	797,337	0,742	64,34	51,48	12,86	6,1183	4,0687	10,3408	10,3032	0,0376	*
02/01/23	798,991	797,889	1,102	62	49,84	12,16	6,1183	4,0687	9,7911	9,7352	0,0559	*
03/01/23	797,677	796,736	0,941	61,98	49,8	12,18	6,1183	4,0687	9,7922	9,7446	0,0476	*
04/01/23	800,285	798,857	1,428	62,94	50,5	12,44	6,1183	4,0687	10,0593	9,987	0,0724	*
05/01/23	799,668	798,863	0,806	62,92	50,54	12,38	6,1183	4,0687	9,9671	9,9272	0,0399	*
06/01/23	796,851	795,046	1,804	62,24	50,06	12,18	6,1183	4,0687	9,8271	9,7366	0,0905	*
07/01/23	791,815	789,745	2,07	64,16	50,96	13,2	6,1183	4,0687	10,5833	10,4771	0,1062	*
08/01/23	792,621	789,764	2,857	65,88	52,02	13,86	6,1183	4,0687	11,1723	11,0242	0,1481	*
09/01/23	785,431	783,455	1,976	66,66	52,36	14,3	6,1183	4,0687	11,3721	11,2699	0,1022	*
10/01/23	796,896	763,85	33,046	63,6	50,62	12,98	6,1183	4,0687	12,0647	10,3774	1,6873	*
11/01/23	783,094	782,427	0,667	64,56	50,86	13,7	6,1183	4,0687	10,802	10,7675	0,0345	*
12/01/23	786,116	784,085	2,032	67,08	52,5	14,58	6,1183	4,0687	11,6065	11,5003	0,1062	*
13/01/23	782,715	780,549	2,166	67,94	52,82	15,12	6,1183	4,0687	11,9775	11,8624	0,1151	*
14/01/23	785,229	781,777	3,452	68,66	53,38	15,28	6,1183	4,0687	12,2161	12,0324	0,1838	*
15/01/23	777,416	774,77	2,647	68,98	53,32	15,66	6,1183	4,0687	12,345	12,203	0,142	*
16/01/23	776,37	774,341	2,029	70,7	54,26	16,44	6,1183	4,0687	12,9159	12,8055	0,1105	*
17/01/23	770,82	768,668	2,152	70,74	54,24	16,5	6,1183	4,0687	12,877	12,7606	0,1164	*
18/01/23	758,832	755,246	3,586	69,9	53,56	16,34	6,1183	4,0687	12,6242	12,4305	0,1936	*
19/01/23	764,955	761,421	3,534	71,26	54,78	16,48	6,1183	4,0687	12,8369	12,6431	0,1938	*
20/01/23	758,144	754,214	3,93	71,48	54,76	16,72	6,1183	4,0687	12,923	12,7081	0,2149	*
21/01/23	752,557	747,56	4,996	72,54	55,14	17,4	6,1183	4,0687	13,4036	13,1267	0,2769	*
22/01/23	763,853	759,144	4,709	75,5	56,94	18,56	6,1183	4,0687	14,5064	14,237	0,2694	*
Итого	24376,678	24273,934	102,746						350,2313	344,86	5,3714	
Средн	786,344	783,03	3,314	66,15	52,02	14,13	6,118	4,0687	11,2978	11,1245	0,1733	

Дата	Время	Тепловая энергия			Мпод	Мобр
		Qсум	Qотоп	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/12/2017г.	23:00	5637,225237	5203,651914	433,5733235	408653,5574	399738,3572
22/01/2018г.	23:00	5987,456618	5548,511936	438,9446822	433030,2369	424012,2902

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 19795,27 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.12.17 по 22.01.18
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
 Расчет по среднему за период:
 Итого:

0 Гр.ц = 350,23 Гкал
 0,00 часов = 0,00 Гкал
 = 350,23 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС»
 ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА
 Для актов и отчетов
 СМИ РИОВА М



350,23
 - 5,37 Гвс
 344,86
 239,46 - не оплачено
 105,40 - не оплачено
 10 чисел

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части МКД
 ул. Политехническая д.29 корп.2
 за январь 2018

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
2018	январь	350,23	5,37	344,86	8322,7	3663,2	11985,9	239,46	105,40	239,46

Отчет
о суточных параметрах теплопогребления по вводу N 1
за 23/01/2018г.-22/02/2018г.

Абонент: _____ ДоговорN: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: БКТС сет. N 002 Заводской номер: 00000006714

Договорные расклды:
M под=_____ т.сут M обр=_____ т.сут
T хв=_____ гр.С
Пределы измерений:
G под max=_____ G под min=_____
G обр max=_____ G обр min=_____

КС-0х1В2А 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	дТ	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
23/01:23	771,064	767,782	3,282	76,36	57,4	18,96	6,1183	4,0687	14,8507	14,6621	0,1886	*
24/01:23	779,066	775,167	3,9	74,46	56,62	17,84	6,1183	4,0687	14,164	13,9449	0,2191	*
25/01:23	784,835	781,484	3,351	69,04	53,72	15,32	6,1183	4,0687	12,2323	12,0558	0,1765	*
26/01:23	787,657	784,964	2,692	61,52	48,92	12,6	6,1183	4,0687	10,0877	9,9555	0,1322	*
27/01:23	786,248	782,859	3,389	62,98	49,9	13,08	6,1183	4,0687	10,4762	10,3067	0,1695	*
28/01:23	785,835	781,435	4,4	62,96	49,96	13	6,1183	4,0687	10,462	10,242	0,2199	*
29/01:23	781,982	779,323	2,659	64,84	50,98	13,86	6,1183	4,0687	11,0141	10,8767	0,1374	*
30/01:23	778,762	775,361	3,402	70,14	54,12	16,02	6,1183	4,0687	12,6851	12,5003	0,1847	*
31/01:23	772,194	768,447	3,748	71,86	55,16	16,7	6,1081	4,0687	13,127	12,9194	0,2076	*
01/02:23	772,518	769,538	2,98	72,58	55,62	16,96	6,1183	4,0687	13,3138	13,1477	0,1661	*
02/02:23	783,068	779,479	3,589	69,46	54,14	15,32	6,1183	4,0687	12,2212	12,0295	0,1917	*
03/02:23	780,799	777,012	3,787	68,26	53,06	15,2	6,1183	4,0687	12,1042	11,9012	0,203	*
04/02:23	780,395	774,78	5,615	72,2	55,54	16,66	6,1183	4,0687	13,3608	13,0478	0,313	*
05/02:23	778,916	776,068	2,849	72,22	55,56	16,66	6,1183	4,0687	13,1792	13,021	0,1583	*
06/02:23	777,704	775,083	2,621	73,16	56,06	17,1	6,1183	4,0687	13,4741	13,3269	0,1472	*
07/02:23	781,197	777,444	3,753	72,9	55,98	16,92	6,1183	4,0687	13,4546	13,2472	0,2074	*
08/02:23	785,407	782,66	2,746	67,34	52,56	14,78	6,1183	4,0687	11,787	11,6425	0,1445	*
09/02:23	783,906	780,43	3,477	67,66	52,66	15	6,1183	4,0687	11,9804	11,797	0,1834	*
10/02:23	789,816	786,21	3,606	68,16	53,14	15,02	6,1183	4,0687	12,0995	11,9079	0,1916	*
11/02:23	788,893	784,195	4,698	67,96	53,1	14,86	6,1183	4,0687	12,0162	11,7686	0,2476	*
12/02:23	782,355	779,035	3,32	63,68	50,28	13,4	6,1183	4,0687	10,6808	10,5134	0,1675	*
13/02:23	786,196	783,53	2,666	65,46	51,48	13,98	6,1183	4,0687	11,1617	11,0235	0,1382	*
14/02:23	781,267	777,907	3,36	67,56	52,66	14,9	6,1183	4,0687	11,8515	11,6739	0,1775	*
15/02:23	774,048	771,653	2,395	71,8	55,1	16,7	6,1183	4,0687	13,101	12,968	0,133	*
16/02:23	779,377	775,49	3,887	71,68	55,26	16,42	6,1183	4,0687	13,0465	12,8319	0,2147	*
17/02:23	781,287	777,586	3,701	71,76	55,44	16,32	6,1183	4,0687	12,9992	12,794	0,2052	*
18/02:23	782,816	778,298	4,518	70,5	54,72	15,78	6,1183	4,0687	12,6363	12,3908	0,2454	*
19/02:23	780,771	777,138	3,633	68,64	53,4	15,24	6,1183	4,0687	12,1334	11,9391	0,1943	*
20/02:23	774,724	772,147	2,577	71,24	54,84	16,4	6,1183	4,0687	12,8774	12,7356	0,1418	*
21/02:23	771,06	767,341	3,72	72,92	55,64	17,28	6,1183	4,0687	13,5692	13,3615	0,2077	*
22/02:23	772,876	769,294	3,583	76,38	57,64	18,74	6,1183	4,0687	14,7313	14,5231	0,2082	*
Итого	24197,043	24089,137	107,901						386,8784	381,056	5,8227	
Среди	780,55	777,069	3,481	69,6	53,89	15,71	6,118	4,0687	12,4799	12,2921	0,1878	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотоп	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/01/2018г.	23:00	5987,456618	5548,511936	438,9446822	433030,2369	424012,2902
22/02/2018г.	23:00	6374,335002	5929,567617	444,7673852	457227,2788	448101,4308

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 20567,72 ч
Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.01.18 по 22.02.18
Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
Расчет по среднему за период:
Итого:

0 Гр.ч = 386,88 Гкал
0,00 часов = 0,00 Гкал
= 0,00 Гкал
= 386,88 Гкал

386,88
9,82
377,06

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС» Для актов и отчетов
ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИBORНОГО УЧЕТА Смирнов А.М.



Итого: 261,82
Итого: 115,24

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд
 ул. Политехническая д.29 корп.2
 за февраль 2018

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
2018	февраль	386,88	9,82	377,06	8322,7	3663,2	11985,9	261,82	115,24	261,82

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N I
на 23/02/2018г.-22/03/2018г.

Абонент: _____ ДоговорN: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель: БКТ5 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 хв= _____ гр.С G обр max= _____ G обр min= _____

КС-0х192А 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	
23/02/23	774,886	771,098	3,788	76,72	58,02	18,7	6,1183	4,0687	14,7428	14,5231	0,2197	*
24/02/23	771,682	768,459	3,223	77,26	57,98	19,28	6,1183	4,0687	15,1119	14,9245	0,1874	*
25/02/23	779,318	775,568	3,75	78,18	58,8	19,38	6,1183	4,0687	15,3688	15,1478	0,2209	*
26/02/23	768,797	765,845	2,952	77,8	58,26	19,54	6,1183	4,0687	15,233	15,0609	0,1721	*
27/02/23	759,091	755,816	3,275	78,96	58,4	20,56	6,1183	4,0687	15,8434	15,6521	0,1912	*
28/02/23	759,947	757,065	2,882	78,82	58,2	20,62	6,1183	4,0687	15,8834	15,7157	0,1678	*
01/03/23	764,345	761,164	3,18	79,02	58,62	20,4	6,1183	4,0687	15,8169	15,6294	0,1875	*
02/03/23	766,292	762,496	3,796	79,54	59,26	20,28	6,1183	4,0687	15,8178	15,5935	0,2243	*
03/03/23	768,622	764,43	4,192	77,76	58,28	19,48	6,1183	4,0687	15,2483	15,004	0,2444	*
04/03/23	768,637	765,087	3,55	77,94	58,48	19,46	6,1183	4,0687	15,2119	15,0042	0,2077	*
05/03/23	769,164	765,78	3,384	76,82	58	18,82	6,1183	4,0687	14,7139	14,518	0,1959	*
06/03/23	764,432	761,405	3,027	77	57,96	19,04	6,1183	4,0687	14,7693	14,5936	0,1757	*
07/03/23	765,913	762,248	3,665	74,68	56,6	18,08	6,1183	4,0687	14,0914	13,8835	0,2079	*
08/03/23	775,676	773,139	2,537	74,26	56,7	17,56	6,1183	4,0687	13,8085	13,6643	0,1441	*
09/03/23	783,04	780,633	2,407	71,16	55,16	16	6,1183	4,0687	12,6921	12,5603	0,1317	*
10/03/23	780,392	777,155	3,237	65,88	51,86	14,02	6,1183	4,0687	11,1299	10,9665	0,1634	*
11/03/23	781,516	778,46	3,056	63,1	49,98	13,12	6,1183	4,0687	10,4296	10,2768	0,1529	*
12/03/23	782,602	780,237	2,365	62,9	49,98	12,92	6,1183	4,0687	10,2619	10,1436	0,1182	*
13/03/23	771,17	769,097	2,073	63,34	50,2	13,14	6,1183	4,0687	10,2583	10,1537	0,1046	*
14/03/23	769,96	766,112	3,847	63,82	50,64	13,18	6,1183	4,0687	10,3657	10,1709	0,1948	*
15/03/23	761,243	759,762	1,481	66,3	51,62	14,68	6,1183	4,0687	11,2843	11,2073	0,0769	*
16/03/23	762,371	760,57	1,801	71,34	54,5	16,84	6,1183	4,0687	12,9742	12,8757	0,0986	*
17/03/23	773,391	771,868	1,523	73,08	55,98	17,1	6,1183	4,0687	13,3482	13,2628	0,0854	*
18/03/23	781,331	777,841	3,49	69,98	54,46	15,52	6,1183	4,0687	12,348	12,1602	0,1878	*
19/03/23	785,752	784,091	1,661	65,98	52,04	13,94	6,1183	4,0687	11,0761	10,9902	0,0859	*
20/03/23	784,38	782,327	2,054	65,34	51,62	13,72	6,1183	4,0687	10,9076	10,8011	0,1065	*
21/03/23	778,916	776,987	1,929	70,8	54,76	16,04	6,1183	4,0687	12,6506	12,5435	0,1071	*
22/03/23	786,606	784,886	1,72	68,58	53,96	14,62	6,1183	4,0687	11,6203	11,5294	0,0909	*
Итого	21639,467	21559,625	79,844						373,008	368,5566	4,4513	
Средн	772,838	769,987	2,852	72,37	55,37	17	6,1183	4,0687	13,3217	13,1627	0,159	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод т	Mобр т
		Qсум Гкал	Qотоп Гкал	Qгвс Гкал		
22/02/2018г.	23:00	6374,335002	5929,567617	444,7673852	457227,2788	448101,4308
22/03/2018г.	23:00	6747,342997	6298,124312	449,218685	478866,7481	469661,0561

Период нормальной работы 672,00 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 21235,32 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: **с 23.02.18 по 22.03.18**
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
 Расчет по среднему за период:

0 Гр.ц = 373,01 Гкал
 0,00 часов = 0,00 Гкал
 = 0,00 Гкал
 = 373,01 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС» Для актов и отчетов
 ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА Смирнов А.



373,01
6,45

366,56 Гкал
 минус 254,53 Гкал
 утиль. 112,03 Гкал

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд
ул. Политехническая д.29 корп.2
за март 2018

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
2018	март	373,01	6,45	366,56	8322,7	3663,2	11985,9	254,53	112,04	254,53

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/03/2018г.-22/04/2018г.

Абонент: _____ Договорной: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Теплоучителитель: ВКТС сет. N 002 Заводской номер: 00000006714
 Договорные расходы: _____ Пределы измерений:
 M под= _____ т.сут M обр= _____ т.сут G пол max= _____ G пол min= _____
 T из= _____ гр.С G обр max= _____ G обр min= _____

КС=0х182А ПО 7.11

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Мпод т	Мобр т	dM т	Тпод гр.С	Тобр гр.С	dT гр.С	Рпод кг/см2	Робр кг/см2	Qсум Гкал	Qотоп Гкал	Q гвс Гкал	
23/03/23	781,386	778,611	2,775	65,54	51,7	13,84	6,1183	4,0687	10,9892	10,8456	0,1436	*
24/03/23	782,598	780,288	2,31	69,5	54,22	15,28	6,1183	4,0687	12,1203	11,9938	0,1266	*
25/03/23	795,838	793,078	2,76	66,12	52,98	13,14	6,1183	4,0687	10,9566	10,8132	0,1434	*
26/03/23	787,91	785,842	2,068	66,92	52,7	14,22	6,1183	4,0687	11,3446	11,2348	0,1098	*
27/03/23	788,548	786,032	2,516	69,92	54,7	15,22	6,1183	4,0687	12,1768	12,0394	0,1374	*
28/03/23	789,559	787,249	2,31	69,18	54,2	14,98	6,1183	4,0687	11,9974	11,871	0,1264	*
29/03/23	794,568	792,708	1,859	68,24	53,96	14,28	6,1183	4,0687	11,4731	11,3753	0,0978	*
30/03/23	781,441	779,768	1,673	64,8	51,42	13,38	6,1183	4,0687	10,5678	10,4817	0,0861	*
31/03/23	764,837	762,232	2,605	64,06	50,74	13,32	6,1183	4,0687	10,3481	10,2142	0,1339	*
01/04/23	768,419	764,901	3,518	63,54	50,52	13,02	6,1183	4,0687	10,2132	10,035	0,1782	*
02/04/23	774,601	772,723	1,878	63,6	50,74	12,86	6,1183	4,0687	10,0804	9,9848	0,0955	*
03/04/23	774,298	772,982	1,315	62,52	50,04	12,48	6,1183	4,0687	9,7638	9,6985	0,0653	*
04/04/23	776,071	774,129	1,941	62,5	50	12,5	6,1183	4,0687	9,8186	9,721	0,0976	*
05/04/23	788,36	786,51	1,85	63,92	51,44	12,48	6,1183	4,0687	9,9804	9,8841	0,0963	*
06/04/23	814,539	813,176	1,364	62,54	51,1	11,44	6,1183	4,0687	9,4116	9,3425	0,0692	*
07/04/23	827,536	824,232	3,304	59,48	48,8	10,68	6,1183	4,0687	9,0289	8,8668	0,1621	*
08/04/23	823,407	820,704	2,703	58,3	48,12	10,18	6,1183	4,0687	8,5459	8,4149	0,131	*
09/04/23	836,094	835,494	0,6	59,58	49,4	10,18	6,1183	4,0687	8,5729	8,5427	0,0302	*
10/04/23	843,909	843,43	0,479	59,96	49,48	10,48	6,1183	4,0687	8,8905	8,8668	0,0236	*
11/04/23	836,395	835,596	0,799	60,48	49,82	10,66	6,1183	4,0687	8,9847	8,9445	0,0401	*
12/04/23	833,603	832,951	0,652	61,02	50,16	10,86	6,1183	4,0687	9,1224	9,0885	0,0339	*
13/04/23	835,104	833,916	1,188	61,4	50,52	10,88	6,1183	4,0687	9,1802	9,1197	0,0605	*
14/04/23	838,992	838,112	0,88	62,16	51,26	10,9	6,1183	4,0687	9,2166	9,1705	0,0462	*
15/04/23	840,918	837,828	3,09	62,56	51,86	10,7	6,1183	4,0687	9,1853	9,0245	0,1608	*
16/04/23	835,369	833,537	1,832	60,26	50,22	10,04	6,1183	4,0687	8,5054	8,413	0,0923	*
17/04/23	836,281	834,922	1,358	59,58	49,96	9,62	6,1183	4,0687	8,1585	8,0909	0,0676	*
18/04/23	838,568	837,993	0,575	59,52	49,74	9,78	6,1183	4,0687	8,2778	8,2489	0,0288	*
19/04/23	822,149	817,624	4,525	59,48	50,78	8,7	6,1183	4,0687	7,4555	7,2232	0,2322	*
20/04/23	837,542	835,572	1,971	59,66	49,94	9,72	6,1183	4,0687	8,26	8,1613	0,0988	*
21/04/23	837,671	837,006	0,665	60,02	50,14	9,88	6,1183	4,0687	8,3383	8,3055	0,0329	*
22/04/23	833,893	832,818	1,075	59,14	49,16	9,98	6,1183	4,0687	8,4127	8,3598	0,0528	*
Итого	25120,4	25061,963	58,437						299,3774	296,3766	3,0008	*
Средн	810,336	808,45	1,885	62,76	50,95	11,81	6,1183	4,0687	9,6573	9,5605	0,0968	

Дата	Время	Тепловая энергия			Мпод т	Мобр т
		Qсум Гкал	Qотоп Гкал	Q гвс Гкал		
22/03/2018г.	23:00	6747,342997	6298,124312	449,218685	478866,7481	469661,0561
22/04/2018г.	23:00	7046,720449	6594,500879	452,2195696	503987,1503	494723,021

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 0,06 град С
 Время работы прибора после сброса 21955,65 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.03.18 по 22.04.18
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
 Расчет по среднему за период:
 Итого:

0 Гр.п = 299,38 Гкал
 0,00 часов = 0,00 Гкал
 = 299,38 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС» Для актов и отчетов
 ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА Смирнов А.М.



299,38
 - 3,00

 296,38

205,80 мильют
 90,58 к/реш.
 ном.

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части МКД
 ул. Политехническая д.29 корп.2
 за апрель 2018

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
2018	апрель	299,38	3	296,38	8322,7	3663,2	11985,9	205,80	90,58	205,80

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/04/2018г. - 22/05/2018г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Теплоучаститель: БКТС сел. N 002 Заводской номер: 000000006714
 Договорные расходы: _____ Пределы измерений:
 М под = _____ т, сут М обр = _____ т, сут G под max = _____ G под min = _____
 Т кв = _____ гр, С G обр max = _____ G обр min = _____

КС=0х182А ПО 7.11

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Мпод	Мобр	dM	Тпод	Тобр	dT	Рпод	Робр	Qсум	Qотоп	Qгвс	
	т	т	т	гр,С	гр,С	гр,С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
23/04/23	829,902	829,114	0,788	60,44	50	10,44	6,1183	4,0687	8,7379	8,6979	0,04	*
24/04/23	827,5	827,265	0,235	60,28	49,86	10,42	6,1183	4,0687	8,6562	8,6439	0,0123	*
25/04/23	833,171	832,167	1,004	61,14	50,74	10,4	6,1183	4,0687	8,754	8,703	0,051	*
26/04/23	832,54	831,547	0,994	60,96	50,62	10,34	6,1183	4,0687	8,7028	8,6522	0,0506	*
27/04/23	831,245	829,822	1,423	61,02	50,58	10,44	6,1183	4,0687	8,7732	8,701	0,0722	*
28/04/23	832,543	831,465	1,078	61,58	51,12	10,46	6,1183	4,0687	8,7899	8,7351	0,0548	*
29/04/23	843,907	842,2	1,707	61,14	51,04	10,1	6,1183	4,0687	8,6333	8,5452	0,0881	*
30/04/23	850,633	850,297	0,336	61,22	51,32	9,9	6,1183	4,0687	8,4847	8,4674	0,0173	*
01/05/23	848,978	848,051	0,926	60,66	50,76	9,9	6,1183	4,0687	8,4818	8,4349	0,0469	*
02/05/23	836,031	834,971	1,06	60,02	50,3	9,72	6,1183	4,0687	8,1521	8,0988	0,0533	*
03/05/23	848,705	848,034	0,671	59,92	50,42	9,5	6,1183	4,0687	8,129	8,095	0,034	*
04/05/23	851,558	851,568	-0,01	60,04	50,62	9,42	6,1183	4,0687	8,0589	8,0594	0,0005	*
05/05/23	849,44	848,505	0,934	59,94	50,32	9,62	6,1183	4,0687	8,2507	8,2035	0,0472	*
06/05/23	852,526	851,586	0,939	60,1	50,52	9,58	6,1183	4,0687	8,2504	8,2019	0,0485	*
07/05/23	1024,785	1022,211	2,574	61,52	57,04	4,48	6,1183	4,0687	4,075	3,9185	0,1565	*
08/05/23	1283,357	1283,443	-0,087	64,5	64,16	0,34	6,1183	4,0687	0,4721	0,4826	0,0104	*
09/05/23	1285,983	1287,277	-1,294	66,88	66,5	0,38	6,1183	4,0687	0,4407	0,5209	0,0802	*
10/05/23	1295,338	1295,194	0,143	68,32	67,94	0,38	6,1183	4,0687	0,5563	0,5416	0,0147	*
11/05/23	1309,02	1304,499	4,521	68,18	67,82	0,36	6,1183	4,0687	0,823	0,5289	0,2941	*
12/05/23	1292,288	1290,696	1,592	65	64,68	0,32	6,1183	4,0687	0,5831	0,4791	0,1041	*
13/05/23	1300,743	1300,953	-0,21	67,8	67,42	0,38	6,1183	4,0687	0,5201	0,5266	0,0065	*
14/05/23	1232,026	1229,961	2,064	66,56	66,2	0,36	6,1183	4,0687	0,6303	0,4899	0,1404	*
15/05/23	1044,043	1042,13	1,913	67,5	67,04	0,46	6,1183	4,0687	0,6499	0,5157	0,1343	*
16/05/23	559,295	557,237	2,058	67,24	65,44	1,8	6,1183	4,0687	0,711	0,5746	0,1364	*
17/05/23	181,23	177,062	4,168	67,22	63,92	3,3	6,1183	4,0687	0,8797	0,6082	0,2715	*
18/05/23	179,809	175,268	4,541	65,8	62,48	3,32	6,1183	4,0687	0,8949	0,6051	0,2897	*
19/05/23	179,603	175,488	4,115	66,08	62,62	3,46	6,1183	4,0687	0,8896	0,6282	0,2614	*
20/05/23	177,465	172,393	5,071	67,34	63,76	3,58	6,1183	4,0687	0,9724	0,6433	0,3291	*
21/05/23	175,055	169,518	5,538	63,28	60,14	3,14	6,1183	4,0687	0,8881	0,5568	0,3313	*
22/05/23	107,852	104,809	3,043	44,76	42,92	1,84	6,1183	4,0687	0,3815	0,2303	0,1512	*
Итого	24396,568	24344,732	51,833						133,2228	130,0894	3,329	
Средн	813,219	811,491	1,728	62,88	57,28	5,6	6,1183	4,0687	4,4408	4,3363	0,1044	

Дата	Время	Тепловая энергия			Мпод	Мобр
		Qсум	Qотоп	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/04/2018г.	23.00	7046,720449	6594,500879	452,2195696	503987,1503	494723,021
22/05/2018г.	23.00	7179,943289	6724,590278	455,3530113	528383,7199	519067,7579

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 22653,67 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.04.18 по 22.05.18
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
 Расчет по среднему за период:
 Итого:

0 Гр.ч = 133,22 Гкал
 0,00 часов = 0,00 Гкал
 = 133,22 Гкал

133,22
 - 3,32

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



129,90
 Итого - 90,20
 Итого - 39,70

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд
 ул. Политехническая д.29 корп.2
 за май 2018

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
2018	май	133,22	3,32	129,9	8322,7	3663,2	11985,9	90,20	39,70	90,20

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/09/2018г.-22/10/2018г.

Абонент: _____ Договор №: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ВКТ5 сет. 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	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	
23/09/23	21,815	21,663	0,152	15,3	15,38	-0,08	6,1183	4,0687	0,0017	-0,0006	0,0023	*
24/09/23	177,779	178,117	-0,338	34,92	31,48	3,44	6,1183	4,0687	0,0589	0,1036	-0,0447	*
25/09/23	317,082	314,861	2,221	36,96	31,56	5,4	6,1183	4,0687	1,6458	1,5418	0,104	*
26/09/23	597,764	596,172	1,592	50,42	43,7	6,72	6,1183	4,0687	3,9815	3,9138	0,0677	*
27/09/23	472,8	469,094	3,706	49,02	40,48	8,54	6,1183	4,0687	4,2292	4,0637	0,1655	*
28/09/23	525,549	522,484	3,065	50,28	41,18	9,1	6,1183	4,0687	4,9951	4,8767	0,1184	*
29/09/23	662,341	660,95	1,391	56,44	46	10,44	6,1183	4,0687	6,9977	6,9339	0,0638	*
30/09/23	667,564	665,247	2,318	57,4	46,98	10,42	6,1183	4,0687	7,1031	6,9935	0,1096	*
01/10/23	650,072	651,069	-0,997	55,22	45,78	9,44	6,1183	4,0687	6,1396	6,1915	-0,0519	*
02/10/23	694,722	694,539	0,183	57,88	47,56	10,32	6,1183	4,0687	7,2062	7,1968	0,0093	*
03/10/23	765,561	764,896	0,665	60,4	50	10,4	6,1183	4,0687	8,0357	8,0018	0,0339	*
04/10/23	773,775	772,375	1,4	61,88	50,66	11,22	6,1183	4,0687	8,7784	8,7079	0,0705	*
05/10/23	786,245	785,054	1,191	62,92	51,28	11,64	6,1183	4,0687	9,2393	9,1781	0,0611	*
06/10/23	807,63	805,332	2,298	63,66	52,22	11,44	6,1183	4,0687	9,3846	9,2649	0,1197	*
07/10/23	820,959	818,988	1,971	63,36	52,22	11,14	6,1183	4,0687	9,2749	9,1721	0,1029	*
08/10/23	812,701	811,013	1,688	62,4	51,34	11,06	6,1183	4,0687	9,1047	9,0182	0,0865	*
09/10/23	790,461	787,102	3,359	62,94	51,5	11,44	6,1183	4,0687	9,1123	8,94	0,1723	*
10/10/23	710,58	700,432	10,148	62,64	50,5	12,14	6,1183	4,0687	9,0023	8,4916	0,5107	*
11/10/23	774,534	765,476	9,058	63,76	52,24	11,58	6,1183	4,0687	9,4631	8,9896	0,4735	*
12/10/23	783,657	772,931	10,726	63,76	52,32	11,44	6,1183	4,0687	9,5658	9,0046	0,5613	*
13/10/23	786,721	776,098	10,623	63,74	52,54	11,2	6,1183	4,0687	9,3986	8,8404	0,5583	*
14/10/23	789,157	778,63	10,528	63,12	52,4	10,72	6,1183	4,0687	9,0468	8,4955	0,5513	*
15/10/23	789,224	779,119	10,105	61,54	51,42	10,12	6,1183	4,0687	8,526	8,0063	0,5197	*
16/10/23	789,105	778,831	10,274	61,7	51,56	10,14	6,1183	4,0687	8,5619	8,0321	0,5299	*
17/10/23	789,131	778,685	10,446	62,2	51,98	10,22	6,1183	4,0687	8,6375	8,0944	0,5431	*
18/10/23	787,372	777,207	10,165	62,44	52,14	10,3	6,1183	4,0687	8,6707	8,1404	0,5302	*
19/10/23	787,178	779,036	8,142	62,26	51,76	10,5	6,1183	4,0687	8,7149	8,293	0,4219	*
20/10/23	789,995	782,89	7,105	62,04	51,48	10,56	6,1183	4,0687	8,7354	8,3697	0,3657	*
21/10/23	787,865	780,203	7,662	62,38	51,62	10,76	6,1183	4,0687	8,9015	8,5055	0,3959	*
22/10/23	790,973	784,604	6,368	62,56	51,76	10,8	6,1183	4,0687	8,9089	8,5792	0,3297	*
Итого	20500,311	20353,098	147,214						221,4221	213,9397	7,4824	
Среди	683,344	678,437	4,907	57,19	47,43	9,75	6,1183	4,0687	7,3807	7,1313	0,2494	

7,48

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотоп	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/09/2018г.	23:00	7179,503824	6724,583211	454,9206134	528838,5347	519546,8611
22/10/2018г.	23:00	7400,925982	6938,522952	462,4030305	549338,8456	539899,9584

Период нормальной работы 720,00 ч
 Период отключения питания без подстановки 0,00 ч
 Период отсутствия учета тепловой энергии 0,00 ч
 Средняя темп. хол. воды 0,00 град С
 Время работы прибора после сброса 26304,60 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.09.18 по 22.10.18
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
 Расчет по среднему за период

Итого: _____
 = 221,42 Гкал
 0 Гр.ц = 0,00 Гкал
 0,00 часов = 0,00 Гкал
 = 221,42 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС» Для актов и отчетов

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА Смирнов А.М.



221,42
 - 7,48

 213,94

ин.суд 148,55
 н/шом. 65,39

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/10/2018г.-22/11/2018г.

Абонент: _____ ДоговорN: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Теплового счетчика: ВК75 сет. N 002 Заводской номер: 00000006714
 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= _____

КВ=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	дТ	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
23/10/23	768,14	761,566	6,574	62,18	51,22	10,96	6,1183	4,0687	8,7708	8,4342	0,3365	*
24/10/23	779,071	772,476	6,595	61,86	50,98	10,88	6,1183	4,0687	8,8389	8,5027	0,3362	*
25/10/23	782,447	777,003	5,444	62,22	51,08	11,14	6,1183	4,0687	9,0228	8,7446	0,2782	*
26/10/23	778,194	771,763	6,432	62,66	51,12	11,54	6,1183	4,0687	9,3378	9,0091	0,3287	*
27/10/23	778,811	772,768	6,043	63	51,28	11,72	6,1183	4,0687	9,4741	9,1643	0,3098	*
28/10/23	781,426	774,703	6,723	63,26	51,28	11,98	6,1183	4,0687	9,7474	9,4024	0,3449	*
29/10/23	771,849	766,721	5,128	63,64	51,32	12,32	6,1183	4,0687	9,8018	9,5386	0,2632	*
30/10/23	766,223	762,437	3,786	64,56	51,62	12,94	6,1183	4,0687	10,1397	9,944	0,1957	*
31/10/23	765,506	762,664	2,842	64,76	51,8	12,96	6,1183	4,0687	10,1071	9,9592	0,1479	*
01/11/23	767,371	765,818	1,553	65,12	52,34	12,78	6,1183	4,0687	9,9101	9,8288	0,0813	*
02/11/23	767,06	765,91	1,149	64,2	52	12,2	6,1183	4,0687	9,4627	9,4035	0,0592	*
03/11/23	764,738	763,243	1,495	63,06	51,32	11,74	6,1183	4,0687	9,074	8,9973	0,0768	*
04/11/23	766,215	764,7	1,514	62,38	50,78	11,6	6,1183	4,0687	9,002	8,925	0,077	*
05/11/23	767,749	765,379	2,37	62,44	50,84	11,6	6,1183	4,0687	9,0581	8,9374	0,1207	*
06/11/23	763,062	760,007	3,055	62,52	50,78	11,74	6,1183	4,0687	9,1541	8,9982	0,1559	*
07/11/23	762,277	759,302	2,975	62,82	51	11,82	6,1183	4,0687	9,1918	9,04	0,1518	*
08/11/23	763,737	761,7	2,037	62,74	50,94	11,8	6,1183	4,0687	9,146	9,0422	0,1037	*
09/11/23	764,309	761,586	2,723	62,16	50,52	11,64	6,1183	4,0687	9,0588	8,9216	0,1373	*
10/11/23	764,482	761,28	3,201	62,04	50,28	11,76	6,1183	4,0687	9,1816	9,02	0,1616	*
11/11/23	761,439	758,531	2,908	63,2	50,94	12,26	6,1183	4,0687	9,5107	9,3622	0,1484	*
12/11/23	761,18	757,682	3,497	62,18	50,16	12,02	6,1183	4,0687	9,3609	9,1855	0,1754	*
13/11/23	760,879	758,122	2,757	62,12	50,06	12,06	6,1183	4,0687	9,3539	9,2154	0,1385	*
14/11/23	759,292	757,405	1,886	62,58	50,56	12,02	6,1183	4,0687	9,2512	9,1558	0,0954	*
15/11/23	767,5	766,252	1,247	62,58	50,7	11,88	6,1183	4,0687	9,2088	9,1455	0,0632	*
16/11/23	780,242	778,275	1,967	62,66	50,92	11,74	6,1183	4,0687	9,2945	9,1944	0,1002	*
17/11/23	782,082	780,322	1,76	62,94	51,16	11,78	6,1183	4,0687	9,3386	9,2485	0,0901	*
18/11/23	782,149	779,699	2,45	62,9	50,92	11,98	6,1183	4,0687	9,525	9,4003	0,1247	*
19/11/23	775,435	773,045	2,39	62,88	50,76	12,12	6,1183	4,0687	9,5544	9,4328	0,1216	*
20/11/23	772,727	771,771	0,955	62,84	50,66	12,18	6,1183	4,0687	9,4918	9,4434	0,0484	*
21/11/23	785,595	784,497	1,098	63,04	50,84	12,2	6,1183	4,0687	9,6714	9,6154	0,056	*
22/11/23	772,942	771,44	1,502	63,18	50,74	12,44	6,1183	4,0687	9,7252	9,6495	0,0757	*
Итого	23884,127	23788,07	96,06						290,766	285,8619	4,9041	
Средн	770,456	767,357	3,099	62,93	51	11,93	6,1183	4,0687	9,3795	9,2214	0,1582	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотопл	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/10/2018г.	23:00	7400,925982	6938,522952	462,4030305	549338,8456	539899,9584
22/11/2018г.	23:00	7691,691998	7224,384911	467,3070867	573222,9756	563688,0285

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 27115,63 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период с 23.10.18 по 22.11.18
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
 Расчет по среднему за период:

Итого:

= 290,77 Гкал
 0 Гр.п = 0,00 Гкал
 0,00 часов = 0,00 Гкал
 = 290,77 Гкал

ТЕПЛОМЕР- СЕРВИС» Для актов и отчетов
 ИМЕР ОТДЕЛА «СМЕРНОВ А.М.»



290,77
 - 4,9 ГВ
 285,87 Гкал

ммл. 198,5
 и/ммл. 87,37

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд
 ул. Политехническая д.29 корп.2
 за ноябрь 2018

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
2018	ноябрь	290,77	4,9	285,87	8322,7	3663,2	11985,9	198,50	87,37	198,50