

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/12/2016г.-22/01/2017г.

Абонент: _____ Договор N: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ВК15 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= _____

КС=0х182А ПО 7.11

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Mпод	Mобр	dM	Tпод	Tобр	dT	Rпод	Rобр	Qсум	Qотоп	Qгвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
23/12/23	793,417	789,536	3,882	61,92	49,5	12,42	6,1183	4,0687	10,0743	9,8823	0,192	*
24/12/23	791,399	786,117	5,282	62,1	49,6	12,5	6,1183	4,0687	10,1719	9,9099	0,262	*
25/12/23	795,336	788,982	6,354	62	49,68	12,32	6,1183	4,0687	10,1485	9,8323	0,3162	*
26/12/23	798,987	794,749	4,237	63,4	50,78	12,62	6,1183	4,0687	10,3347	10,1207	0,214	*
27/12/23	793,011	788,214	4,798	62,16	49,82	12,34	6,1183	4,0687	10,0617	9,8217	0,24	*
28/12/23	787,696	783,13	4,567	64,32	50,9	13,42	6,1183	4,0687	10,8289	10,5957	0,2331	*
29/12/23	798,097	793,956	4,141	64,3	51	13,3	6,1183	4,0687	10,8569	10,6452	0,2116	*
30/12/23	813,574	810,402	3,172	64,18	51,4	12,78	6,1183	4,0687	10,7201	10,4567	0,2635	*
31/12/23	759,256	751,504	7,752	61,22	48,86	12,36	6,1183	4,0687	9,7978	9,4182	0,3796	*
01/01/23	793,169	790,156	3,012	61,78	49,76	12,02	6,1183	4,0687	9,7118	9,562	0,1499	*
02/01/23	809,031	804,443	4,588	64,54	51,48	13,06	6,1183	4,0687	10,8469	10,6101	0,2368	*
03/01/23	801,458	796,675	4,783	68,44	53,54	14,9	6,1183	4,0687	12,2339	11,9753	0,2586	*
04/01/23	793,162	789,118	4,043	76,22	57,92	18,3	6,1183	4,0687	14,8025	14,5666	0,2359	*
05/01/23	779,548	774,631	4,917	76,6	57,6	19	6,1183	4,0687	15,1387	14,8557	0,283	*
06/01/23	770,89	765,864	5,026	76,66	57,14	19,52	6,1183	4,0687	15,3704	15,0838	0,2866	*
07/01/23	774,045	768,523	5,522	76,38	56,8	19,58	6,1183	4,0687	15,5202	15,2062	0,3139	*
08/01/23	802,385	797,571	4,814	72,14	55,04	17,1	6,1183	4,0687	14,0158	13,7544	0,2615	*
09/01/23	814,965	809,026	5,938	65,08	50,94	14,14	6,1183	4,0687	11,8703	11,5659	0,3044	*
10/01/23	802,21	797,195	5,015	65,52	51,26	14,26	6,1183	4,0687	11,7288	11,4718	0,257	*
11/01/23	758,049	753,962	4,086	66,22	51,1	15,12	6,1183	4,0687	11,7084	11,4992	0,2092	*
12/01/23	754,551	749,994	4,558	64,86	50,24	14,62	6,1183	4,0687	11,3396	11,0616	0,2781	*
13/01/23	764,473	759,727	4,746	65,78	50,98	14,8	6,1183	4,0687	11,5975	11,355	0,2425	*
14/01/23	777,559	771,758	5,801	66,66	52,04	14,62	6,1183	4,0687	11,7107	11,4089	0,3018	*
15/01/23	773,562	767,568	5,999	64,94	51,02	13,92	6,1183	4,0687	11,1172	10,8149	0,3023	*
16/01/23	756,669	753,25	3,418	63,64	49,72	13,92	6,1183	4,0687	10,7258	10,5564	0,1694	*
17/01/23	759,95	755,861	4,089	65,14	50,66	14,48	6,1183	4,0687	11,2501	11,0426	0,2076	*
18/01/23	782,063	777,5	4,563	65,76	51,4	14,36	6,1183	4,0687	11,4915	11,2566	0,2348	*
19/01/23	781,534	777,74	3,794	63,66	50,24	13,42	6,1183	4,0687	10,7137	10,5238	0,1899	*
20/01/23	774,75	770,515	4,235	63,56	50,04	13,52	6,1183	4,0687	10,7241	10,5122	0,2118	*
21/01/23	780,703	775,832	4,871	65,78	51,4	14,38	6,1183	4,0687	11,5006	11,2498	0,2508	*
22/01/23	787,605	781,795	5,81	65,98	51,76	14,22	6,1183	4,0687	11,5302	11,229	0,3012	*
Итого	24325,102	24174,291	150,813				6,1183	4,0687	11,6014	11,3498	0,2516	
Средн	784,681	779,816	4,865	66,16	51,73	14,43	6,1183	4,0687	359,6435	351,8447	7,7989	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотопл	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/12/2016г.	23:00	3215,175435	2832,635547	382,539888	216922,536	208998,6535
22/01/2017г.	23:00	3574,818951	3184,480159	390,3887919	241247,6403	233172,9449

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 11015,37 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____
 Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.12.16 по 22.01.17
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
 Расчет по среднему за период:
 Итого:

0 Гр.ц = 359,64 Гкал
 0,00 часов = 0,00 Гкал
 = 359,64 Гкал



Смирнов А.М.

359,64
 - 7,80 Гвс
 351,84 Гкал

244,31 Гкал - не счит
 107,53 Гкал - не счит
 20.05.17

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд
ул. Политехническая д.29 корп.2
за январь 2017

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
2017	январь	359,64	7,8	351,84	8322,7	3663,2	11985,9	244,31	107,53	244,31

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/01/2017г.-22/02/2017г.

Абонент: _____ Договор N: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: БКТ5 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= _____

КС-0х182А ПО 7.11

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Mпод	Mобр	dM	Tпод	Tобр	dT	Pпод	Pобр	Qсум	Qтоп	Qгвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
23/01/23	788,481	784,237	4,245	65,24	51,44	13,8	6,1183	4,0687	11,1326	10,9142	0,2183	*
24/01/23	779,917	776,46	3,457	65,68	51,4	14,28	6,1183	4,0687	11,3454	11,1667	0,1787	*
25/01/23	773,005	768,523	4,483	66,86	51,94	14,92	6,1183	4,0687	11,8048	11,5723	0,2325	*
26/01/23	779,849	775,374	4,475	67,24	52,34	14,9	6,1183	4,0687	11,8874	11,6552	0,2322	*
27/01/23	781,376	778,04	3,336	63,62	50,28	13,34	6,1183	4,0687	10,6263	10,4582	0,168	*
28/01/23	785,394	780,295	5,1	64,52	50,84	13,68	6,1183	4,0687	11,0437	10,7835	0,2602	*
29/01/23	791,261	785,369	5,892	65,74	51,78	13,96	6,1183	4,0687	11,3981	11,0926	0,3055	*
30/01/23	788,9	785,267	3,633	65,66	51,78	13,88	6,1183	4,0687	11,1706	10,9824	0,1882	*
31/01/23	788,712	784,864	3,848	65,58	51,74	13,84	6,1183	4,0687	11,1544	10,9549	0,1996	*
01/02/23	781,719	778,297	3,422	66,26	52,04	14,22	6,1183	4,0687	11,3195	11,1419	0,1776	*
02/02/23	777,418	773,685	3,733	66,08	51,76	14,32	6,1183	4,0687	11,3666	11,173	0,1936	*
03/02/23	785,634	781,57	4,064	66,74	52,36	14,38	6,1183	4,0687	11,5413	11,3278	0,2134	*
04/02/23	784,269	780,766	3,503	65,7	51,8	13,9	6,1183	4,0687	11,1033	10,9235	0,1798	*
05/02/23	777,112	771,633	5,478	66	51,6	14,4	6,1183	4,0687	11,5014	11,2144	0,287	*
06/02/23	768,57	764,143	4,427	73,2	55,6	17,6	6,1183	4,0687	13,8175	13,5702	0,2472	*
07/02/23	754,17	749,466	4,704	75,96	56,76	19,2	6,1183	4,0687	14,7909	14,5215	0,2694	*
08/02/23	771,69	767,83	3,86	73,76	55,98	17,78	6,1183	4,0687	13,9701	13,7581	0,212	*
09/02/23	769,583	764,89	4,693	72,08	54,7	17,38	6,1183	4,0687	13,6659	13,4077	0,2582	*
10/02/23	782,217	778,296	3,921	73,7	56,24	17,46	6,1183	4,0687	13,9242	13,7043	0,2199	*
11/02/23	782,983	776,749	6,233	71,98	55,24	16,74	6,1183	4,0687	13,4789	13,1353	0,3436	*
12/02/23	772,823	766,304	6,519	68,94	53,18	15,76	6,1183	4,0687	12,552	12,2085	0,3434	*
13/02/23	769,188	764,742	4,446	63,5	49,84	13,66	6,1183	4,0687	10,7624	10,5414	0,221	*
14/02/23	774,237	770,58	3,658	63,06	49,76	13,3	6,1183	4,0687	10,5143	10,3322	0,1821	*
15/02/23	767,905	763,718	4,187	64,34	50,42	13,92	6,1183	4,0687	10,9287	10,7168	0,2119	*
16/02/23	767,854	764,074	3,779	64,1	50,32	13,78	6,1183	4,0687	10,7982	10,6081	0,1901	*
17/02/23	785,018	780,928	4,09	63,5	50,26	13,24	6,1183	4,0687	10,629	10,4233	0,2057	*
18/02/23	791,257	785,524	5,733	63,6	50,44	13,16	6,1183	4,0687	10,7277	10,4387	0,289	*
19/02/23	795,152	788,929	6,224	63,64	50,62	13,02	6,1183	4,0687	10,7024	10,3878	0,3146	*
20/02/23	790,042	785,789	4,253	63,88	50,8	13,08	6,1183	4,0687	10,5825	10,3666	0,2159	*
21/02/23	783,096	779,583	3,513	64,5	50,94	13,56	6,1183	4,0687	10,8282	10,6483	0,1799	*
22/02/23	784,011	779,848	4,163	66,24	51,96	14,28	6,1183	4,0687	11,4467	11,2308	0,2159	*
Итого	24172,844	24035,77	137,071						362,5148	355,3604	7,1543	
Средн	779,769	775,347	4,422	66,8	52,13	14,67	6,1183	4,0687	11,694	11,4632	0,2308	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qтоп	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/01/2017г.	23:00	3574,818951	3184,480159	390,3387919	241247,6403	233172,9449
22/02/2017г.	23:00	3937,333699	3539,840573	397,4931255	265420,4843	257208,7177

Период нормальной работы 744.00 ч
 Период откл. питания без подстановок 0.00 ч
 Период отсутствия счета тепловой энергии 0.00 ч
 Средняя темп. кол. воды 0.00 град С
 Время работы прибора после сброса 11761.79 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.01.17 по 22.02.17
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
 Расчет по среднему за период:
 Итого:

= 362,5148 Гкал
 0 Гр.ц = 0 Гкал
 0 часов = 0 Гкал
 = 362,5148 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС»
 ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА
 ПРИБОРНОГО УЧЕТА
 ЮРЧЕНКО О.А.



362,51
 - 7,15 ТВ
 355,36
 и/или = 246,75 Тв
 и/или = 108,61

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части МКД
ул. Политехническая д.29 корп.2
за февраль 2017

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
2017	февраль	362,51	7,15	355,36	8322,7	3663,2	11985,9	246,75	108,61	246,75

Отчет
 о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
 за 23/02/2017г.-22/03/2017г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 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 хв=_____ гр.С G обр max=_____ G обр min=_____

КС=0х182А 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	
23/02/23	792,892	789,135	3,758	66,58	52,26	14,32	6,1183	4,0687	11,5942	11,3971	0,1972	*
24/02/23	797,276	791,661	5,615	67,04	52,74	14,3	6,1183	4,0687	11,7278	11,4316	0,2962	*
25/02/23	790,02	784,841	5,179	70,2	54,4	15,8	6,1183	4,0687	12,8059	12,5238	0,2821	*
26/02/23	794,297	788,349	5,948	66,46	52,26	14,2	6,1183	4,0687	11,6127	11,3033	0,3094	*
27/02/23	790,841	786,436	4,405	65,66	51,72	13,94	6,1183	4,0687	11,2859	11,0601	0,2258	*
28/02/23	792,827	789,643	3,184	63,7	50,52	13,18	6,1183	4,0687	10,6362	10,4758	0,1604	*
01/03/23	791,914	788,622	3,292	62,2	49,82	12,38	6,1183	4,0687	9,9984	9,8344	0,164	*
02/03/23	793,834	790,31	3,524	63,26	50,54	12,72	6,1183	4,0687	10,3031	10,124	0,1791	*
03/03/23	794,801	790,12	4,68	64,44	51,5	12,94	6,1183	4,0687	10,5577	10,3166	0,2411	*
04/03/23	792,622	788,332	4,29	63,02	50,38	12,64	6,1183	4,0687	10,2627	10,0476	0,2152	*
05/03/23	786,916	781,224	5,692	66,86	52,44	14,42	6,1183	4,0687	11,6837	11,3829	0,3008	*
06/03/23	787,559	782,814	4,744	66,56	52,24	14,32	6,1183	4,0687	11,5527	11,3051	0,2476	*
07/03/23	792,473	788,783	3,69	68,02	53,06	14,96	6,1183	4,0687	12,0869	11,8895	0,1974	*
08/03/23	797,105	791,432	5,673	63,74	50,78	12,96	6,1183	4,0687	10,6561	10,3716	0,2846	*
09/03/23	798	795,031	2,969	62,42	49,98	12,44	6,1183	4,0687	10,1101	9,9615	0,1486	*
10/03/23	797,386	793,882	3,504	63,28	50,56	12,72	6,1183	4,0687	10,3575	10,1801	0,1774	*
11/03/23	795,425	790,849	4,575	63,36	50,62	12,74	6,1183	4,0687	10,3945	10,1624	0,2321	*
12/03/23	798,992	793,029	5,964	62,6	50,16	12,44	6,1183	4,0687	10,2607	9,9627	0,298	*
13/03/23	784,471	781,159	3,313	63,14	50,24	12,9	6,1183	4,0687	10,3198	10,1533	0,1665	*
14/03/23	772,808	769,012	3,796	61,94	49,44	12,5	6,1183	4,0687	9,8747	9,6879	0,1868	*
15/03/23	779,848	777,61	2,238	61,88	49,52	12,36	6,1183	4,0687	9,7822	9,6712	0,1111	*
16/03/23	805,919	802,921	2,998	62,12	50,06	12,06	6,1183	4,0687	9,8885	9,798	0,1506	*
17/03/23	787,242	783,874	3,368	62,28	49,88	12,4	6,1183	4,0687	9,9585	9,7901	0,1684	*
18/03/23	796,753	792,219	4,534	63,2	50,7	12,5	6,1183	4,0687	10,2279	9,998	0,23	*
19/03/23	799,738	795,137	4,602	63,94	51,28	12,66	6,1183	4,0687	10,3937	10,157	0,2366	*
20/03/23	797,129	794,46	2,668	63,42	51	12,42	6,1183	4,0687	10,0601	9,9246	0,1355	*
21/03/23	788,992	785,393	3,599	62,22	50,12	12,1	6,1183	4,0687	9,7543	9,5729	0,1814	*
22/03/23	805,124	801,717	3,407	62,9	50,8	12,1	6,1183	4,0687	9,944	9,7708	0,1733	*
Итого	22203,203	22087,99	115,21						298,0907	292,1938	5,8968	
Средн	792,972	788,857	4,115	64,16	51,04	13,12	6,1183	4,0687	10,6461	10,4355	0,2106	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотопл	Q гвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/02/2017г.	23:00	3937,333699	3539,840573	397,4931255	265420,4843	257208,7177
22/03/2017г.	23:00	4285,424328	3832,034369	403,3899583	287623,688	279296,7112

Период нормальной работы 672,00 ч
 Период откл питания без подстановок 0,00 ч
 Период отсутств.счета тепловой энергии 0,00 ч
 Средняя темп. хол.водм 0,00 град С
 Время работы прибора после сброса 12410,18 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.02.17 по 22.03.17

Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения

Расчет по среднему за период:

Итого:

0 Гр.п = 298,09 Гкал
 0,00 часов = 0,00 Гкал
 = 0,00 Гкал
 = 298,09 Гкал



298,09
 - 5,89

 292,20

итого 202,89 Гкал
 и/или 89,31 Гкал.

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части МКД
 ул. Политехническая д.29 корп.2
 за март 2017

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
2017	март	298,09	5,89	292,2	8322,7	3663,2	11985,9	202,89	89,31	202,89

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/03/2017г.-22/04/2017г.

Абонент: _____ ДоговорN: _____
Адрес: _____ Тип расходомера: _____
Тепловычислитель: ВКТ5 сев. N 302 Заводской номер: 000000006714

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

КС-0х102А 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	
23/03/23	808,476	805,644	2,833	62,96	50,86	12,1	6,1183	4,0687	9,9575	9,8135	0,1441	*
24/03/23	809,746	806,912	2,833	62,08	50,18	11,9	6,1183	4,0687	9,8155	9,6734	0,1421	*
25/03/23	802,111	797,823	4,288	62,7	50,44	12,26	6,1183	4,0687	10,0762	9,8604	0,2158	*
26/03/23	821,528	817,122	4,406	62,9	50,82	12,08	6,1183	4,0687	10,1818	9,9572	0,2245	*
27/03/23	808,668	804,486	4,182	63,22	50,9	12,32	6,1183	4,0687	10,2072	9,9942	0,213	*
28/03/23	805,625	802,728	2,897	63,22	50,86	12,36	6,1183	4,0687	10,1338	9,987	0,1468	*
29/03/23	800,94	797,571	3,369	63,68	50,94	12,74	6,1183	4,0687	10,4041	10,2329	0,1712	*
30/03/23	819,849	816,71	3,139	62,16	50,08	12,08	6,1183	4,0687	10,0939	9,9358	0,1581	*
31/03/23	840,147	837,306	2,841	63,06	51,08	11,98	6,1183	4,0687	10,2401	10,0944	0,1456	*
01/04/23	837,302	834,175	3,127	62,4	50,64	11,76	6,1183	4,0687	10,0324	9,8739	0,1585	*
02/04/23	846,629	843,083	3,546	62,38	50,88	11,5	6,1183	4,0687	9,9406	9,7595	0,1811	*
03/04/23	850,383	847,133	3,25	63,64	51,64	12	6,1183	4,0687	10,4129	10,2447	0,1683	*
04/04/23	820,931	818,193	2,738	64,7	52,18	12,52	6,1183	4,0687	10,4431	10,3005	0,1426	*
05/04/23	796,012	793,401	2,611	62,04	50,42	11,62	6,1183	4,0687	9,4106	9,2793	0,1313	*
06/04/23	760,616	758,318	2,298	61,72	49,74	11,98	6,1183	4,0687	9,2488	9,134	0,1147	*
07/04/23	812,36	810,094	2,266	62,52	50,84	11,68	6,1183	4,0687	9,6375	9,5219	0,1156	*
08/04/23	825,043	819,997	5,046	62,8	51,12	11,68	6,1183	4,0687	9,9342	9,6772	0,257	*
09/04/23	809,21	805,185	4,026	62,04	50,5	11,54	6,1183	4,0687	9,5778	9,3743	0,2035	*
10/04/23	803,218	799,739	3,479	61,92	50,64	11,28	6,1183	4,0687	9,2566	9,0804	0,1762	*
11/04/23	776,765	767,792	2,973	61,64	50,18	11,46	6,1183	4,0687	9,0109	8,8622	0,1487	*
12/04/23	772,559	769,414	3,145	62,82	50,68	12,14	6,1183	4,0687	9,5819	9,4226	0,1593	*
13/04/23	797,948	794,174	3,774	63,5	51,22	12,28	6,1183	4,0687	10,0139	9,8207	0,1931	*
14/04/23	806,656	803,72	2,935	64,9	52	12,9	6,1183	4,0687	10,5803	10,428	0,1524	*
15/04/23	807,122	802,428	4,693	64,16	51,52	12,64	6,1183	4,0687	10,4737	10,2316	0,242	*
16/04/23	810,902	805,584	5,318	65,02	52	13,02	6,1183	4,0687	10,8752	10,5968	0,2785	*
17/04/23	811,228	808,031	3,197	64,34	51,58	12,76	6,1183	4,0687	10,5471	10,3828	0,1642	*
18/04/23	811,808	807,638	4,17	64,5	51,66	12,84	6,1183	4,0687	10,6731	10,457	0,2161	*
19/04/23	812,784	810,392	2,392	65,56	52,42	13,14	6,1183	4,0687	10,8373	10,7107	0,1267	*
20/04/23	817,912	813,23	4,681	65,52	52,66	12,86	6,1183	4,0687	10,8064	10,5584	0,248	*
21/04/23	818,783	814,272	4,511	65,28	52,68	12,6	6,1183	4,0687	10,5924	10,3563	0,2361	*
22/04/23	810,07	806,004	4,066	61,9	50,28	11,62	6,1183	4,0687	9,6454	9,441	0,2044	*
Итого	25127,33	25018,301	109,028						312,6422	307,0627	5,5795	
Средн	810,559	807,042	3,517	63,27	51,09	12,18	6,1183	4,0687	10,0852	9,9052	0,18	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотопл	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/03/2017г.	23:00	4235,424328	3832,034369	403,3899583	287623,688	279296,7112
22/04/2017г.	23:00	4548,066479	4139,097038	408,9694409	312751,017	304315,0125

Период нормальной работы 744,00 ч
Период откл питания без подстанвок 0,00 ч
Период отсутствия счета тепловой энергии 0,00 ч
Средняя темп. хол.водк 0,00 град С
Время работы прибора после сброса 13196,54 ч
Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____
Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.03.17 по 22.04.17

Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
Расчет по среднему за период:

0 Гр.ч = 312,64 Гкал
0,00 часов = 0,00 Гкал
= 312,64 Гкал

Смирнов



312,64
- 5,58
307,06

*интервал 213,21 Гкал
ч/гол. н.о. 93,85 Гкал*

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

за апрель 2017

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
2017	апрель	312,64	5,58	307,06	8322,7	3663,2	11985,9	213,21	93,85	213,21

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/04/2017г.-22/05/2017г.

Абонент: _____ ДоговорN: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ВКТ5 сев. N 002 Заводской номер: 00000006714

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

КС=0x182A ПС 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	804,865	799,839	5,028	62,00	50,24	11,76	6,1183	4,0687	9,7530	9,4992	0,2538	*
24/04/23	741,261	738,057	3,204	60,86	48,76	12,10	6,1183	4,0687	9,1423	8,9854	0,1568	*
25/04/23	748,211	745,122	3,089	61,46	49,26	12,20	6,1183	4,0687	9,3060	9,1528	0,1531	*
26/04/23	813,839	810,673	2,966	62,00	50,42	11,58	6,1183	4,0687	9,6033	9,4535	0,1498	*
27/04/23	817,829	814,304	3,525	62,84	51,06	11,78	6,1183	4,0687	9,8439	9,6635	0,1804	*
28/04/23	819,084	815,543	3,542	63,60	51,76	11,84	6,1183	4,0687	9,9212	9,7373	0,1839	*
29/04/23	813,495	809,868	3,627	63,54	51,54	12,00	6,1183	4,0687	9,9795	9,7926	0,1869	*
30/04/23	758,165	754,307	3,858	61,24	49,50	11,74	6,1183	4,0687	9,1143	8,9230	0,1913	*
01/05/23	765,053	761,636	3,418	61,42	49,60	11,82	6,1183	4,0687	9,2389	9,0654	0,1735	*
02/05/23	816,026	812,633	3,393	62,56	51,24	11,32	6,1183	4,0687	9,4544	9,2799	0,1744	*
03/05/23	774,847	771,629	3,218	61,94	50,56	11,38	6,1183	4,0687	9,0210	8,8599	0,1611	*
04/05/23	760,739	767,086	2,653	61,36	49,92	11,44	6,1183	4,0687	8,9580	8,8264	0,1316	*
05/05/23	791,503	787,763	3,740	61,98	50,70	11,28	6,1183	4,0687	9,1481	8,9564	0,1918	*
06/05/23	819,647	815,329	4,318	63,16	51,96	11,20	6,1183	4,0687	9,4366	9,2120	0,2246	*
07/05/23	823,500	820,476	3,024	62,46	51,46	11,00	6,1183	4,0687	9,2371	9,0811	0,1559	*
08/05/23	764,061	760,361	3,700	61,38	49,88	11,50	6,1183	4,0687	8,9917	8,8064	0,1853	*
09/05/23	759,176	754,026	5,150	61,26	49,54	11,72	6,1183	4,0687	9,1771	8,9195	0,2575	*
10/05/23	814,918	811,751	3,167	62,02	50,70	11,32	6,1183	4,0687	9,4129	9,2520	0,1610	*
11/05/23	769,215	765,748	3,468	61,42	49,84	11,58	6,1183	4,0687	9,0959	8,9238	0,1721	*
12/05/23	748,823	746,299	2,524	61,00	49,32	11,68	6,1183	4,0687	8,9072	8,7824	0,1248	*
13/05/23	765,563	761,135	4,428	61,30	49,78	11,52	6,1183	4,0687	9,0609	8,8396	0,2213	*
14/05/23	822,611	819,047	3,564	62,30	51,30	11,00	6,1183	4,0687	9,2703	9,0858	0,1845	*
15/05/23	814,787	811,234	3,553	62,36	51,52	10,84	6,1183	4,0687	9,0415	8,8600	0,1815	*
16/05/23	771,393	767,476	3,918	61,02	49,84	11,18	6,1183	4,0687	8,8465	8,6495	0,1971	*
17/05/23	608,797	604,022	4,774	59,96	52,22	7,74	6,1183	4,0687	5,8003	5,5428	0,2574	*
18/05/23	501,202	496,050	5,152	62,82	62,16	0,66	6,1183	4,0687	0,6595	0,3420	0,3175	*
19/05/23	571,751	566,490	5,260	59,40	58,86	0,54	6,1183	4,0687	0,6569	0,3393	0,3175	*
20/05/23	629,696	624,217	5,479	61,92	61,38	0,54	6,1183	4,0687	0,7227	0,3777	0,3450	*
21/05/23	611,397	604,921	6,476	61,54	60,96	0,58	6,1183	4,0687	0,7897	0,3863	0,4034	*
22/05/23	696,446	689,583	6,863	61,52	61,02	0,50	6,1183	4,0687	0,8215	0,3894	0,4321	*
Итого	22526,699	22406,627	120,079						232,4121	225,9853	6,4269	
Средн	750,890	746,888	4,003	61,79	52,21	9,58	6,1183	4,0687	7,7471	7,5328	0,2142	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотоп	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/04/2017г.	23:00	4548,06647892	4139,09703800	408,969440920	312751,016990	304315,012469
22/05/2017г.	23:00	4780,47863218	4365,08231338	415,396318796	335277,719630	326721,636549

Период нормальной работы 720,00 ч
 Период откл питания без подстановок 0,00 ч
 Период отсутств.счета тепловой энергии 0,00 ч
 Средняя темп. кол.воды 0,00 град С
 Время работы прибора после сброса 13940,00 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.04.17 по 22.05.17 = 232.41 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения = 0.00 Гкал
 Расчет по среднему за период: = 0.00 Гкал
 Итого: 232.41 Гкал

Смирнов А.М.



232,41
6,43

225,98

миллион 156,91
и/или 69,07

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд
ул. Политехническая д.29 корп.2
за май 2017

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
2017	май	232,41	6,43	225,98	8322,7	3663,2	11985,9	156,91	69,07	156,91

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/09/2017г.-22/10/2017г.

Абонент: _____ Договор: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель: ВКТ5 сет. N 002 Заводской номер: 00000006714
 Договорные расходи: Пределы измерений:
 M под= _____ т.сут M обр= _____ т.сут G под max= _____ G под min= _____
 T ka= _____ 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	632,203	628,834	3,369	55,66	44,64	11,02	6,1183	4,0687	7,0327	6,8807	0,152	*
24/09-23	677,569	674,851	2,718	63,72	50,9	12,82	6,1183	4,0687	8,8523	8,7131	0,1392	*
25/09-23	659,48	657,432	2,048	57,76	47,42	10,34	6,1183	4,0687	6,957	6,8651	0,0918	*
26/09-23	495,12	492,106	3,013	48,96	40,04	8,92	6,1183	4,0687	4,604	4,4942	0,1097	*
27/09-23	309,309	306,631	2,678	42,82	33,02	9,8	6,1183	4,0687	3,1308	3,0408	0,09	*
28/09-23	319,093	315,892	3,201	45,8	34,2	11,6	6,1183	4,0687	3,8212	3,7128	0,1084	*
29/09-23	312,733	310,514	2,219	45,44	33,66	11,78	6,1183	4,0687	3,765	3,6903	0,0748	*
30/09-23	311,481	308,749	2,733	45,08	33,5	11,58	6,1183	4,0687	3,7054	3,6138	0,0917	*
01/10-23	311,958	309,465	2,493	45,56	33,52	12,04	6,1183	4,0687	3,8505	3,7668	0,0837	*
02/10-23	539,5	535,361	4,14	50,76	39,48	11,28	6,1183	4,0687	6,2004	6,0279	0,1725	*
03/10-23	809,961	807,586	2,375	61,52	50,32	11,2	6,1183	4,0687	9,2085	9,0897	0,1188	*
04/10-23	778,807	772,55	6,256	60,38	49,92	10,46	6,1183	4,0687	8,529	8,2041	0,325	*
05/10-23	929,129	926,502	2,627	61,54	51,68	9,86	6,1183	4,0687	9,261	9,1264	0,1346	*
06/10-23	772,8	771,98	0,82	60,18	49,26	10,92	6,1183	4,0687	8,5018	8,4619	0,0399	*
07/10-23	780,021	779,11	0,911	59,42	48,84	10,58	6,1183	4,0687	8,3149	8,2704	0,0445	*
08/10-23	786,469	784,475	1,994	59,32	48,78	10,54	6,1183	4,0687	8,4196	8,3214	0,0982	*
09/10-23	790,487	789,483	1,005	60,48	49,56	10,92	6,1183	4,0687	8,7081	8,6561	0,0519	*
10/10-23	642,737	640,961	1,776	52,98	44,4	8,58	6,1183	4,0687	6,6597	6,58	0,0797	*
11/10-23	900,905	899,619	1,286	61,02	51,16	9,86	6,1183	4,0687	8,985	8,9186	0,0663	*
12/10-23	942,101	937,204	4,897	62,18	53,28	8,9	6,1183	4,0687	8,7344	8,4636	0,2708	*
13/10-23	917,089	910,72	6,368	61,64	51,84	9,8	6,1183	4,0687	9,3462	9,0145	0,3316	*
14/10-23	873,019	869,418	3,602	60,16	50,4	9,76	6,1183	4,0687	8,7413	8,5596	0,1816	*
15/10-23	884,929	881,882	3,047	60,88	50,92	9,96	6,1183	4,0687	9,0164	8,8603	0,1561	*
16/10-23	953,13	950,83	2,3	63,34	53,22	10,12	6,1183	4,0687	9,7978	9,675	0,1228	*
17/10-23	946,589	944,895	1,694	63,72	53,52	10,2	6,1081	4,0687	9,79	9,6992	0,0908	*
18/10-23	949,494	947,881	1,613	63,6	53,6	10	6,1183	4,0687	9,6248	9,5387	0,0861	*
19/10-23	973,801	970,758	3,043	63,86	54,7	9,16	6,1183	4,0687	9,1145	8,9463	0,1683	*
20/10-23	994,6	991,395	3,206	63,8	55,42	8,38	6,1183	4,0687	8,5613	8,3835	0,1778	*
21/10-23	990,12	987,242	2,878	63,6	55,06	8,54	6,1183	4,0687	8,6607	8,502	0,1587	*
22/10-23	958,444	954,193	4,251	64,14	55,12	9,02	6,1183	4,0687	8,9163	8,6815	0,2348	*
Итого	22143,076	22058,518	84,559						228,8105	224,7585	4,052	*
Средн	738,103	735,284	2,819	57,64	47,38	10,26	6,118	4,0687	7,627	7,4919	0,1351	*

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотоп	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/09/2017г.	23:00	4791,885973	4375,0338	416,8521732	338350,6966	329769,519
22/10/2017г.	23:00	5020,696453	4599,792295	420,9041573	360493,7743	351828,0373

Период нормальной работы 719,95 ч
 Период откл питания без подпитанож 0,05 ч
 Период отсутств.счета тепловой энергии 0,06 ч
 Средняя темп. хол.водн 0,00 град С
 Время работы прибора после сброса 17587,12 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период с 23.09.17 по 22.10.17
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
 Расчет по среднему за период:
 Итого:

= 228,81 Гкал
 = 0,00 Гкал
 = 0,00 Гкал
 = 228,81 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС» Для актов и отчетов

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА Смирнов А. М.



228,81
 4,052 Гвс
 228,76
 69,92 неоплачено
 158,84 - теплоноситель
 + 0,27 самосгор
 159,11

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 20/09/2017г.-22/09/2017г.

Абонент: _____ ДоговорN: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ВКТС сэт. N 002 Заводской номер: 00000006714

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

КС-0х182А 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	
20/09-23	0	0	0	13,1	14,8	-1,7	6,1183	4,0687	0	0	0	
21/09-23	264,291	266,546	-2,255	31,92	28,02	3,9	6,1183	4,0687	0	0	0	
22/09-23	523,881	511,089	12,792	54,46	42,08	12,38	6,1183	4,0687	7,0971	6,5171	0,58	
Итого	788,172	777,636	10,537						7,0971	6,5171	0,58	
Средн	262,724	259,212	3,512	33,16	28,3	4,86	6,1183	4,0687	2,3657	2,1724	0,19333	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотоп	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
19/09/2017г.	23:00	4782,828421	4366,420671	416,4077501	337562,5244	328991,8834
22/09/2017г.	23:00	4791,885973	4375,0338	416,8521732	338350,6966	329769,519

Период нормальной работы 72.00 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 16873.65 ч
Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 20.09.17 по 22.09.17
Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
Расчет по среднему за период:
Итого:

= 0,58 Гкал
= 0,00 Гкал
= 0,00 Гкал
= 0,58 Гкал

ООО «ТЕПЛОМЕР-СЕРВИС» ДЛ Я АКТОВ И ОТЧЕТОВ
ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРИБОРНОГО УЧЕТА СМ ИРН С В А . М .



Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд
ул. Политехническая д.29 корп.2
за октябрь 2017

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
2017	октябрь	232,81	4,05	228,76	8322,7	3663,2	11985,9	158,84	69,91	159,11
							сентябрь	0,27		

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 23/10/2017г. - 22/11/2017г.

Абонент: _____ Договор №: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель: БК75 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=0x192A 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	
23/10/23	945,767	942,02	3,747	63,88	54,72	9,16	6,1183	4,0687	8,919	8,7131	0,2059	*
24/10/23	921,28	917,028	4,252	64,06	54,68	9,38	6,1183	4,0687	8,8863	8,654	0,2322	*
25/10/23	838,742	834,273	4,469	63,74	52,2	11,54	6,1183	4,0687	9,9017	9,6684	0,2333	*
26/10/23	820,396	817,124	3,271	63,62	51,1	12,52	6,1183	4,0687	10,4665	10,3002	0,1663	*
27/10/23	817,898	814,248	3,65	61,54	49,64	11,9	6,1183	4,0687	9,9519	9,7703	0,1816	*
28/10/23	828,53	825,245	3,285	61,88	50,06	11,82	6,1183	4,0687	9,9817	9,8174	0,1643	*
29/10/23	848,958	844,825	4,133	62,38	50,7	11,68	6,1183	4,0687	10,1558	9,9457	0,2101	*
30/10/23	811,891	807,351	4,54	61,14	49,62	11,52	6,1183	4,0687	9,6237	9,4005	0,2232	*
31/10/23	776,584	773,141	3,444	59,54	47,84	11,7	6,1183	4,0687	9,2805	9,1161	0,1645	*
01/11/23	762,514	759,578	2,936	61,9	48,96	12,94	6,1183	4,0687	10,0608	9,9168	0,144	*
02/11/23	767,19	762,686	4,504	63,42	50,02	13,4	6,1183	4,0687	10,5284	10,3029	0,2255	*
03/11/23	770,183	766,749	3,435	64,18	50,6	13,58	6,1183	4,0687	10,6696	10,4959	0,1738	*
04/11/23	780,35	776,628	3,723	64,68	51,22	13,46	6,1183	4,0687	10,7141	10,5224	0,1916	*
05/11/23	786,029	782,251	3,778	65,24	51,98	13,26	6,1183	4,0687	10,6478	10,451	0,1968	*
06/11/23	785	780,848	4,152	65,48	52,42	13,06	6,1183	4,0687	10,5167	10,3	0,2168	*
07/11/23	760,25	756,461	3,789	60,58	48,72	11,86	6,1183	4,0687	9,2389	9,0537	0,1852	*
08/11/23	752,348	749,21	3,138	60,52	48,6	11,92	6,1183	4,0687	9,1534	9,0012	0,1522	*
09/11/23	748,364	745,697	2,666	60,34	48,34	12	6,1183	4,0687	9,1364	9,0074	0,129	*
10/11/23	750,53	747,814	2,715	61,34	49,12	12,22	6,1183	4,0687	9,3459	9,2119	0,134	*
11/11/23	781,949	778,596	3,353	63,58	51	12,58	6,1183	4,0687	10,0363	9,865	0,1713	*
12/11/23	782,695	778,427	4,268	63,38	50,86	12,52	6,1183	4,0687	10,046	9,8297	0,2163	*
13/11/23	776,893	773,942	2,95	62,64	50,32	12,32	6,1183	4,0687	9,7574	9,6095	0,1479	*
14/11/23	775,089	770,582	4,507	62,62	50,16	12,46	6,1183	4,0687	9,9038	9,6756	0,2282	*
15/11/23	778,24	774,933	3,307	63,22	50,58	12,64	6,1183	4,0687	10,0344	9,8673	0,1671	*
16/11/23	792,826	789,912	2,914	61,36	49,48	11,88	6,1183	4,0687	9,5998	9,4551	0,1446	*
17/11/23	805,486	778,924	26,562	63,02	50,68	12,34	6,1183	4,0687	11,3395	9,9831	1,3564	*
18/11/23	797,638	795,067	2,571	62,46	50,4	12,06	6,1183	4,0687	9,78	9,6525	0,1275	*
19/11/23	802,125	797,374	4,751	63,34	50,94	12,4	6,1183	4,0687	10,2139	9,9718	0,2421	*
20/11/23	796,133	792,271	3,862	61,92	49,9	12,02	6,1183	4,0687	9,8087	9,6155	0,1932	*
21/11/23	794,997	792,152	2,845	62,98	50,6	12,38	6,1183	4,0687	10,0121	9,868	0,1441	*
22/11/23	785,577	776,845	8,732	63,46	51,36	12,1	6,1183	4,0687	10,01	9,5537	0,4563	*
Итого	24742,453	24602,205	140,251						307,7209	300,5957	7,1252	
Средн	798,144	793,62	4,524	62,69	50,54	12,15	6,1183	4,0687	9,9265	9,6966	0,2298	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотоп	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
22/10/2017г.	23:00	5020,696453	4599,792295	420,9041573	360493,7743	351828,0373
22/11/2017г.	23:00	5328,417382	4900,388022	428,0293601	385236,2269	376430,2394

Период нормальной работы 743,70 ч
 Период откл. питания без подстановок 0,30 ч
 Период отсутствия счета тепловой энергии 0,00 ч
 Средняя темп. хол. воды 0,00 град.С
 Время работы прибора после сброса 15379,22 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Фактическое потребление за текущий отчетный период: с 23.10.17 по 22.11.17
 Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения
 Расчет по среднему за период:
 Итого:

0 Гр.ч = 307,72 Гкал
 0,00 часов = 0,00 Гкал
 = 307,72 Гкал

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



307,72
 - 7,13
 300,59
 208,72 - Нильбуа
 91,87 - и/или и.о.п.

Справка по расчету объема тепловой энергии на жилую и нежилую части мкд
 ул. Политехническая д.29 корп.2
 за ноябрь 2017

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
2017	ноябрь	307,72	7,13	300,59	8322,7	3663,2	11985,9	208,72	91,87	208,72