

ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

г. Мурманск

от 22 апреля 2015 года

№ 77

**О внесении изменений в приказ Министерства  
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской  
области от 11.03.2013 № 34 «Об утверждении нормативов  
потребления коммунальной услуги по отоплению»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» (в редакции от 17.12.2014 № 1380), на основании постановления Правительства Мурманской области от 23.04.2014 № 210-ПП «Об утверждении положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 11.03.2013 № 34 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. Дополнить Приказ приложениями № 2.1, 4.1 (прилагаются).

1.2. Приложение № 3 к Приказу изложить в новой редакции (прилагается).

1.3. Пункт 2 Приказа признать утратившим силу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.05.2015.

Министр



В.Н. Гноевский

Приложение № 2.1  
к приказу Министерства  
энергетики и жилищно-коммунального  
хозяйства Мурманской области  
от 22.04.2015 года № 77

**Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению  
в жилых (нежилых) помещениях многоквартирного дома, не  
оборудованных общедомовым прибором учета (при  
наличии технической возможности его установки)  
с учетом повышающего коэффициента 1,1**

Климатические условия группы № 1

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4-6	0,04017	0,03933	<input type="checkbox"/>
7 и более	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Климатические условия группы № 2

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03905	<input type="checkbox"/>	0,03375
4-6	0,02946	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 и более	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Климатические условия группы № 3

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03070	0,03070	<input type="checkbox"/>
4-6	0,02691	0,02671	<input type="checkbox"/>
7 и более	0,02995	0,02807	<input type="checkbox"/>

### Климатические условия группы № 4

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 и более	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Климатические условия группы № 5

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03563	0,02670	0,03287
4-6	0,02816	0,02717	0,02605
7 и более	<input type="checkbox"/>	0,02804	<input type="checkbox"/>

### Климатические условия группы № 6

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03081	0,03307	0,03326
4-6	0,02753	0,02651	□
7 и более	0,03043	0,02866	□
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	□	□	0,01707
4-6	0,01518	□	□
7 и более	0,01256	0,01372	□

### Климатические условия группы № 7

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03229	0,03229	0,03229
4-6	□	0,02934	□
7 и более	□	□	□
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	□	0,01782	0,01631
4-6	□	□	□
7 и более	□	□	□

Климатические условия группы № 8

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03479	0,02938	0,03660
4-6	0,02664	0,02642	<input type="checkbox"/>
7 и более	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	<input type="checkbox"/>	0,01898	0,01764
4-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 и более	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Климатические условия группы № 9

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4-6	0,03247	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 и более	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Климатические условия группы № 10

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02520	0,03109	0,03572
4-6	0,02718	0,02571	□
7 и более	□	0,02749	□
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	0,01747	0,01839	0,01902
4-6	0,01492	□	□
7 и более	0,01461	□	□

Климатические условия группы № 11

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03523	□	0,03550
4-6	0,02742	0,02481	□
7 и более	0,03550	0,02833	□
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	□	0,01825	□
4-6	□	□	□
7 и более	□	□	□

Климатические условия группы № 12

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03301	0,02904	0,03409
4-6	0,02616	0,02702	□
7 и более	0,03136	0,02696	□
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	□	□	□
4-6	□	□	□
7 и более	0,01410	0,01480	□

Климатические условия группы № 13

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03189	0,03198	□
4-6	0,02757	0,02860	□
7 и более	0,03176	0,02940	□

Климатические условия группы № 14

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	<input type="checkbox"/>	0,02640	0,03894
4-6	<input type="checkbox"/>	0,02603	<input type="checkbox"/>
7 и более	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Климатические условия группы № 15

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02901	0,03246	0,03055
4-6	0,02901	0,02650	<input type="checkbox"/>
7 и более	0,03221	0,02662	<input type="checkbox"/>

Климатические условия группы № 16

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,04081	<input type="checkbox"/>	0,03704
4-6	0,02619	0,02670	<input type="checkbox"/>
7 и более	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Климатические условия группы № 17

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03424	0,03420	0,03653
4-6	0,03039	0,02627	0,03328
7 и более	0,03198	0,02995	□
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	□	0,01973	0,01839
4-6	□	□	□
7 и более	□	□	□

Климатические условия группы № 18

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03941	□	0,04356
4-6	0,03009	0,02659	□
7 и более	□	0,03045	□
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	0,02278	0,02278	0,02170
4-6	0,01722	□	□
7 и более	□	□	□

Климатические условия группы № 19

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,04253	0,04360	0,04752
4-6	0,02891	0,02883	□
7 и более	□	0,03188	□

Климатические условия группы № 20

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,04263	□	0,04786
4-6	0,02670	0,02571	□
7 и более	□	□	□

Примечания:

Нормативы установлены с применением расчетного метода.  
Продолжительность отопительного периода 9 месяцев.

Приложение № 4.1  
к приказу Министерства  
энергетики и жилищно-коммунального  
хозяйства Мурманской области  
от 22.04.2015 года № 77

**Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых  
(нежилых) помещениях многоквартирного дома, не оборудованных  
общедомовым прибором учета (при наличии технической  
возможности его установки) с учетом повышающего  
коэффициента 1,1 в отдельных категориях  
многоквартирных домов**

г.п. Печенга Печенгского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02688	—	0,02685
4-6	0,02666	0,02607	□
7 и более	□	□	□

г.п. Кильдинстрой Кольского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03270	0,03270	0,03270
4-6	0,02669	0,02592	□
7 и более	—	—	□

с.п. Тулома Кольского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02670	0,02670	—
4-6	0,02669	0,02592	—
7 и более	—	0,02673	—

г.п. Никель Печенгского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02838	0,02670	0,02838
4-6	0,02670	0,02509	—
7 и более	—	0,02804	—

г. Ковдор Ковдорский район

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02901	0,03246	0,03055
4-6	0,02901	0,02650	—
7 и более	0,03221	0,02662	—

н.п. Лейпи Ковдорский район

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	—	—	0,03055
4-6	0,02727	—	—
7 и более	—	—	—

ЗАТО г. Заозерск

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	—	—	—
4-6	0,02742	0,02651	—
7 и более	0,02668	0,02742	—

с.п. Междуречье Кольского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03081	—	—
4-6	0,02670	0,02651	—
7 и более	—	0,02498	—

г.п. Молочный Кольского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03355	0,03218	0,03840
4-6	0,02891	0,02883	—
7 и более	—	0,03188	—

г.п. Мурмаши Кольского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03355	—	0,03785
4-6	0,02891	0,02883	—
7 и более	—	0,03188	—

г.п. Заполярный Печенгского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	-	0,02670	0,03132
4-6	0,02816	0,02717	0,02605
7 и более	—	0,02804	—

с.п. Корзуново Печенгского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03147	–	–
4-6	0,02816	0,02717	–
7 и более	–	–	–

г. Мурманск

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03081	0,03211	0,03211
4-6	0,02753	0,02651	–
7 и более	0,03043	0,02866	–
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	–	–	0,01707
4-6	0,01518	–	–
7 и более	0,01256	0,01372	–

г.п. Кола Кольского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02992	—	—
4-6	0,02753	0,02651	—
7 и более	0,02992	0,02866	—

с.п. Ура-Губа Терского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03081	0,03114	—
4-6	0,02608	—	—
7 и более	—	—	—



г.п. Зеленоборский Кандалакшского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03388	0,02938	0,03388
4-6	0,02664	0,02642	—
7 и более	—	—	—
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	—	0,01898	0,01764
4-6	—	—	—
7 и более	—	—	—

г. Апатиты с подведомственной территорией

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03094	0,03231	0,03231
4-6	0,03039	0,02627	0,03328
7 и более	0,03198	0,02995	—
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	—	0,01973	0,01839
4-6	—	—	—
7 и более	—	—	—

г. Кировск с подведомственной территорией

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03314	—	0,03653
4-6	0,02978	0,02627	—
7 и более	0,03138	0,02995	—

с.п. Ловозеро Ловозерского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03872	—	0,04356
4-6	0,03009	—	—
7 и более	—	—	—
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	0,02278	0,02278	0,02170
4-6	—	—	—
7 и более	—	—	—

Примечания:

Нормативы установлены с применением расчетного метода. Продолжительность отопительного периода 9 месяцев.

**Порядок применения и расчета платы за коммунальную услугу по отоплению в жилых (нежилых) помещениях, в многоквартирных и жилых домах (не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления тепловой энергии)**

Расчет размера платы за коммунальную услугу по отоплению в многоквартирных домах, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления тепловой энергии, осуществляется равными долями в течение календарного года в следующем порядке:

а) размер платы за коммунальную услугу по отоплению в *i*-м не оборудованном индивидуальным прибором учета тепловой энергии жилым доме, а также размер платы за коммунальную услугу по отоплению в *i*-м не оборудованном индивидуальным либо общим (квартирным) прибором учета тепловой энергии жилым помещением (квартире) или нежилом помещении в многоквартирном доме, который не оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии, определяется по следующей формуле:

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

$S_i$  - общая площадь 1-го жилого помещения (квартиры) или нежилого помещения;

$N^T$  - норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилом помещении;

$K$  - коэффициент периодичности платежа, определяемый путем деления количества месяцев отопительного периода в году на количество календарных месяцев в году;

$T^T$  - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

б) для расчета платы за коммунальную услугу по отоплению:

- при отсутствии коллективного (общедомового) прибора учета многоквартирного дома, но при наличии акта обследования на предмет установления отсутствия технической возможности его установки, применяется норматив в соответствии с приложением № 2, 4 настоящего приказа;

- при отсутствии коллективного (общедомового) прибора учета многоквартирного дома, но при наличии технической возможности его установки, применяется норматив в соответствии с приложением № 2.1, 4.1 настоящего приказа.