

ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

г. Мурманск

от 22 января 2016 года

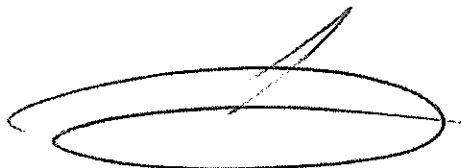
№ 9

О внесении изменений в приказ  
Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Мурманской области от 11.03.2013 № 34

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», на основании Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 23.04.2014 № 210-ПП, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Изложить приложения № 1, 2, 3, 4 в новой редакции.
2. Применять норматив потребления коммунальной услуги по отоплению к многоквартирным домам в соответствии с приложением № 2, за исключением отдельных категорий многоквартирных домов, для которых норматив потребления коммунальной услуги по отоплению установлен приложением № 4.
3. Признать утратившими силу с 1 января 2016 года приложения № 2.2, 4.2.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

Министр



В.Н. Гноевский

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
энергетики и жилищно-коммунального  
хозяйства Мурманской области  
от 22. января 2016 года № 9

**Дифференциация  
муниципальных образований Мурманской области,  
по климатическим условиям**

Группа	Муниципальное образование
1	ЗАТО г. Островной
2	с.п. Териберка Кольского района
3	ЗАТО г. Александровск
4	с.п. Варзуга Терского района
5	г.п. Заполярный Печенгского района
	г.п. Никель Печенгского района
	г.п. Печенга Печенгского района
	с.п. Корзуново Печенгского района
6	г. Мурманск
	г.п. Кола Кольского района
	г.п. Междуречье Кольского района
	ЗАТО г. Североморск
	с.п. Ура-Губа Кольского района
	ЗАТО г. Заозерск
	ЗАТО п. Видяево
7	г.п. Умба Терского района
8	г.п. Зеленоборский Кандалакшского района
	с.п. Зареченск Кандалакшского района
9	г.п. Туманный Кольского района
10	г.п. Кандалакша Кандалакшского района
11	г. Полярные Зори с подведомственной территорией
12	г. Мончегорск с подведомственной территорией

13	г. Оленегорск с подведомственной территорией
14	с.п. Алакуртти Кандалакшского района
15	Ковдорский район
16	г.п. Верхнетуломский Кольского района
17	г. Апатиты с подведомственной территорией
	г. Кировск с подведомственной территорией
18	г.п. Ревда Ловозерского района
	с.п. Ловозеро Ловозерского района
19	г.п. Молочный Кольского района
	г.п. Мурмаши Кольского района
	г.п. Кильдинстрой Кольского района
	с.п. Тулома Кольского района
20	с.п. Пушной Кольского района

Примечания:

При наличии установленных для муниципального образования нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению для отдельных категорий многоквартирных домов следует применять соответствующие нормативы из приложения № 4.

Приложение № 2  
к приказу Министерства  
энергетики и жилищно-коммунального  
хозяйства Мурманской области  
от 22 января 2016 года № 9

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению  
в жилых (нежилых) помещениях  
в многоквартирных домах и жилых домах

Климатические условия группы № 1

Этажность много- квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
4 - 6	Камень, кирпич	0,03652	0,04017	0,04382	0,05113	0,05478	0,05843
4 - 6	Панель, блок	0,03575	0,03933	0,04290	0,05005	0,05363	0,05720

## Климатические условия группы № 2

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,03550	0,03905	0,04260	0,04970	0,05325	0,05680
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03068	0,03375	0,03682	0,04295	0,04602	0,04909
4 - 6	Камень, кирпич	0,02678	0,02946	0,03214	0,03749	0,04017	0,04285

## Климатические условия группы № 3

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02791	0,03070	0,03349	0,03907	0,04187	0,04466
1 - 3	Панель, блок	0,02791	0,03070	0,03349	0,03907	0,04187	0,04466
4 - 6	Камень, кирпич	0,02446	0,02691	0,02935	0,03424	0,03669	0,03914
4 - 6	Панель, блок	0,02428	0,02671	0,02914	0,03399	0,03642	0,03885
7 и более	Камень, кирпич	0,02723	0,02995	0,03268	0,03812	0,04085	0,04357
7 и более	Панель, блок	0,02552	0,02807	0,03062	0,03573	0,03828	0,04083

## Климатические условия группы № 4

Гкал на кв. метр общей площадью жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента			
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
-	-	-	-	-	-	-

## Климатические условия группы № 5

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,03239	0,03563	0,03887	0,04535	0,04859	0,05182
1 - 3	Панель, блок	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641	0,03883
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02988	0,03287	0,03586	0,04183	0,04482	0,04781
4 - 6	Камень, кирпич	0,02560	0,02816	0,03072	0,03584	0,03840	0,04096
4 - 6	Панель, блок	0,02470	0,02717	0,02964	0,03458	0,03705	0,03952
4 - 6	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02368	0,02605	0,02842	0,03315	0,03552	0,03789
7 и более	Панель, блок	0,02549	0,02804	0,03059	0,03569	0,03824	0,04078

## Климатические условия группы № 6

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02801	0,03081	0,03361	0,03921	0,04202	0,04482
1 - 3	Панель, блок	0,03006	0,03307	0,03607	0,04208	0,04509	0,04810
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03024	0,03326	0,03629	0,04234	0,04536	0,04838
4 - 6	Камень, кирпич	0,02503	0,02753	0,03004	0,03504	0,03755	0,04005
4 - 6	Панель, блок	0,02410	0,02651	0,02892	0,03374	0,03615	0,03856
7 и более	Камень, кирпич	0,02766	0,03043	0,03319	0,03872	0,04149	0,04426
7 и более	Панель, блок	0,02605	0,02866	0,03126	0,03647	0,03908	0,04168
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки							
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01552	0,01707	0,01862	0,02173	0,02328	0,02483
4 - 6	Камень, кирпич	0,01380	0,01518	0,01656	0,01932	0,02070	0,02208
7 и более	Камень, кирпич	0,01142	0,01256	0,01370	0,01599	0,01713	0,01827
7 и более	Панель, блок	0,01247	0,01372	0,01496	0,01746	0,01871	0,01995



## Климатические условия группы № 7

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02935	0,03229	0,03522	0,04109	0,04403	0,04696
1 - 3	Панель, блок	0,02935	0,03229	0,03522	0,04109	0,04403	0,04696
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02935	0,03229	0,03522	0,04109	0,04403	0,04696
4 - 6	Панель, блок	0,02667	0,02934	0,03200	0,03734	0,04001	0,04267
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки							
1 - 3	Панель, блок	0,01620	0,01782	0,01944	0,02268	0,02430	0,02592
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01483	0,01631	0,01780	0,02076	0,02225	0,02373

## Климатические условия группы № 8

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив погрешления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,03163	0,03479	0,03796	0,04428	0,04745	0,05061
1 - 3	Панель, блок	0,02671	0,02938	0,03205	0,03739	0,04007	0,04274
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03327	0,03660	0,03992	0,04658	0,04991	0,05323
4 - 6	Камень, кирпич	0,02422	0,02664	0,02906	0,03391	0,03633	0,03875
4 - 6	Панель, блок	0,02402	0,02642	0,02882	0,03363	0,03603	0,03843
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки							
1 - 3	Панель, блок	0,01725	0,01898	0,02070	0,02415	0,02588	0,02760
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01604	0,01764	0,01925	0,02246	0,02406	0,02566

## Климатические условия группы № 9

		Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц				
Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента			
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
4 - 6	Камень, кирпич	0,02952	0,03247	0,04133	0,04428	0,04723

## Климатические условия группы № 10

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02291	0,02520	0,02749	0,03207	0,03437	0,03666
1 - 3	Панель, блок	0,02826	0,03109	0,03391	0,03956	0,04239	0,04522
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03247	0,03572	0,03896	0,04546	0,04871	0,05195
4 - 6	Камень, кирпич	0,02471	0,02718	0,02965	0,03459	0,03707	0,03954
4 - 6	Панель, блок	0,02337	0,02571	0,02804	0,03272	0,03506	0,03739
7 и более	Панель, блок	0,02499	0,02749	0,02999	0,03499	0,03749	0,03998
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки							
1 - 3	Камень, кирпич	0,01588	0,01747	0,01906	0,02223	0,02382	0,02541
1 - 3	Панель, блок	0,01672	0,01839	0,02006	0,02341	0,02508	0,02675
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01729	0,01902	0,02075	0,02421	0,02594	0,02766
4 - 6	Панель, блок	0,01356	0,01492	0,01627	0,01898	0,02034	0,02170
7 и более	Панель, блок	0,01328	0,01461	0,01594	0,01859	0,01992	0,02125

## Климатические условия группы № 11

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив погрешления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,03203	0,03523	0,03844	0,04484	0,04805	0,05125
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03227	0,03550	0,03872	0,04518	0,04841	0,05163
4 - 6	Камень, кирпич	0,02493	0,02742	0,02992	0,03490	0,03740	0,03989
4 - 6	Панель, блок	0,02255	0,02481	0,02706	0,03157	0,03383	0,03608
7 и более	Камень, кирпич	0,03227	0,03550	0,03872	0,04518	0,04841	0,05163
7 и более	Панель, блок	0,02575	0,02833	0,03090	0,03605	0,03863	0,04120
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки							
1 - 3	Панель, блок	0,01659	0,01825	0,01991	0,02323	0,02489	0,02654

## Климатические условия группы № 12

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,03001	0,03601	0,04201	0,04502	0,04802	
1 - 3	Панель, блок	0,02640	0,03168	0,03696	0,03960	0,04224	
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03099	0,03719	0,04339	0,04649	0,04958	
4 - 6	Камень, кирпич	0,02378	0,02854	0,03329	0,03567	0,03805	
4 - 6	Панель, блок	0,02456	0,02947	0,03438	0,03684	0,03930	
7 и более	Камень, кирпич	0,02851	0,03421	0,03991	0,04277	0,04562	
7 и более	Панель, блок	0,02451	0,02941	0,03431	0,03677	0,03922	
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки							
1 - 3	Панель, блок	0,01707	0,02048	0,02390	0,02561	0,02731	
7 и более	Камень, кирпич	0,01282	0,01538	0,01795	0,01923	0,02051	
7 и более	Панель, блок	0,01345	0,01614	0,01883	0,02018	0,02152	

## Климатические условия группы № 13

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02899	0,03189	0,03479	0,04059	0,04349	0,04638
1 - 3	Панель, блок	0,02907	0,03198	0,03488	0,04070	0,04361	0,04651
4 - 6	Камень, кирпич	0,02506	0,02757	0,03007	0,03508	0,03759	0,04010
4 - 6	Панель, блок	0,02600	0,02860	0,03120	0,03640	0,03900	0,04160
7 и более	Камень, кирпич	0,02887	0,03176	0,03464	0,04042	0,04331	0,04619
7 и более	Панель, блок	0,02673	0,02940	0,03208	0,03742	0,04010	0,04277

## Климатические условия группы № 14

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Панель, блок	0,02400	0,02640	0,02880	0,03360	0,03600	0,03840
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03540	0,03894	0,04248	0,04956	0,05310	0,05664
4 - 6	Панель, блок	0,02366	0,02603	0,02839	0,03312	0,03549	0,03786



## Климатические условия группы № 15

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02637	0,02901	0,03164	0,03692	0,03956	0,04219
1 - 3	Панель, блок	0,02951	0,03246	0,03541	0,04131	0,04427	0,04722
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02777	0,03055	0,03332	0,03888	0,04166	0,04443
4 - 6	Камень, кирпич	0,02637	0,02901	0,03164	0,03692	0,03956	0,04219
4 - 6	Панель, блок	0,02409	0,02650	0,02891	0,03373	0,03614	0,03854
7 и более	Камень, кирпич	0,02928	0,03221	0,03514	0,04099	0,04392	0,04685
7 и более	Панель, блок	0,02420	0,02662	0,02904	0,03388	0,03630	0,03872

## Климатические условия группы № 16

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,03710	0,04081	0,04452	0,05194	0,05565	0,05936
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03367	0,03704	0,04040	0,04714	0,05051	0,05387
4 - 6	Камень, кирпич	0,02381	0,02619	0,02857	0,03333	0,03572	0,03810
4 - 6	Панель, блок	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641	0,03883

## Климатические условия группы № 17

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента					С 01.01.2017
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,6	
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно								
1 - 3	Камень, кирпич	0,03113	0,03424	0,03736	0,04358	0,04670	0,04981	
1 - 3	Панель, блок	0,03109	0,03420	0,03731	0,04353	0,04664	0,04974	
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03321	0,03653	0,03985	0,04649	0,04982	0,05314	
4 - 6	Камень, кирпич	0,02763	0,03039	0,03316	0,03868	0,04145	0,04421	
4 - 6	Панель, блок	0,02388	0,02627	0,02866	0,03343	0,03582	0,03821	
4 - 6	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03025	0,03328	0,03630	0,04235	0,04538	0,04840	
7 и более	Камень, кирпич	0,02907	0,03198	0,03488	0,04070	0,04361	0,04651	
7 и более	Панель, блок	0,02723	0,02995	0,03268	0,03812	0,04085	0,04357	
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки								
1 - 3	Панель, блок	0,01794	0,01973	0,02153	0,02512	0,02691	0,02870	
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01672	0,01839	0,02006	0,02341	0,02508	0,02675	

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

## Климатические условия группы № 18

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребности с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,03583	0,03941	0,04300	0,05016	0,05375	0,05733
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03960	0,04356	0,04752	0,05544	0,05940	0,06336
4 - 6	Камень, кирпич	0,02735	0,03009	0,03282	0,03829	0,04103	0,04376
4 - 6	Панель, блок	0,02417	0,02659	0,02900	0,03384	0,03626	0,03867
7 и более	Панель, блок	0,02768	0,03045	0,03322	0,03875	0,04152	0,04429
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02071	0,02278	0,02485	0,02899	0,03107	0,03314
1 - 3	Панель, блок	0,02071	0,02278	0,02485	0,02899	0,03107	0,03314
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01973	0,02170	0,02368	0,02762	0,02960	0,03157
4 - 6	Панель, блок	0,01565	0,01722	0,01878	0,02191	0,02348	0,02504

## Климатические условия группы № 19

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,03850	0,04235	0,04620	0,05390	0,05775	0,06160
1 - 3	Панель, блок	0,03964	0,04360	0,04757	0,05550	0,05946	0,06342
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,04320	0,04752	0,05184	0,06048	0,06480	0,06912
4 - 6	Камень, кирпич	0,02628	0,02891	0,03154	0,03679	0,03942	0,04205
4 - 6	Панель, блок	0,02621	0,02883	0,03145	0,03669	0,03932	0,04194
7 и более	Панель, блок	0,02898	0,03188	0,03478	0,04057	0,04347	0,04637

## Климатические условия группы № 20

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента					
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017	повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно								
1 - 3	Камень, кирпич	0,03875	0,04263	0,04650	0,05425	0,05813	0,06200	
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,04351	0,04786	0,05221	0,06091	0,06527	0,06962	
4 - 6	Камень, кирпич	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641	0,03883	
4 - 6	Панель, блок	0,02337	0,02571	0,02804	0,03272	0,03506	0,03739	

## Примечания:

- Нормативы установлены с применением расчетного метода. Продолжительность отопительного периода 9 месяцев.
- При отсутствии коллективного (общедомового) прибора учета в многоквартирном доме и при наличии технической возможности его установки применяется норматив, определенный с учетом повышающего коэффициента.
- При отсутствии технической возможности установки коллективного (общедомового) прибора учета, подтвержденном соответствующим актом, составленным по форме и в порядке, установленном приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 627 «Об утверждении критериев наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также формы акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения», применяется норматив, определенный без учета повышающего коэффициента.
- Норматив, определенный без учета повышающего коэффициента, также применяется при расчете размера платы за коммунальные услуги, предоставленные в домах, отнесенных к ветхим или аварийным, подлежащим сносу или капитальному ремонту до 1 января 2013 года, а также в домах, максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем две десятых гигакалории в час (в отношении организации учета используемой тепловой энергии), поскольку на такие дома не распространяется требование статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части обеспечения оснащения их приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.

Приложение № 3  
к приказу Министерства  
энергетики и жилищно-коммунального  
хозяйства Мурманской области  
от 22 января 2016 года № 9

**Порядок расчета платы за коммунальную услугу по отоплению  
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.

Размер платы за коммунальную услугу по отоплению в  $i$ -м не оборудованном индивидуальным прибором учета тепловой энергии жилком доме, а также размер платы за коммунальную услугу по отоплению в  $i$ -м не оборудованном индивидуальным либо общим (квартирным) прибором учета тепловой энергии жилком помещении (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 жилком 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.

Приложение № 4  
к приказу Министерства  
энергетики и жилищно-коммунального  
хозяйства Мурманской области  
от 22 марта 2016 года № 9

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению  
для отдельных категорий многоквартирных домов

г.д. Печенга Печенгского района

Этажность много- квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				С 01.01.2017
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	
Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц							
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02444	0,02688	0,02933	0,03422	0,03666	0,03910
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02441	0,02685	0,02929	0,03417	0,03662	0,03906
4 - 6	Камень, кирпич	0,02424	0,02666	0,02909	0,03394	0,03636	0,03878
4 - 6	Панель, блок	0,02370	0,02607	0,02844	0,03318	0,03555	0,03792



## г.п. Кильдинстрой Кольского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02973	0,03270	0,03568	0,04162	0,04460	0,04757
1 - 3	Панель, блок	0,02973	0,03270	0,03568	0,04162	0,04460	0,04757
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02973	0,03270	0,03568	0,04162	0,04460	0,04757
4 - 6	Камень, кирпич	0,02426	0,02669	0,02911	0,03396	0,03639	0,03882
4 - 6	Панель, блок	0,02356	0,02592	0,02827	0,03298	0,03534	0,03770

## с.п. Тулома Кольского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц  
Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камель, кирпич	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641	0,03883
1 - 3	Панель, блок	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641	0,03883
4 - 6	Камень, кирпич	0,02426	0,02669	0,02911	0,03396	0,03639	0,03882
4 - 6	Панель, блок	0,02356	0,02592	0,02827	0,03298	0,03534	0,03770
7 и более	Панель, блок	0,02430	0,02673	0,02916	0,03402	0,03645	0,03888

## г.п. Никель Печенгского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02580	0,02838	0,03096	0,03612	0,03870	0,04128
1 - 3	Панель, блок	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641	0,03883
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02580	0,02838	0,03096	0,03612	0,03870	0,04128
4 - 6	Камень, кирпич	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641	0,03883
4 - 6	Панель, блок	0,02281	0,02509	0,02737	0,03193	0,03422	0,03650
7 и более	Панель, блок	0,02549	0,02804	0,03059	0,03569	0,03824	0,04078

## г. Ковдор Ковдорского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02637	0,02901	0,03164	0,03692	0,03956	0,04219
1 - 3	Панель, блок	0,02951	0,03246	0,03541	0,04131	0,04427	0,04722
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02777	0,03055	0,03332	0,03888	0,04166	0,04443
4 - 6	Камень, кирпич	0,02637	0,02901	0,03164	0,03692	0,03956	0,04219
4 - 6	Панель, блок	0,02409	0,02650	0,02891	0,03373	0,03614	0,03854
7 и более	Камень, кирпич	0,02928	0,03221	0,03514	0,04099	0,04392	0,04685
7 и более	Панель, блок	0,02420	0,02662	0,02904	0,03388	0,03630	0,03872

## н.п. Лейпи Ковдорского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02777	0,03055	0,03332	0,03888	0,04166	0,04443
4 - 6	Камень, кирпич	0,02479	0,02727	0,02975	0,03471	0,03719	0,03966

## ЗАТО г. Заозерск

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
4 - 6	Камень, кирпич	0,02493	0,02742	0,02992	0,03490	0,03740	0,03989
4 - 6	Панель, блок	0,02410	0,02651	0,02892	0,03374	0,03615	0,03856
7 и более	Камень, кирпич	0,02425	0,02668	0,02910	0,03395	0,03638	0,03880
7 и более	Панель, блок	0,02493	0,02742	0,02992	0,03490	0,03740	0,03989

## с.п. Междуречье Кольского района

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента			
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02801	0,03361	0,03921	0,04202	0,04482
4 - 6	Камень, кирпич	0,02427	0,02912	0,03398	0,03641	0,03883
4 - 6	Панель, блок	0,02410	0,02892	0,03374	0,03615	0,03856
7 и более	Панель, блок	0,02271	0,02725	0,03179	0,03407	0,03634

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

## г.п. Молочный Кольского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,03050	0,03355	0,03660	0,04270	0,04575	0,04880
1 - 3	Панель, блок	0,02925	0,03218	0,03510	0,04095	0,04388	0,04680
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03491	0,03840	0,04189	0,04887	0,05237	0,05586
4 - 6	Камень, кирпич	0,02628	0,02891	0,03154	0,03679	0,03942	0,04205
4 - 6	Панель, блок	0,02621	0,02883	0,03145	0,03669	0,03932	0,04194
7 и более	Панель, блок	0,02898	0,03188	0,03478	0,04057	0,04347	0,04637



## г.п. Мурмаши Кольского района

Гкал на кв. метр общей площадью жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,03050	0,03355	0,03660	0,04270	0,04575	0,04880
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03441	0,03785	0,04129	0,04817	0,05162	0,05506
4 - 6	Камень, кирпич	0,02628	0,02891	0,03154	0,03679	0,03942	0,04205
4 - 6	Панель, блок	0,02621	0,02883	0,03145	0,03669	0,03932	0,04194
7 и более	Панель, блок	0,02898	0,03188	0,03478	0,04057	0,04347	0,04637

## г.п. Заполярный Печенгского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Панель, блок	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641	0,03883
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02847	0,03132	0,03416	0,03986	0,04271	0,04555
4 - 6	Камень, кирпич	0,02560	0,02816	0,03072	0,03584	0,03840	0,04096
4 - 6	Панель, блок	0,02470	0,02717	0,02964	0,03458	0,03705	0,03952
4 - 6	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02368	0,02605	0,02842	0,03315	0,03552	0,03789
7 и более	Панель, блок	0,02549	0,02804	0,03059	0,03569	0,03824	0,04078

## с.п. Корзуново Печенгского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02861	0,03147	0,03433	0,04005	0,04292	0,04578
4 - 6	Камень, кирпич	0,02560	0,02816	0,03072	0,03584	0,03840	0,04096
4 - 6	Панель, блок	0,02470	0,02717	0,02964	0,03458	0,03705	0,03952

г. Мурманск

Ткал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02801	0,03081	0,03361	0,03921	0,04202	0,04482
1 - 3	Панель, блок	0,02919	0,03211	0,03503	0,04087	0,04379	0,04670
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02919	0,03211	0,03503	0,04087	0,04379	0,04670
4 - 6	Камень, кирпич	0,02503	0,02753	0,03004	0,03504	0,03755	0,04005
4 - 6	Панель, блок	0,02410	0,02651	0,02892	0,03374	0,03615	0,03856
7 и более	Камень, кирпич	0,02766	0,03043	0,03319	0,03872	0,04149	0,04426
7 и более	Панель, блок	0,02605	0,02866	0,03126	0,03647	0,03908	0,04168
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки							
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01552	0,01707	0,01862	0,02173	0,02328	0,02483
4 - 6	Камень, кирпич	0,01380	0,01518	0,01656	0,01932	0,02070	0,02208
7 и более	Камень, кирпич	0,01142	0,01256	0,01370	0,01599	0,01713	0,01827
7 и более	Панель, блок	0,01247	0,01372	0,01496	0,01746	0,01871	0,01995

## г.п. Кола Кольского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02720	0,02992	0,03264	0,03808	0,04080	0,04352
4 - 6	Камень, кирпич	0,02503	0,02753	0,03004	0,03504	0,03755	0,04005
4 - 6	Панель, блок	0,02410	0,02651	0,02892	0,03374	0,03615	0,03856
7 и более	Камень, кирпич	0,02720	0,02992	0,03264	0,03808	0,04080	0,04352
7 и более	Панель, блок	0,02605	0,02866	0,03126	0,03647	0,03908	0,04168

## с.п. Ура-Губа Терского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц  
Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента

Этажность много- квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02801	0,03081	0,03361	0,03921	0,04202	0,04482
1 - 3	Панель, блок	0,02831	0,03114	0,03397	0,03963	0,04247	0,04530
4 - 6	Камень, кирпич	0,02371	0,02608	0,02845	0,03319	0,03557	0,03794

## Г.п. Зеленоборский Кандалакшского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив погребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,03080	0,03388	0,03696	0,04312	0,04620	0,04928
1 - 3	Панель, блок	0,02671	0,02938	0,03205	0,03739	0,04007	0,04274
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03080	0,03388	0,03696	0,04312	0,04620	0,04928
4 - 6	Камень, кирпич	0,02422	0,02664	0,02906	0,03391	0,03633	0,03875
4 - 6	Панель, блок	0,02402	0,02642	0,02882	0,03363	0,03603	0,03843
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки							
1 - 3	Панель, блок	0,01725	0,01898	0,02070	0,02415	0,02588	0,02760
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01604	0,01764	0,01925	0,02246	0,02406	0,02566

## г. Апагиты с подведомственной территорией

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02813	0,03094	0,03376	0,03938	0,04220	0,04501
1 - 3	Панель, блок	0,02937	0,03231	0,03524	0,04112	0,04406	0,04699
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02937	0,03231	0,03524	0,04112	0,04406	0,04699
4 - 6	Камень, кирпич	0,02763	0,03039	0,03316	0,03868	0,04145	0,04421
4 - 6	Панель, блок	0,02388	0,02627	0,02866	0,03343	0,03582	0,03821
4 - 6	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03025	0,03328	0,03630	0,04235	0,04538	0,04840
7 и более	Камень, кирпич	0,02907	0,03198	0,03488	0,04070	0,04361	0,04651
7 и более	Панель, блок	0,02723	0,02995	0,03268	0,03812	0,04085	0,04357
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки							
1 - 3	Панель, блок	0,01794	0,01973	0,02153	0,02512	0,02691	0,02870
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01672	0,01839	0,02006	0,02341	0,02508	0,02675



## г. Кировск с подведомственной территорией

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив погрбления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,03013	0,03314	0,03616	0,04218	0,04520	0,04821
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03321	0,03653	0,03985	0,04649	0,04982	0,05314
4 - 6	Камень, кирпич	0,02707	0,02978	0,03248	0,03790	0,04061	0,04331
4 - 6	Панель, блок	0,02388	0,02627	0,02866	0,03343	0,03582	0,03821
7 и более	Камень, кирпич	0,02853	0,03138	0,03424	0,03994	0,04280	0,04565
7 и более	Панель, блок	0,02723	0,02995	0,03268	0,03812	0,04085	0,04357

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

## с.п. Ловозеро Ловозерского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность много-квартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив	Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента				
			С 01.05.2015 по 30.09.2015 повышающий коэффициент - 1,1	С 01.10.2015 по 31.12.2015 повышающий коэффициент - 1,2	С 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,5	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,6
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно							
1 - 3	Камень, кирпич	0,03520	0,03872	0,04224	0,04928	0,05280	0,05632
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03960	0,04356	0,04752	0,05544	0,05940	0,06336
4 - 6	Камень, кирпич	0,02735	0,03009	0,03282	0,03829	0,04103	0,04376
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки							
1 - 3	Камень, кирпич	0,02071	0,02278	0,02485	0,02899	0,03107	0,03314
1 - 3	Панель, блок	0,02071	0,02278	0,02485	0,02899	0,03107	0,03314
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01973	0,02170	0,02368	0,02762	0,02960	0,03157

## Примечания:

1. Нормативы установлены с применением расчетного метода. Продолжительность отопительного периода 9 месяцев.
2. При отсутствии коллективного прибора учета в многоквартирном доме и при наличии технической возможности его установки применяется норматив, определенный с учетом повышающего коэффициента.
3. При отсутствии технической возможности установки коллективного (общедомового) прибора учета, подтвержденном соответствующим актом, составленным по форме и в порядке, установленном приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 627 «Об утверждении критериев наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также формы акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения», применяется норматив, определенный без учета повышающего коэффициента.

4. Норматив, определенный без учета повышающего коэффициента, также применяется при расчете размера платы за коммунальные услуги, предоставленные в домах, отнесенных к ветхим или аварийным, подлежащим сносу или капитальному ремонту до 1 января 2013 года, а также в домах, максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем две десятых гигакалории в час (в отношении организации учета используемой тепловой энергии), поскольку на такие дома не распространяется требование статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части обеспечения оснащения их приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.