

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

Климатические условия группы № 1

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 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
4 - 6	Панель, блок	0,03575	0,03933	0,04290	0,05005	0,05363

## 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03550	0,03905	0,04260	0,04970	0,05325
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03068	0,03375	0,03682	0,04295	0,04602
4 - 6	Камень, кирпич	0,02678	0,02946	0,03214	0,03749	0,04017

## 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02791	0,03070	0,03349	0,03907	0,04187
1 - 3	Панель, блок	0,02791	0,03070	0,03349	0,03907	0,04187
4 - 6	Камень, кирпич	0,02446	0,02691	0,02935	0,03424	0,03669
4 - 6	Панель, блок	0,02428	0,02671	0,02914	0,03399	0,03642
7 и более	Камень, кирпич	0,02723	0,02995	0,03268	0,03812	0,04085
7 и более	Панель, блок	0,02552	0,02807	0,03062	0,03573	0,03828

## Климатические условия группы № 4

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03239	0,03563	0,03887	0,04535	0,04859
1 - 3	Панель, блок	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02988	0,03287	0,03586	0,04183	0,04482
4 - 6	Камень, кирпич	0,02560	0,02816	0,03072	0,03584	0,03840
4 - 6	Панель, блок	0,02470	0,02717	0,02964	0,03458	0,03705
4 - 6	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02368	0,02605	0,02842	0,03315	0,03552
7 и более	Панель, блок	0,02549	0,02804	0,03059	0,03569	0,03824

## 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 01.05.2015 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 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
1 - 3	Панель, блок	0,03006	0,03307	0,03607	0,04208	0,04509
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03024	0,03326	0,03629	0,04234	0,04536
4 - 6	Камень, кирпич	0,02503	0,02753	0,03004	0,03504	0,03755
4 - 6	Панель, блок	0,02410	0,02651	0,02892	0,03374	0,03615
7 и более	Камень, кирпич	0,02766	0,03043	0,03319	0,03872	0,04149
7 и более	Панель, блок	0,02605	0,02866	0,03126	0,03647	0,03908
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
4 - 6	Камень, кирпич	0,01380	0,01518	0,01656	0,01932	0,02070
7 и более	Камень, кирпич	0,01142	0,01256	0,01370	0,01599	0,01713
7 и более	Панель, блок	0,01247	0,01372	0,01496	0,01746	0,01871

## 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02935	0,03229	0,03522	0,04109	0,04403
1 - 3	Панель, блок	0,02935	0,03229	0,03522	0,04109	0,04403
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02935	0,03229	0,03522	0,04109	0,04403
4 - 6	Панель, блок	0,02667	0,02934	0,03200	0,03734	0,04001
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки						
1 - 3	Панель, блок	0,01620	0,01782	0,01944	0,02268	0,02430
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01483	0,01631	0,01780	0,02076	0,02225

## Климатические условия группы № 8

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03163	0,03479	0,03796	0,04428	0,04745
1 - 3	Панель, блок	0,02671	0,02938	0,03205	0,03739	0,04007
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03327	0,03660	0,03992	0,04658	0,04991
4 - 6	Камень, кирпич	0,02422	0,02664	0,02906	0,03391	0,03633
4 - 6	Панель, блок	0,02402	0,02642	0,02882	0,03363	0,03603
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки						
1 - 3	Панель, блок	0,01725	0,01898	0,02070	0,02415	0,02588
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01604	0,01764	0,01925	0,02246	0,02406

## 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
4 - 6	Камень, кирпич	0,02952	0,03247	0,03542	0,04133	0,04428



## 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02291	0,02520	0,02749	0,03207	0,03437
1 - 3	Панель, блок	0,02826	0,03109	0,03391	0,03956	0,04239
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03247	0,03572	0,03896	0,04546	0,04871
4 - 6	Камень, кирпич	0,02471	0,02718	0,02965	0,03459	0,03707
4 - 6	Панель, блок	0,02337	0,02571	0,02804	0,03272	0,03506
7 и более	Панель, блок	0,02499	0,02749	0,02999	0,03499	0,03749
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки						
1 - 3	Камень, кирпич	0,01588	0,01747	0,01906	0,02223	0,02382
1 - 3	Панель, блок	0,01672	0,01839	0,02006	0,02341	0,02508
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01729	0,01902	0,02075	0,02421	0,02594
4 - 6	Камень, кирпич	0,01356	0,01492	0,01627	0,01898	0,02034
7 и более	Камень, кирпич	0,01328	0,01461	0,01594	0,01859	0,01992

# Климатические условия группы № 11

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03203	0,03523	0,03844	0,04484	0,04805
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03227	0,03550	0,03872	0,04518	0,04841
4 - 6	Камень, кирпич	0,02493	0,02742	0,02992	0,03490	0,03740
4 - 6	Панель, блок	0,02255	0,02481	0,02706	0,03157	0,03383
7 и более	Камень, кирпич	0,03227	0,03550	0,03872	0,04518	0,04841
7 и более	Панель, блок	0,02575	0,02833	0,03090	0,03605	0,03863
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки						
1 - 3	Панель, блок	0,01659	0,01825	0,01991	0,02323	0,02489

## 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03001	0,03301	0,03601	0,04201	0,04502
1 - 3	Панель, блок	0,02640	0,02904	0,03168	0,03696	0,03960
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03099	0,03409	0,03719	0,04339	0,04649
4 - 6	Камень, кирпич	0,02378	0,02616	0,02854	0,03329	0,03567
4 - 6	Панель, блок	0,02456	0,02702	0,02947	0,03438	0,03684
7 и более	Камень, кирпич	0,02851	0,03136	0,03421	0,03991	0,04277
7 и более	Панель, блок	0,02451	0,02696	0,02941	0,03431	0,03677
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки						
1 - 3	Панель, блок	0,01707	0,01878	0,02048	0,02390	0,02561
7 и более	Камень, кирпич	0,01282	0,01410	0,01538	0,01795	0,01923
7 и более	Панель, блок	0,01345	0,01480	0,01614	0,01883	0,02018

## 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02899	0,03189	0,03479	0,04059	0,04349
1 - 3	Панель, блок	0,02907	0,03198	0,03488	0,04070	0,04361
4 - 6	Камень, кирпич	0,02506	0,02757	0,03007	0,03508	0,03759
4 - 6	Панель, блок	0,02600	0,02860	0,03120	0,03640	0,03900
7 и более	Камень, кирпич	0,02887	0,03176	0,03464	0,04042	0,04331
7 и более	Панель, блок	0,02673	0,02940	0,03208	0,03742	0,04010

## 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Панель, блок	0,02400	0,02640	0,02880	0,03360	0,03600
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03540	0,03894	0,04248	0,04956	0,05310
4 - 6	Панель, блок	0,02366	0,02603	0,02839	0,03312	0,03549

## 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02637	0,02901	0,03164	0,03692	0,03956
1 - 3	Панель, блок	0,02951	0,03246	0,03541	0,04131	0,04427
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02777	0,03055	0,03332	0,03888	0,04166
4 - 6	Камень, кирпич	0,02637	0,02901	0,03164	0,03692	0,03956
4 - 6	Панель, блок	0,02409	0,02650	0,02891	0,03373	0,03614
7 и более	Камень, кирпич	0,02928	0,03221	0,03514	0,04099	0,04392
7 и более	Панель, блок	0,02420	0,02662	0,02904	0,03388	0,03630

## Климатические условия группы № 16

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03710	0,04081	0,04452	0,05194	0,05565
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03367	0,03704	0,04040	0,04714	0,05051
4 - 6	Камень, кирпич	0,02381	0,02619	0,02857	0,03333	0,03572
4 - 6	Панель, блок	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641

# Климатические условия группы № 17

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03113	0,03424	0,03736	0,04358	0,04670
1 - 3	Панель, блок	0,03109	0,03420	0,03731	0,04353	0,04664
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03321	0,03653	0,03985	0,04649	0,04982
4 - 6	Камень, кирпич	0,02763	0,03039	0,03316	0,03868	0,04145
4 - 6	Панель, блок	0,02388	0,02627	0,02866	0,03343	0,03582
4 - 6	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03025	0,03328	0,03630	0,04235	0,04538
7 и более	Камень, кирпич	0,02907	0,03198	0,03488	0,04070	0,04361
7 и более	Панель, блок	0,02723	0,02995	0,03268	0,03812	0,04085
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки						
1 - 3	Панель, блок	0,01794	0,01973	0,02153	0,02512	0,02691
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01672	0,01839	0,02006	0,02341	0,02508



## Климатические условия группы № 18

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03583	0,03941	0,04300	0,05016	0,05375
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03960	0,04356	0,04752	0,05544	0,05940
4 - 6	Камень, кирпич	0,02735	0,03009	0,03282	0,03829	0,04103
4 - 6	Панель, блок	0,02417	0,02659	0,02900	0,03384	0,03626
7 и более	Панель, блок	0,02768	0,03045	0,03322	0,03875	0,04152
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02071	0,02278	0,02485	0,02899	0,03107
1 - 3	Панель, блок	0,02071	0,02278	0,02485	0,02899	0,03107
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01973	0,02170	0,02368	0,02762	0,02960
4 - 6	Камень, кирпич	0,01565	0,01722	0,01878	0,02191	0,02348

## 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03850	0,04235	0,04620	0,05390	0,05775
1 - 3	Панель, блок	0,03964	0,04360	0,04757	0,05550	0,05946
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,04320	0,04752	0,05184	0,06048	0,06480
4 - 6	Камень, кирпич	0,02628	0,02891	0,03154	0,03679	0,03942
4 - 6	Панель, блок	0,02621	0,02883	0,03145	0,03669	0,03932
7 и более	Панель, блок	0,02898	0,03188	0,03478	0,04057	0,04347

## 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03875	0,04263	0,04650	0,05425	0,05813
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,04351	0,04786	0,05221	0,06091	0,06527
4 - 6	Камень, кирпич	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641
4 - 6	Панель, блок	0,02337	0,02571	0,02804	0,03272	0,03506

### Примечания:

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

2. При отсутствии коллективного (общедомового) 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.

Приложение № 2  
к приказу Министерства энергетики  
и ЖКХ Мурманской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению  
для отдельных категорий многоквартирных домов**

г.п. Печенга 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02444	0,02688	0,02933	0,03422	0,03666
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02441	0,02685	0,02929	0,03417	0,03662
4 - 6	Камень, кирпич	0,02424	0,02666	0,02909	0,03394	0,03636
4 - 6	Панель, блок	0,02370	0,02607	0,02844	0,03318	0,03555

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02973	0,03270	0,03568	0,04162	0,04460
1 - 3	Панель, блок	0,02973	0,03270	0,03568	0,04162	0,04460
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02973	0,03270	0,03568	0,04162	0,04460
4 - 6	Камень, кирпич	0,02426	0,02669	0,02911	0,03396	0,03639
4 - 6	Панель, блок	0,02356	0,02592	0,02827	0,03298	0,03534

с.п. Тулома 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641
1 - 3	Панель, блок	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641
4 - 6	Камень, кирпич	0,02426	0,02669	0,02911	0,03396	0,03639
4 - 6	Панель, блок	0,02356	0,02592	0,02827	0,03298	0,03534
7 и более	Панель, блок	0,02430	0,02673	0,02916	0,03402	0,03645

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02580	0,02838	0,03096	0,03612	0,03870
1 - 3	Панель, блок	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02580	0,02838	0,03096	0,03612	0,03870
4 - 6	Камень, кирпич	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641
4 - 6	Панель, блок	0,02281	0,02509	0,02737	0,03193	0,03422
7 и более	Панель, блок	0,02549	0,02804	0,03059	0,03569	0,03824

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02637	0,02901	0,03164	0,03692	0,03956
1 - 3	Панель, блок	0,02951	0,03246	0,03541	0,04131	0,04427
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02777	0,03055	0,03332	0,03888	0,04166
4 - 6	Камень, кирпич	0,02637	0,02901	0,03164	0,03692	0,03956
4 - 6	Панель, блок	0,02409	0,02650	0,02891	0,03373	0,03614
7 и более	Камень, кирпич	0,02928	0,03221	0,03514	0,04099	0,04392
7 и более	Панель, блок	0,02420	0,02662	0,02904	0,03388	0,03630



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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
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
4 - 6	Камень, кирпич	0,02479	0,02727	0,02975	0,03471	0,03719

# ЗАО 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
4 - 6	Камень, кирпич	0,02493	0,02742	0,02992	0,03490	0,03740
4 - 6	Панель, блок	0,02410	0,02651	0,02892	0,03374	0,03615
7 и более	Камень, кирпич	0,02425	0,02668	0,02910	0,03395	0,03638
7 и более	Панель, блок	0,02493	0,02742	0,02992	0,03490	0,03740

с.п. Междуречье 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 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
4 - 6	Камень, кирпич	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641
4 - 6	Панель, блок	0,02410	0,02651	0,02892	0,03374	0,03615
7 и более	Панель, блок	0,02271	0,02498	0,02725	0,03179	0,03407

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03050	0,03355	0,03660	0,04270	0,04575
1 - 3	Панель, блок	0,02925	0,03218	0,03510	0,04095	0,04388
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03491	0,03840	0,04189	0,04887	0,05237
4 - 6	Камень, кирпич	0,02628	0,02891	0,03154	0,03679	0,03942
4 - 6	Панель, блок	0,02621	0,02883	0,03145	0,03669	0,03932
7 и более	Панель, блок	0,02898	0,03188	0,03478	0,04057	0,04347

г.п. Мурмаши 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03050	0,03355	0,03660	0,04270	0,04575
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03441	0,03785	0,04129	0,04817	0,05162
4 - 6	Камень, кирпич	0,02628	0,02891	0,03154	0,03679	0,03942
4 - 6	Панель, блок	0,02621	0,02883	0,03145	0,03669	0,03932
7 и более	Панель, блок	0,02898	0,03188	0,03478	0,04057	0,04347

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Панель, блок	0,02427	0,02670	0,02912	0,03398	0,03641
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02847	0,03132	0,03416	0,03986	0,04271
4 - 6	Камень, кирпич	0,02560	0,02816	0,03072	0,03584	0,03840
4 - 6	Панель, блок	0,02470	0,02717	0,02964	0,03458	0,03705
4 - 6	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02368	0,02605	0,02842	0,03315	0,03552
7 и более	Панель, блок	0,02549	0,02804	0,03059	0,03569	0,03824

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02861	0,03147	0,03433	0,04005	0,04292
4 - 6	Камень, кирпич	0,02560	0,02816	0,03072	0,03584	0,03840
4 - 6	Панель, блок	0,02470	0,02717	0,02964	0,03458	0,03705

г. Мурманск

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 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
1 - 3	Панель, блок	0,02919	0,03211	0,03503	0,04087	0,04379
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02919	0,03211	0,03503	0,04087	0,04379
4 - 6	Камень, кирпич	0,02503	0,02753	0,03004	0,03504	0,03755
4 - 6	Панель, блок	0,02410	0,02651	0,02892	0,03374	0,03615
7 и более	Камень, кирпич	0,02766	0,03043	0,03319	0,03872	0,04149
7 и более	Панель, блок	0,02605	0,02866	0,03126	0,03647	0,03908
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
4 - 6	Камень, кирпич	0,01380	0,01518	0,01656	0,01932	0,02070
7 и более	Камень, кирпич	0,01142	0,01256	0,01370	0,01599	0,01713
7 и более	Панель, блок	0,01247	0,01372	0,01496	0,01746	0,01871



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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02720	0,02992	0,03264	0,03808	0,04080
4 - 6	Камень, кирпич	0,02503	0,02753	0,03004	0,03504	0,03755
4 - 6	Панель, блок	0,02410	0,02651	0,02892	0,03374	0,03615
7 и более	Камень, кирпич	0,02720	0,02992	0,03264	0,03808	0,04080
7 и более	Панель, блок	0,02605	0,02866	0,03126	0,03647	0,03908

с.п. Ура-Губа Терского 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 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
1 - 3	Панель, блок	0,02831	0,03114	0,03397	0,03963	0,04247
4 - 6	Камень, кирпич	0,02371	0,02608	0,02845	0,03319	0,03557

г.п. Зеленоборский Кандалакшского 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03080	0,03388	0,03696	0,04312	0,04620
1 - 3	Панель, блок	0,02671	0,02938	0,03205	0,03739	0,04007
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03080	0,03388	0,03696	0,04312	0,04620
4 - 6	Камень, кирпич	0,02422	0,02664	0,02906	0,03391	0,03633
4 - 6	Панель, блок	0,02402	0,02642	0,02882	0,03363	0,03603
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки						
1 - 3	Панель, блок	0,01725	0,01898	0,02070	0,02415	0,02588
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01604	0,01764	0,01925	0,02246	0,02406

г. Апатиты 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02813	0,03094	0,03376	0,03938	0,04220
1 - 3	Панель, блок	0,02937	0,03231	0,03524	0,04112	0,04406
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02937	0,03231	0,03524	0,04112	0,04406
4 - 6	Камень, кирпич	0,02763	0,03039	0,03316	0,03868	0,04145
4 - 6	Панель, блок	0,02388	0,02627	0,02866	0,03343	0,03582
4 - 6	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03025	0,03328	0,03630	0,04235	0,04538
7 и более	Камень, кирпич	0,02907	0,03198	0,03488	0,04070	0,04361
7 и более	Панель, блок	0,02723	0,02995	0,03268	0,03812	0,04085
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки						
1 - 3	Панель, блок	0,01794	0,01973	0,02153	0,02512	0,02691
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01672	0,01839	0,02006	0,02341	0,02508

г. Кировск 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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03013	0,03314	0,03616	0,04218	0,04520
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03321	0,03653	0,03985	0,04649	0,04982
4 - 6	Камень, кирпич	0,02707	0,02978	0,03248	0,03790	0,04061
4 - 6	Панель, блок	0,02388	0,02627	0,02866	0,03343	0,03582
7 и более	Камень, кирпич	0,02853	0,03138	0,03424	0,03994	0,04280
7 и более	Панель, блок	0,02723	0,02995	0,03268	0,03812	0,04085

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 31.12.2016 повышающий коэффициент - 1,4	С 01.01.2017 повышающий коэффициент - 1,5
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1 - 3	Камень, кирпич	0,03520	0,03872	0,04224	0,04928	0,05280
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03960	0,04356	0,04752	0,05544	0,05940
4 - 6	Камень, кирпич	0,02735	0,03009	0,03282	0,03829	0,04103
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02071	0,02278	0,02485	0,02899	0,03107
1 - 3	Панель, блок	0,02071	0,02278	0,02485	0,02899	0,03107
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01973	0,02170	0,02368	0,02762	0,02960

Примечания:

1. Нормативы установлены с применением расчетного метода. Продолжительность отопительного периода 9 месяцев.
2. При отсутствии коллективного (общедомового) прибора учета в множкквартирном 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, составленном 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.