



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И БЛАГОУСТРОЙСТВА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

16.12.2019

№ СЭД-24-02-46-149

**Об утверждении нормативов  
потребления коммунальной  
услуги по отоплению в жилых  
помещениях многоквартирных  
(жилых) домов на территории  
Пермского края, рассчитанных  
на 8 месяцев отопительного  
периода**

В соответствии с Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306, пунктом 2.1 постановления Правительства Пермского края от 02 августа 2012 г. № 605-п «Об уполномоченных органах по утверждению нормативов потребления коммунальных услуг»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов, расположенных на территории Пермского края, рассчитанные на 8 месяцев отопительного периода (далее – Нормативы).

2. Плату за коммунальную услугу по отоплению с применением утвержденных настоящим приказом Нормативов в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», рассчитывать за каждый месяц отопительного периода с октября по май (включительно).

3. Утвержденные настоящим приказом Нормативы определены с применением расчетного метода и метода аналогов.

4. Нормативы подлежат применению при расчете размера платы за коммунальную услугу по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов, расположенных на территории Пермского края, рассчитанные на 8 месяцев отопительного периода, с 11 декабря 2019 г.

5. Настоящий Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением Приказа оставляю за собой.

И.о. министра



А.Б. Шицын

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Министерства  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства и благоустройства  
 Пермского края  
 от 16.12.2019  
 № СЭД-24-02-46-149

## НОРМАТИВЫ

**потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
 многоквартирных (жилых) домов, расположенных  
 на территории Пермского края, рассчитанные на 8 месяцев отопительного  
 периода**

1 климатический район  
 (Чайковский городской округ)

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	-	0,0288	0,0288
1.2	3-4	0,0266	0,0266	-
1.3	5-9	0,0219 <*>	0,0211 <*>	-
1.4	10	0,0238	0,0238	-
1.5	11	-	0,0238	-
1.6	12	0,0235	-	-
1.7	13	-	-	-
1.8	14	0,0242	-	-
1.9	15	-	-	-
1.10	16 и более	0,0251	-	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	-	-	-

2.2	3	0,0140	-	-
2.3	4-5	0,0121	0,0123	-
2.4	6-7	0,0121	-	-
2.5	8	0,0118	-	-
2.6	9	0,0133	0,0115	-
2.7	10	0,0127	-	-
2.8	11	0,0158	-	-
2.9	12 и более	-	-	-

<\*> расчет произведен методом аналогов.

2 климатический район  
(Косинский муниципальный округ)  
централизованное теплоснабжение отсутствует

3 климатический район  
(город Пермь, городской округ – закрытое административно-территориальное образование «Звездный», Краснокамский городской округ, Верещагинский городской округ, Пермский муниципальный район)

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0320	0,0320	0,0320
1.2	3-4	0,0247 <*>	0,0280	0,0323
1.3	5-9	0,0240	0,0240	0,0263
1.4	10	0,0140 <*>	0,0236	-
1.5	11	0,0238	-	-
1.6	12	0,0198 <*>	0,0235	-
1.7	13	0,0238	-	-

1.8	14	0,0242	0,0290	-
1.9	15	0,0245	-	-
1.10	16 и более	0,0251	0,0190	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	0,0168	0,0177	0,0168
2.2	3	0,0165	0,0180	-
2.3	4-5	0,0129	0,0129	0,0133
2.4	6-7	0,0122	0,0122	0,0156
2.5	8	0,0126	-	-
2.6	9	0,0115	0,0132	-
2.7	10	0,0108	0,0108	-
2.8	11	0,0117	0,0114	-
2.9	12 и более	0,0117	0,0119	-

<\*> расчет произведен методом аналогов.

**4 климатический район**  
(муниципальное образование «Город Березники», Лысьвенский городской округ,  
Юрлинский муниципальный округ)

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0397	0,0397	0,0397
1.2	3-4	0,0284	0,0311	0,0311
1.3	5-9	0,0272	0,0214 <*>	0,0279
1.4	10	-	0,0265	-
1.5	11	-	-	-

1.6	12	0,0246	-	-
1.7	13	-	-	-
1.8	14	-	-	-
1.9	15	-	-	-
1.10	16 и более	-	-	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	-	-	0,0190
2.2	3	0,0162	-	0,0178
2.3	4-5	0,0137	0,0143	-
2.4	6-7	-	-	-
2.5	8	-	-	-
2.6	9	0,0144	0,0130	-
2.7	10	-	-	-
2.8	11	-	-	-
2.9	12 и более	-	0,0112	-

<\*> расчет произведен методом аналогов.

5 климатический район  
(Гайнский муниципальный округ)  
отсутствуют многоквартирные (жилые) дома с централизованным  
теплоснабжением (кроме 2-этажных)

6 климатический район  
(Соликамский городской округ, Кочевский муниципальный округ)

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0328	0,0328	0,0328

1.2	3-4	0,0283	0,0375	0,0417
1.3	5-9	0,0254	0,0254	0,0269
1.4	10	-	-	-
1.5	11	-	-	-
1.6	12	-	-	-
1.7	13	-	-	-
1.8	14	-	-	-
1.9	15	-	-	-
1.10	16 и более	-	-	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	-	-	-
2.2	3	0,0173	-	-
2.3	4-5	0,0137	-	-
2.4	6-7	0,0204	-	-
2.5	8	-	-	-
2.6	9	0,0140	-	-
2.7	10	-	-	-
2.8	11	-	-	-
2.9	12 и более	-	-	-

**7 климатический район**  
(Еловский муниципальный округ, Куединский муниципальный район)

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		

1.1	1	0,0481	0,0478	0,0481
1.2	3-4	0,0283	-	-
1.3	5-9	0,0247	-	-
1.4	10	-	-	-
1.5	11	-	-	-
1.6	12	-	-	-
1.7	13	-	-	-
1.8	14	-	-	-
1.9	15	-	-	-
1.10	16 и более	-	-	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	0,0173	0,0173	0,0154
2.2	3	0,0173	-	-
2.3	4-5	-	-	-
2.4	6-7	-	-	-
2.5	8	-	-	-
2.6	9	-	-	-
2.7	10	-	-	-
2.8	11	-	-	-
2.9	12 и более	-	-	-

8 климатический район  
(Оханский городской округ, Суксунский городской округ, Осинский городской округ, Нытвенский городской округ, Ординский муниципальный округ, Бардымский муниципальный округ, Частинский муниципальный район)

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4	5



1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0438	0,0438	0,0417
1.2	3-4	0,0257	0,0257	-
1.3	5-9	0,0225	0,0225	-
1.4	10	-	-	-
1.5	11	-	-	-
1.6	12	-	-	-
1.7	13	-	-	-
1.8	14	-	-	-
1.9	15	-	-	-
1.10	16 и более	-	-	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	0,0164	0,0164	0,0164
2.2	3	0,0132	-	-
2.3	4-5	0,0130	0,0129	-
2.4	6-7	-	-	-
2.5	8	-	-	-
2.6	9	-	-	-
2.7	10	-	-	-
2.8	11	-	-	-
2.9	12 и более	-	-	-

9 климатический район  
(город Кунгур, Кунгурский муниципальный район,  
Кишертский муниципальный округ)

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов

1	2	3	4	5
1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0450	0,0450	0,0450
1.2	3-4	0,0289	0,0263 <*>	0,0302
1.3	5-9	0,0252	0,0252	-
1.4	10	-	-	-
1.5	11	-	-	-
1.6	12	-	-	-
1.7	13	-	-	-
1.8	14	-	-	-
1.9	15	-	-	-
1.10	16 и более	-	-	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	0,0178	0,0196	0,0184
2.2	3	0,0156	0,0212	-
2.3	4-5	0,0129	0,0137	-
2.4	6-7	-	-	-
2.5	8	-	-	-
2.6	9	0,0115	-	-
2.7	10	-	0,0140	-
2.8	11	-	-	-
2.9	12 и более	-	-	-

<\*> расчет произведен методом аналогов.

10 климатический район  
(Очерский городской округ, Карагайский муниципальный район,  
Сивинский муниципальный район)

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со	многоквартирные и жилые дома со	многоквартирные и жилые дома со

		стенами из камня, кирпича	стенами из панелей, блоков	стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0463	0,0463	0,0463
1.2	3-4	0,0289	0,0289	-
1.3	5-9	0,0240	0,0240	-
1.4	10	-	-	-
1.5	11	-	-	-
1.6	12	-	-	-
1.7	13	-	-	-
1.8	14	-	-	-
1.9	15	-	-	-
1.10	16 и более	-	-	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	0,0197	-	-
2.2	3	0,0150	-	-
2.3	4-5	0,0129	0,0122	-
2.4	6-7	-	-	-
2.5	8	-	-	-
2.6	9	-	-	-
2.7	10	-	-	-
2.8	11	-	-	-
2.9	12 и более	-	-	-

11 климатический район  
(городской округ – город Кудымкар, Добрянский городской округ, Ильинский  
городской округ, Березовский муниципальный округ, Юсьвинский  
муниципальный округ, Кудымкарский муниципальный округ,  
Большесосновский муниципальный район)

№	Категория	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади)
---	-----------	---

п/п	многоквартирного (жилого) дома	жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0309	0,0309	0,0309
1.2	3-4	0,0272	-	0,0322
1.3	5-9	0,0230 <*>	0,0171 <*>	-
1.4	10	-	-	-
1.5	11	-	-	-
1.6	12	-	-	-
1.7	13	-	-	-
1.8	14	-	-	-
1.9	15	-	-	-
1.10	16 и более	-	-	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	0,0181	0,0178	0,0178
2.2	3	0,0154	0,0150	-
2.3	4-5	0,0152	0,0138	-
2.4	6-7	-	-	-
2.5	8	-	-	-
2.6	9	-	-	-
2.7	10	-	-	-
2.8	11	-	-	-
2.9	12 и более	-	-	-

<\*> расчет произведен методом аналогов.

12 климатический район  
(Гремячинский городской округ, Чусовской городской округ)

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0344	0,0344	0,0344
1.2	3-4	0,0315	0,0341	0,0353
1.3	5-9	0,0270	0,0238 <*>	0,0303
1.4	10	-	0,0255	-
1.5	11	-	-	-
1.6	12	-	-	-
1.7	13	-	-	-
1.8	14	-	-	-
1.9	15	-	-	-
1.10	16 и более	-	-	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	-	-	0,0194
2.2	3	-	-	-
2.3	4-5	0,0157	0,0149	-
2.4	6-7	-	-	-
2.5	8	-	-	-
2.6	9	0,0155	0,0126	-
2.7	10	-	0,0118	-
2.8	11	-	-	-
2.9	12 и более	-	-	-

<\*> расчет произведен методом аналогов.

13 климатический район  
(Губахинский городской округ, городской округ «Город Кизел», Чердынский  
городской округ, Красновишерский городской округ, Александровский  
муниципальный округ)

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0333	0,0268	0,0268
1.2	3-4	0,0227 <*>	0,0318	0,0392
1.3	5-9	0,0267	0,0252 <*>	0,0283
1.4	10	-	-	-
1.5	11	-	-	-
1.6	12	-	-	-
1.7	13	-	-	-
1.8	14	-	-	-
1.9	15	-	-	-
1.10	16 и более	-	-	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	0,0181	-	0,0181
2.2	3	0,0155	-	-
2.3	4-5	0,0134	0,0167	-
2.4	6-7	-	-	-
2.5	8	-	-	-
2.6	9	-	-	-
2.7	10	-	-	-
2.8	11	-	-	-

2.9	12 и более	-	-	-
-----	------------	---	---	---

<\*> расчет произведен методом аналогов.

**14 климатический район**  
**(Чернушинский городской округ, Уинский муниципальный округ)**

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0314	0,0314	0,0314
1.2	3-4	0,0288	-	-
1.3	5-9	0,0252	0,0242	-
1.4	10	-	-	-
1.5	11	-	-	-
1.6	12	-	-	-
1.7	13	-	-	-
1.8	14	-	-	-
1.9	15	-	-	-
1.10	16 и более	-	-	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	0,0205	-	0,0168
2.2	3	0,0151	-	-
2.3	4-5	0,0128	-	-
2.4	6-7	-	-	-
2.5	8	-	-	-
2.6	9	-	-	-
2.7	10	-	-	-

2.8	11	-	-	-
2.9	12 и более	-	-	-

**15 климатический район  
(Октябрьский городской округ)**

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0490	-	0,0490
1.2	3-4	0,0301	-	-
1.3	5-9	0,0267	0,0267	-
1.4	10	-	-	-
1.5	11	-	-	-
1.6	12	-	-	-
1.7	13	-	-	-
1.8	14	-	-	-
1.9	15	-	-	-
1.10	16 и более	-	-	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	0,0175	-	-
2.2	3	0,0164	-	-
2.3	4-5	0,0145	-	-
2.4	6-7	-	-	-
2.5	8	-	-	-
2.6	9	-	-	-
2.7	10	-	-	-



2.8	11	-	-	-
2.9	12 и более	-	-	-

**16 климатический район  
(Горнозаводский городской округ)**

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0381	0,0381	0,0381
1.2	3-4	0,0288	0,0288	-
1.3	5-9	0,0254	0,0248 <*>	-
1.4	10	-	-	-
1.5	11	-	-	-
1.6	12	-	-	-
1.7	13	-	-	-
1.8	14	-	-	-
1.9	15	-	-	-
1.10	16 и более	-	-	-
2	Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
2.1	1	-	-	-
2.2	3	-	-	-
2.3	4-5	0,0157	-	-
2.4	6-7	-	-	-
2.5	8	-	-	-
2.6	9	-	-	-

2.7	10	-	-	-
2.8	11	-	-	-
2.9	12 и более	-	-	-

<\*> расчет произведен методом аналогов.