

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И
БЛАГОУСТРОЙСТВА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 16 декабря 2019 года N 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

(с изменениями на 25 декабря 2020 года)

(в ред. [Приказов Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 27.02.2020 N СЭД-24-02-50-35](#), [от 23.04.2020 N СЭД-24-02-50-81](#), [от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#), [от 02.09.2020 N СЭД-24-02-50-ПР-85](#), [Приказов Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 06.11.2020 N 46-01-06-27](#), [от 25.12.2020 N 46-02-04-72](#))

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. N 306](#), пунктом 2.1 [Постановления Правительства Пермского края от 2 августа 2012 г. N 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 6 мая 2011 г. N 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

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

УТВЕРЖДЕНЫ
Приказом
Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства
Пермского края
от 16.12.2019 N СЭД-24-02-46-149

(в ред. [Приказов Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 27.02.2020 N СЭД-24-02-50-35](#), [от 23.04.2020 N СЭД-24-02-50-81](#), [от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#), [от 02.09.2020 N СЭД-24-02-50-ПР-85](#), [Приказов Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 06.11.2020 N 46-01-06-27](#), [от 25.12.2020 N 46-02-04-72](#))

1 климатический район (Чайковский городской округ)

N 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 Пермского края). Централизованное теплоснабжение отсутствует

(в ред. [Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#))

3 климатический район (Пермский городской округ, городской округ закрытое административно-территориальное образование Звездный Пермского края, Краснокамский городской округ, Верецагинский городской округ Пермского края, Пермский муниципальный район)

(в ред. [Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#))

N 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	0,0153	-
(п. 2.5 в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 06.11.2020 N 46-01-06-27)				
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 Пермского края)

(в ред. [Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#))

N 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 Пермского края). Отсутствуют многоквартирные (жилые) дома с централизованным теплоснабжением (кроме 2-этажных)

(в ред. [Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#))

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

(в ред. [Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#))

N 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 Пермского края, Куединский муниципальный округ Пермского края)

(в ред. [Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#))

N 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 Пермского края, Бардымский муниципальный округ Пермского края, Частинский муниципальный округ Пермского края)

(в ред. [Приказов Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 23.04.2020 N СЭД-24-02-50-81, от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#))

N 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 (Кунгурский муниципальный округ Пермского края, Кишертский муниципальный округ Пермского края)

(в ред. [Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#), [Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72](#))

N 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 округ Пермского края,
 Сивинский муниципальный округ Пермского края)**

(в ред. [Приказов Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 23.04.2020 N СЭД-24-02-50-81, от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#))

N 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	0,0463	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 Пермского края, Юсьвинский муниципальный округ Пермского края, Кудымкарский муниципальный округ Пермского ..

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

(в ред. [Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#))

N 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	0,0309	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	-	0,0188	-
(в ред. Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 02.09.2020 N СЭД-24-02-50-ПР-85)				
2.5	8	-	-	-
2.6	9	-	0,0138	-
(в ред. Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1)				
2.7	10	0,0132	0,0129	-
(п. 2.7 в ред. Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1)				
2.8	11	-	-	-
2.9	12 и более	-	0,0140	-

(в ред. [Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 02.09.2020 N СЭД-24-02-50-ПР-85](#))

* Расчет произведен методом аналогов.

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

N 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	0,0232	-	-
(п. 2.2 в ред. Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 27.02.2020 N СЭД-24-02-50-35)				
2.3	4-5	0,0157	0,0149	-
2.4	6-7	0,0164	-	-
(в ред. Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 23.04.2020 N СЭД-24-02-50-81)				
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 Пермского края)

(в ред. [Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#))

N 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 Пермского края)

(в ред. [Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 08.06.2020 N СЭД-24-03-10-ПР-1](#))

N 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)

N 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)

N 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.