

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ОМСКА И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (с изменениями на: 25.10.2016)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20 июня 2016 года N 59/27

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО  
ОТОПЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ОМСКА И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(в редакции [Приказов Региональной энергетической комиссии Омской области от 07.07.2016 N 67/31](#), [от 02.08.2016 N 79/36](#), [от 18.08.2016 N 104/39](#), [от 30.08.2016 N 111/40](#),  
[от 13.10.2016 N 183/50](#), [от 25.10.2016 N 214/53](#))

В соответствии с частью 1 статьи 157 [Жилищного кодекса Российской Федерации](#), [постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг"](#), [постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов"](#), [постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года N 212-п "Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Омской области"](#) приказываю:

1. Утвердить:

- 1) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории города Омска, определенные расчетным методом и методом аналогов, согласно Приложению N 1 к настоящему приказу;
- 2) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Азовского немецкого национального муниципального района Омской области, определенные расчетным методом, согласно Приложению N 2 к настоящему приказу;
- 3) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Большереченского муниципального района Омской области, определенные





расчетным методом, согласно Приложению N 29 к настоящему приказу;

30) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Тюкалинского муниципального района Омской области, определенные расчетным методом, согласно Приложению N 30 к настоящему приказу;

31) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Усть-Ишимского муниципального района Омской области, определенные расчетным методом, согласно Приложению N 31 к настоящему приказу;

32) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Черлакского муниципального района Омской области, определенные расчетным методом, согласно Приложению N 32 к настоящему приказу;

33) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Шербакульского муниципального района Омской области, определенные расчетным методом, согласно Приложению N 33 к настоящему приказу;

34) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек на территории города Омска и Омской области, определенные расчетным методом, согласно Приложению N 34 к настоящему приказу.

2. С даты вступления в силу настоящего приказа признать утратившими силу приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

[от 17 декабря 2014 года N 493/74 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на территории города Омска и Омской области"](#);

[от 4 февраля 2015 года N 11/5 "О приостановлении действия приказа Региональной энергетической комиссии Омской области"](#).

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
О.Б.Голубев

**Приложение N 1. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории города Омска <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)**

Приложение N 1  
к приказу Региональной

Категория многоквартирного (жилого) дома			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	
			Метод расчета	Величина норматива	Метод расчета	Величина норматива	Метод расчета	Величина норматива
Этажность			Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно					
1	многоквартирные дома с высотой помещений	до 2,69 м	расчетный	0,0279	расчетный	0,0279	расчетный	0,0279
		от 2,70 м до 2,99 м	расчетный	0,0300	расчетный	0,0300	расчетный	0,0300
		от 3,00 м до 3,49 м	расчетный	0,0335	расчетный	0,0335	расчетный	0,0335
		от 3,50 м и выше	расчетный	0,0380	расчетный	0,0380	расчетный	0,0380
	жилые дома		расчетный	0,0423	расчетный	0,0423	расчетный	0,0423
2	многоквартирные дома с высотой помещений	до 2,69 м	расчетный	0,0279	расчетный	0,0279	расчетный	0,0279
		от 2,70 м до 2,9	расчетный	0,0300	расчетный	0,0300	расчетный	0,0300

		9 м						
		от 3,0 0 м до 3,4 9 м	расчет ный	0,0335	расчет ный	0,0335	расчет ный	0,0335
		от 3,5 0 м и вы ше	расчет ный	0,0380	расчет ный	0,0380	расчет ный	0,0380
	жилые дома		расчет ный	0,0415	расчет ный	0,0415	расчет ный	0,0415
3 - 4	многокварт ирные дома с высотой помещений	до 2,6 9 м	расчет ный	0,0279	расчет ный	0,0279	расчет ный	0,0279
		от 2,7 0 м до 2,9 9 м	расчет ный	0,0300	расчет ный	0,0300	расчет ный	0,0300
		от 3,0 0 м до 3,4 9 м	расчет ный	0,0310	расчет ный	0,0310	расчет ный	0,0310
		от 3,5 0 м и вы ше	расчет ный	0,0310	расчет ный	0,0310	расчет ный	0,0310
	жилые дома		расчет ный	0,0263	расчет ный	0,0263	расчет ный	0,0263
	5 - 9		расчет ный	0,0280	расчет ный	0,0280	расчет ный	0,0280
	10		расчет ный	0,0272	расчет ный	0,0272	расчет ный	0,0272
	11		расчет ный	0,0230	расчет ный	0,0230	расчет ный	0,0230
	12		расчет ный	0,0266	расчет ный	0,0266	расчет ный	0,0266

13	расчетный	0,0240	расчетный	0,0240	расчетный	0,0240	
14	расчетный	0,0260	расчетный	0,0260	расчетный	0,0260	
16 и более	расчетный	0,0270	расчетный	0,0270	расчетный	0,0270	
Этажность		Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки					
1	многоквартирные дома	расчетный	0,0200	расчетный	0,0200	расчетный	0,0200
	жилые дома	расчетный	0,0189	расчетный	0,0189	расчетный	0,0189
2	многоквартирные дома	расчетный	0,0170	расчетный	0,0170	расчетный	0,0170
	жилые дома	расчетный	0,0160	расчетный	0,0160	расчетный	0,0160
3	многоквартирные дома	расчетный	0,0170	расчетный	0,0170	расчетный	0,0170
	жилые дома	расчетный	0,0157	расчетный	0,0157	расчетный	0,0157
4 - 5		расчетный	0,0165	аналогов	0,0210	расчетный	0,0165
6 - 7		аналогов	0,0174	расчетный	0,0154	расчетный	0,0154
8		расчетный	0,0150	расчетный	0,0150	расчетный	0,0150
9		аналогов	0,0192	расчетный	0,0160	расчетный	0,0160
10		расчетный	0,0160	расчетный	0,0160	расчетный	0,0160
11		расчетный	0,0140	расчетный	0,0140	расчетный	0,0140
12 и более		расчетный	0,0150	расчетный	0,0150	расчетный	0,0150

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 2. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых**

**помещениях на территории Азовского немецкого  
национального муниципального района Омской области  
<\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых  
и нежилых помещений в ...**

Приложение N 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Азовского немецкого национального муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

(в редакции [Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 13.10.2016 N 183/50](#))

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0376	0,0376	0,0376
2	0,0373	0,0373	0,0373
3-4	0,0245	0,0245	0,0245
5-9	0,0212	0,0212	0,0212
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0177	0,0177	0,0177
2	0,0150	0,0150	0,0150
3	0,0147	0,0147	0,0147
4-5	0,0128	0,0128	0,0128

---

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

**Приложение N 3. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Большереченского**

# муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...

Приложение N 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Большереченского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

(в редакции [Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 07.07.2016 N 67/31](#))

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0293	0,0293	0,0293
2	0,0293	0,0293	0,0293
3 - 4	0,0265	0,0265	0,0265
5 - 9	0,0218	0,0218	0,0218
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0183	0,0183	0,0183
2	0,0156	0,0156	0,0156
3	0,0153	0,0153	0,0153
4 - 5	0,0132	0,0132	0,0132

---

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

# Приложение N 4. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Большеуковского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...

Приложение N 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Большеуковского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0385	0,0385	0,0385
2	0,0344	0,0344	0,0344
3 - 4	0,0253	0,0253	0,0253
5 - 9	0,0219	0,0219	0,0219
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0185	0,0185	0,0185
2	0,0157	0,0157	0,0157
3	0,0154	0,0154	0,0154
4 - 5	0,0133	0,0133	0,0133

---

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

# Приложение N 5. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Горьковского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме ...

Приложение N 5  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Горьковского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	Многokвартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	Многokвартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	Многokвартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0378	0,0378	0,0378
2	0,0378	0,0378	0,0378
3 - 4	0,0251	0,0251	0,0251
5 - 9	0,0218	0,0218	0,0218
Этажность	Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0181	0,0181	0,0181
2	0,0154	0,0154	0,0154
3	0,0151	0,0151	0,0151
4 - 5	0,0132	0,0132	0,0132

---

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

# Приложение N 6. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Знаменского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме ...

Приложение N 6  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Знаменского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0379	0,0379	0,0379
2	0,0379	0,0379	0,0379
3 - 4	0,0257	0,0257	0,0257
5 - 9	0,0222	0,0222	0,0222
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0190	0,0190	0,0190
2	0,0159	0,0159	0,0159
3	0,0156	0,0156	0,0156
4 - 5	0,0135	0,0135	0,0135

---

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

# Приложение N 7. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Исилькульского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...

Приложение N 7  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Исилькульского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

(в редакции [Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 07.07.2016 N 67/31](#))

Категория многоквартирного (жилого) дома	Многokвартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	Многokвартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	Многokвартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0377	0,0377	0,0377
2	0,0377	0,0377	0,0377
3 - 4	0,0254	0,0254	0,0254
5 - 9	0,0219	0,0219	0,0219
Этажность	Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0182	0,0182	0,0182
2	0,0153	0,0153	0,0153
3	0,0150	0,0150	0,0150
4 - 5	0,0130	0,0130	0,0130

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

# Приложение N 8. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Калачинского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме ...

Приложение N 8  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Калачинского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0296	0,0296	0,0296
2	0,0296	0,0296	0,0296
3 - 4	0,0271	0,0271	0,0271
5 - 9	0,0229	0,0229	0,0229
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0186	0,0186	0,0186
2	0,0157	0,0157	0,0157
3	0,0154	0,0154	0,0154
4 - 5	0,0135	0,0135	0,0135

---

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

# Приложение N 9. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Колосовского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме ...

Приложение N 9  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Колосовского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	Множкквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	Множкквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	Множкквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Множкквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0400	0,0400	0,0400
2	0,0320	0,0320	0,0320
3 - 4	0,0256	0,0256	0,0256
5 - 9	0,0221	0,0221	0,0221
Этажность	Множкквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0187	0,0187	0,0187
2	0,0158	0,0158	0,0158
3	0,0155	0,0155	0,0155
4 - 5	0,0134	0,0134	0,0134

---

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

# Приложение N 10. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Кормиловского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...

Приложение N 10  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Кормиловского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0280	0,0280	0,0280
2	0,0280	0,0280	0,0280
3 - 4	0,0268	0,0268	0,0268
5 - 9	0,0219	0,0219	0,0219
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0182	0,0182	0,0182
2	0,0154	0,0154	0,0154
3	0,0150	0,0150	0,0150
4 - 5	0,0131	0,0131	0,0131

---

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

# Приложение N 11. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Крутинского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме ...

Приложение N 11  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Крутинского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0350	0,0350	0,0350
2	0,0333	0,0333	0,0333
3 - 4	0,0255	0,0255	0,0255
5 - 9	0,0222	0,0222	0,0222
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0183	0,0183	0,0183
2	0,0155	0,0155	0,0155
3	0,0152	0,0152	0,0152
4 - 5	0,0131	0,0131	0,0131

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## Приложение N 12. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Любинского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме ...

Приложение N 12  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Любинского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

(в редакции [Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 07.07.2016 N 67/31](#))

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0353	0,0353	0,0353
2	0,0353	0,0353	0,0353
3 - 4	0,0249	0,0249	0,0249
5 - 9	0,0216	0,0216	0,0216
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0180	0,0180	0,0180
2	0,0152	0,0152	0,0152
3	0,0149	0,0149	0,0149
4 - 5	0,0130	0,0130	0,0130

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного

периода.

## **Приложение N 13. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Марьяновского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...**

Приложение N 13  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Марьяновского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

(в редакции [Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 18.08.2016 N 104/39](#))

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0434	0,0434	0,0434
2	0,0419	0,0419	0,0419
3 - 4	0,0262	0,0262	0,0262
5 - 9	0,0218	0,0218	0,0218
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0183	0,0183	0,0183
2	0,0182	0,0182	0,0182
3	0,0151	0,0151	0,0151
4 - 5	0,0132	0,0132	0,0132

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 14. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Москаленского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...**

Приложение N 14  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Москаленского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0370	0,0370	0,0370
2	0,0370	0,0370	0,0370
3 - 4	0,0260	0,0260	0,0260
5 - 9	0,0219	0,0219	0,0219
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0184	0,0184	0,0184
2	0,0181	0,0181	0,0181
3	0,0150	0,0150	0,0150
4 - 5	0,0130	0,0130	0,0130

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 15. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Муромцевского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...**

Приложение N 15  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Муромцевского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0400	0,0400	0,0400
2	0,0400	0,0400	0,0400
3 - 4	0,0255	0,0255	0,0255
5 - 9	0,0220	0,0220	0,0220
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0186	0,0186	0,0186
2	0,0158	0,0158	0,0158
3	0,0155	0,0155	0,0155
4 - 5	0,0133	0,0133	0,0133

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 16. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Называевского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...**

Приложение N 16  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Называевского муниципального района Омской области <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

(в редакции [Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 02.08.2016 N 79/36](#))

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0385	0,0385	0,0385
2	0,0385	0,0385	0,0385
3 - 4	0,0253	0,0253	0,0253
5-9	0,0221	0,0221	0,0221
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0182	0,0182	0,0182
2	0,0154	0,0154	0,0154
3	0,0151	0,0151	0,0151
4 - 5	0,0131	0,0131	0,0131

---

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 17. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Нижнеомского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме ..**

Приложение N 17  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Нижнеомского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	Многokвартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	Многokвартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	Многokвартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0308	0,0308	0,0308
2	0,0308	0,0308	0,0308
3 - 4	0,0308	0,0308	0,0308
5 - 9	0,0223	0,0223	0,0223
Этажность	Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0187	0,0187	0,0187
2	0,0177	0,0177	0,0177
3	0,0173	0,0173	0,0173
4 - 5	0,0134	0,0134	0,0134

---

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 18. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Нововаршавского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...**

Приложение N 18  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Нововаршавского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0321	0,0321	0,0321
2	0,0321	0,0321	0,0321
3 - 4	0,0277	0,0277	0,0277
5 - 9	0,0247	0,0247	0,0247
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0200	0,0200	0,0200
2	0,0184	0,0184	0,0184
3	0,0167	0,0167	0,0167
4 - 5	0,0145	0,0145	0,0145

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 8 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 19. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Одесского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме ...**

Приложение N 19  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Одесского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0265	0,0265	0,0265
2	0,0390	0,0390	0,0390
3 - 4	0,0250	0,0250	0,0250
5 - 9	0,0217	0,0217	0,0217
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0181	0,0181	0,0181
2	0,0153	0,0153	0,0153
3	0,0150	0,0150	0,0150
4 - 5	0,0131	0,0131	0,0131

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 20. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Оконешниковского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...**

Приложение N 20  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Оконешниковского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0392	0,0392	0,0392
2	0,0312	0,0312	0,0312
3 - 4	0,0265	0,0265	0,0265
5 - 9	0,0220	0,0220	0,0220
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0183	0,0183	0,0183
2	0,0155	0,0155	0,0155
3	0,0152	0,0152	0,0152
4 - 5	0,0132	0,0132	0,0132

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 21. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Омского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или ...**

Приложение N 21  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Омского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0314	0,0314	0,0314
2	0,0314	0,0314	0,0314
3 - 4	0,0269	0,0269	0,0269
5 - 9	0,0236	0,0236	0,0236
10	0,0223	0,0223	0,0223
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0177	0,0177	0,0177
2	0,0150	0,0150	0,0150
3	0,0158	0,0158	0,0158
4 - 5	0,0128	0,0128	0,0128
9	0,0113	0,0113	0,0113

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 22. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Павлоградского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...**

Приложение N 22  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Павлоградского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0374	0,0374	0,0374
2	0,0374	0,0374	0,0374
3 - 4	0,0250	0,0250	0,0250
5 - 9	0,0216	0,0216	0,0216
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0182	0,0182	0,0182
2	0,0153	0,0153	0,0153
3	0,0150	0,0150	0,0150
4 - 5	0,0130	0,0130	0,0130

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 23. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Полтавского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме ...**

Приложение N 23  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Полтавского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0358	0,0358	0,0358
2	0,0358	0,0358	0,0358
3 - 4	0,0250	0,0250	0,0250
5 - 9	0,0218	0,0218	0,0218
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0182	0,0182	0,0182
2	0,0152	0,0152	0,0152
3	0,0149	0,0149	0,0149
4 - 5	0,0129	0,0129	0,0129

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 24. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Русско-Полянского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ..**

Приложение N 24  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Русско-Полянского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0450	0,0450	0,0450
2	0,0433	0,0433	0,0433
3 - 4	0,0274	0,0274	0,0274
5 - 9	0,0238	0,0238	0,0238
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0198	0,0198	0,0198
2	0,0168	0,0168	0,0168
3	0,0164	0,0164	0,0164
4 - 5	0,0143	0,0143	0,0143

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 8 календарных месяцев (октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 25. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Саргатского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме ..**

Приложение N 25  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Саргатского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0341	0,0341	0,0341
2	0,0341	0,0341	0,0341
3 - 4	0,0250	0,0250	0,0250
5 - 9	0,0215	0,0215	0,0215
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0179	0,0179	0,0179
2	0,0174	0,0174	0,0174
3	0,0150	0,0150	0,0150
4 - 5	0,0129	0,0129	0,0129

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль,

март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 26. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Седельниковского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...**

Приложение N 26  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Седельниковского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

(в редакции [Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 07.07.2016 N 67/31](#))

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0389	0,0389	0,0389
2	0,0400	0,0400	0,0400
3 - 4	0,0252	0,0252	0,0252
5 - 9	0,0218	0,0218	0,0218
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0184	0,0184	0,0184
2	0,0156	0,0156	0,0156
3	0,0153	0,0153	0,0153
4 - 5	0,0132	0,0132	0,0132

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 27. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Таврического муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме ..**

Приложение N 27  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Таврического муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0362	0,0362	0,0362
2	0,0362	0,0362	0,0362
3 - 4	0,0282	0,0282	0,0282
5 - 9	0,0234	0,0234	0,0234
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0179	0,0179	0,0179
2	0,0151	0,0151	0,0151
3	0,0148	0,0148	0,0148
4 - 5	0,0133	0,0133	0,0133

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 28. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Тарского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или ..**

Приложение N 28  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Тарского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома) С

(в редакции [Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 30.08.2016 N 111/40](#))

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0437	0,0437	0,0437
2	0,0391	0,0391	0,0391
3 - 4	0,0281	0,0281	0,0281
5 - 9	0,0235	0,0235	0,0235
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0184	0,0184	0,0184
2	0,0156	0,0156	0,0156
3	0,0155	0,0155	0,0155
4 - 5	0,0133	0,0133	0,0133

---

<\*> Нормативы установлены, исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май), независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

Приложение N 29

к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

**НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Тевризского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)**

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0333	0,0333	0,0333
2	0,0333	0,0333	0,0333
3 - 4	0,0256	0,0256	0,0256
5 - 9	0,0223	0,0223	0,0223
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0188	0,0188	0,0188
2	0,0160	0,0160	0,0160
3	0,0157	0,0157	0,0157
4 - 5	0,0135	0,0135	0,0135

---

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

**Приложение N 30. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых**

**помещениях на территории Тюкалинского  
муниципального района Омской области <\*> (Гкал в  
месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых  
помещений в многоквартирном доме ..**

Приложение N 30  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Тюкалинского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0380	0,0380	0,0380
2	0,0380	0,0380	0,0380
3 - 4	0,0257	0,0257	0,0257
5 - 9	0,0222	0,0222	0,0222
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0186	0,0186	0,0186
2	0,0156	0,0156	0,0156
3	0,0171	0,0171	0,0171
4 - 5	0,0134	0,0134	0,0134

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

**Приложение N 31. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Усть-Ишимского**

# муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...

Приложение N 31  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Усть-Ишимского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

(в редакции [Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 25.10.2016 N 214/53](#))

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0452	0,0452	0,0452
2	0,0418	0,0418	0,0418
3 - 4	0,0263	0,0263	0,0263
5 - 9	0,0226	0,0226	0,0226
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0191	0,0191	0,0191
2	0,0162	0,0162	0,0162
3	0,0159	0,0159	0,0159
4 - 5	0,0137	0,0137	0,0137

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## Приложение N 32. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Черлакского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в

## **месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме ...**

Приложение N 32  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Черлакского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0407	0,0407	0,0407
2	0,0407	0,0407	0,0407
3 - 4	0,0283	0,0283	0,0283
5 - 9	0,0235	0,0235	0,0235
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0197	0,0197	0,0197
2	0,0185	0,0185	0,0185
3	0,0295	0,0295	0,0295
4 - 5	0,0142	0,0142	0,0142

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 8 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

## **Приложение N 33. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Шербакульского муниципального района Омской области <\*> (Гкал в**

## месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном ...

Приложение N 33  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Шербакульского муниципального района Омской области <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв.м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома)

(в редакции [Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 02.08.2016 N 79/36](#))

Категория многоквартирного (жилого) дома	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
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0302	0,0302	0,0349
2	0,0302	0,0302	0,0302
3 - 4	0,0273	0,0273	0,0273
5-9	0,0219	0,0219	0,0219
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0182	0,0182	0,0182
2	0,0154	0,0154	0,0154
3	0,0152	0,0152	0,0152
4 - 5	0,0132	0,0132	0,0132

<\*> Нормативы установлены исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

**Приложение N 34. НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек на территории города Омска и Омской области <\*> (Гкал в**

# месяц на 1 кв. метр отапливаемых надворных построек,

...

Приложение N 34  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 июня 2016 года N 59/27

НОРМАТИВЫ потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек на территории города Омска и Омской области <\*> (Гкал в месяц на 1 кв. метр отапливаемых надворных построек, расположенных на земельном участке)

Наименование городского округа, муниципального района Омской области	Продолжительность отопительного периода, месяцев	Категория надворной постройки, расположенной на земельном участке	
		Гараж, летняя кухня, туалет, хозяйственный блок	Баня, пристройка к жилому дому, вспомогательное помещение
		Величина норматива	
Город Омск	9	0,0224	0,0132
Азовский немецкий национальный муниципальный район	9	0,0225	0,0139
Большереченский муниципальный район	9	0,0233	0,0143
Большеуковский муниципальный район	9	0,0232	0,0143
Горьковский муниципальный район	9	0,0234	0,0142
Знаменский муниципальный район	9	0,0236	0,0146
Исилькульский муниципальный район	9	0,0232	0,0143
Калачинский муниципальный район	9	0,0235	0,0146

район			
Колосовский муниципальный район	9	0,0236	0,0144
Кормиловский муниципальный район	9	0,0232	0,0141
Крутинский муниципальный район	9	0,0236	0,0145
Любинский муниципальный район	9	0,0226	0,0141
Марьяновский муниципальный район	9	0,0234	0,0142
Москаленский муниципальный район	9	0,0231	0,0144
Муромцевский муниципальный район	9	0,0235	0,0144
Называевский муниципальный район	9	0,0229	0,0145
Нижеомский муниципальный район	9	0,0235	0,0146
Нововаршавский муниципальный район	8	0,0259	0,0156
Одесский муниципальный район	9	0,0230	0,0141
Оконешниковский муниципальный район	9	0,0233	0,0143
Омский муниципальный район	9	0,0225	0,0139
Павлоградский муниципальный район	9	0,0231	0,0141
Полтавский муниципальный район	9	0,0227	0,0143
Русско-Полянский	8	0,0258	0,0154

муниципальный район			
Саргатский муниципальный район	9	0,0225	0,0140
Седельниковский муниципальный район	9	0,0234	0,0142
Таврический муниципальный район	9	0,0224	0,0140
Тарский муниципальный район	9	0,0236	0,0144
Тевризский муниципальный район	9	0,0237	0,0146
Тюкалинский муниципальный район	9	0,0234	0,0145
Усть-Ишимский муниципальный район	9	0,0241	0,0148
Черлакский муниципальный район	8	0,0255	0,0152
Шербакульский муниципальный район	9	0,0235	0,0142

<\*> 1. Нормативы установлены для муниципальных районов Омской области (за исключением Нововаршавского, Черлакского, Русско-Полянского муниципальных районов Омской области) исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

2. Нормативы установлены для Нововаршавского и Черлакского муниципальных районов Омской области исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 8 календарных месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

3. Нормативы установлены для Русско-Полянского муниципального района Омской области исходя из расчетной продолжительности отопительного периода 8 календарных месяцев (октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель, май) независимо от даты фактического начала и окончания отопительного периода.

