



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

*24 июня 2016 года*

г. Омск

№ *60/28*

Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на территории города Омска и Омской области с учетом повышающих коэффициентов

В соответствии с частью 1 статьи 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 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 при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 1 к настоящему приказу;

2) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Азовского немецкого национального муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 2 к настоящему приказу;

3) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Большереченского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 3 к настоящему приказу;

4) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Большеуковского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных

(общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 4 к настоящему приказу;

5) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Горьковского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 5 к настоящему приказу;

6) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Знаменского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 6 к настоящему приказу;

7) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Исилькульского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 7 к настоящему приказу;

8) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Калачинского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 8 к настоящему приказу;

9) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Колосовского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 9 к настоящему приказу;

10) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Кормиловского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 10 к настоящему приказу;

11) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Крутинского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 11 к настоящему приказу;

12) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Любинского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 12 к настоящему приказу;

13) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Марьяновского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных

(общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 13 к настоящему приказу;

14) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Москаленского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 14 к настоящему приказу;

15) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Муромцевского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 15 к настоящему приказу;

16) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Называевского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 16 к настоящему приказу;

17) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Нижнеомского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 17 к настоящему приказу;

18) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Нововаршавского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 18 к настоящему приказу;

19) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Одесского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 19 к настоящему приказу;

20) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Оконешниковского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 20 к настоящему приказу;

21) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Омского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 21 к настоящему приказу;

22) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Павлоградского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных

(общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 22 к настоящему приказу;

23) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Полтавского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 23 к настоящему приказу;

24) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Русско-Полянского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 24 к настоящему приказу;

25) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Саргатского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 25 к настоящему приказу;

26) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Седельниковского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 26 к настоящему приказу;

27) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Таврического муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 27 к настоящему приказу;

28) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Тарского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 28 к настоящему приказу;

29) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Тевризского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 29 к настоящему приказу;

30) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Тюкалинского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 30 к настоящему приказу;

31) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Усть-Ишимского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных

(общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 31 к настоящему приказу;

32) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Черлакского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 32 к настоящему приказу;

33) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Шербакульского муниципального района Омской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно Приложению № 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 при наличии технической возможности установки индивидуальных приборов учета в жилых домах, расположенных на земельном участке с надворными постройками, согласно Приложению № 34 к настоящему приказу.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 24 июня 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории города Омска при наличии технической возможности  
установки коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома		Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов	
Этажность		Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно				
1	с высотой помещений	до 2,69 м	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0419	0,0419	0,0419
			с 1 января 2017 года	0,0446	0,0446	0,0446
		от 2,70 м до 2,99 м	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0450	0,0450	0,0450
			с 1 января 2017 года	0,0480	0,0480	0,0480
		от 3,00 м до 3,49 м	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0503	0,0503	0,0503
			с 1 января 2017 года	0,0536	0,0536	0,0536
		от 3,50 м и выше	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0570	0,0570	0,0570
			с 1 января 2017 года	0,0608	0,0608	0,0608
2	с высотой помещений	до 2,69 м	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0419	0,0419	0,0419
			с 1 января 2017 года	0,0446	0,0446	0,0446

		года				
		от 2,70 м до 2,99 м	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0450	0,0450	0,0450
			с 1 января 2017 года	0,0480	0,0480	0,0480
		от 3,00 м до 3,49 м	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0503	0,0503	0,0503
			с 1 января 2017 года	0,0536	0,0536	0,0536
		от 3,50 м и выше	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0570	0,0570	0,0570
			с 1 января 2017 года	0,0608	0,0608	0,0608
3-4	с высотой помещений	до 2,69 м	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0419	0,0419	0,0419
			с 1 января 2017 года	0,0446	0,0446	0,0446
		от 2,70 м до 2,99 м	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0450	0,0450	0,0450
			с 1 января 2017 года	0,0480	0,0480	0,0480
		от 3,00 м до 3,49 м	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0465	0,0465	0,0465
			с 1 января 2017 года	0,0496	0,0496	0,0496
		от 3,50 м и выше	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0465	0,0465	0,0465
			с 1 января 2017 года	0,0496	0,0496	0,0496
		5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0420	0,0420	0,0420
			с 1 января 2017 года	0,0448	0,0448	0,0448
10	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0408	0,0408	0,0408		
	с 1 января 2017 года	0,0435	0,0435	0,0435		
11	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0345	0,0345	0,0345		
	с 1 января 2017 года	0,0368	0,0368	0,0368		

12	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0399	0,0399	0,0399
	с 1 января 2017 года	0,0426	0,0426	0,0426
13	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0360	0,0360	0,0360
	с 1 января 2017 года	0,0384	0,0384	0,0384
14	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0390	0,0390	0,0390
	с 1 января 2017 года	0,0416	0,0416	0,0416
16 и более	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0405	0,0405	0,0405
	с 1 января 2017 года	0,0432	0,0432	0,0432
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0300	0,0300	0,0300
	с 1 января 2017 года	0,0320	0,0320	0,0320
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0255	0,0255	0,0255
	с 1 января 2017 года	0,0272	0,0272	0,0272
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0255	0,0255	0,0255
	с 1 января 2017 года	0,0272	0,0272	0,0272
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0248	0,0315	0,0248
	с 1 января 2017 года	0,0264	0,0336	0,0264
6-7	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0261	0,0231	0,0231
	с 1 января 2017 года	0,0278	0,0246	0,0246
8	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0225	0,0225	0,0225
	с 1 января 2017 года	0,0240	0,0240	0,0240



9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0288	0,0240	0,0240
	с 1 января 2017 года	0,0307	0,0256	0,0256
10	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0240	0,0240	0,0240
	с 1 января 2017 года	0,0256	0,0256	0,0256
11	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0210	0,0210	0,0210
	с 1 января 2017 года	0,0224	0,0224	0,0224
12 и более	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0225	0,0225	0,0225
	с 1 января 2017 года	0,0240	0,0240	0,0240

-----  
 <\*> 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 № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 27 июля 2016 года № 60/28

**Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Азовского немецкого национального муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)**

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0435	0,0435	0,0435
	с 1 января 2017 года	0,0464	0,0464	0,0464
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0435	0,0435	0,0435
	с 1 января 2017 года	0,0464	0,0464	0,0464
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0368	0,0368	0,0368
	с 1 января 2017 года	0,0392	0,0392	0,0392
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0318	0,0318	0,0318
	с 1 января 2017 года	0,0339	0,0339	0,0339
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома после 1999 года постройки</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0266	0,0266	0,0266
	с 1 января 2017 года	0,0283	0,0283	0,0283
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0225	0,0225	0,0225
	с 1 января 2017 года	0,0240	0,0240	0,0240
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0221	0,0221	0,0221

	с 1 января 2017 года	0,0235	0,0235	0,0235
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0192	0,0192	0,0192
	с 1 января 2017 года	0,0205	0,0205	0,0205

-----  
<\*> 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 № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 27 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Большереченского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0378	0,0378	0,0378
	с 1 января 2017 года	0,0403	0,0403	0,0403
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0378	0,0378	0,0378
	с 1 января 2017 года	0,0403	0,0403	0,0403
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0345	0,0345	0,0345
	с 1 января 2017 года	0,0368	0,0368	0,0368
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0327	0,0327	0,0327
	с 1 января 2017 года	0,0349	0,0349	0,0349
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0275	0,0275	0,0275
	с 1 января 2017 года	0,0293	0,0293	0,0293
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0234	0,0234	0,0234
	с 1 января 2017 года	0,0250	0,0250	0,0250
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0230	0,0230	0,0230
	с 1 января 2017 года	0,0245	0,0245	0,0245

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0198	0,0198	0,0198
	с 1 января 2017 года	0,0211	0,0211	0,0211

-----  
<\*> 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 № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 27 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Большеуковского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0578	0,0578	0,0578
	с 1 января 2017 года	0,0616	0,0616	0,0616
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0516	0,0516	0,0516
	с 1 января 2017 года	0,0550	0,0550	0,0550
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0380	0,0380	0,0380
	с 1 января 2017 года	0,0405	0,0405	0,0405
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0329	0,0329	0,0329
	с 1 января 2017 года	0,0350	0,0350	0,0350
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0278	0,0278	0,0278
	с 1 января 2017 года	0,0296	0,0296	0,0296
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0236	0,0236	0,0236
	с 1 января 2017 года	0,0251	0,0251	0,0251
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0231	0,0231	0,0231
	с 1 января 2017 года	0,0246	0,0246	0,0246

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0200	0,0200	0,0200
	с 1 января 2017 года	0,0213	0,0213	0,0213

-----  
<\*> 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 № 5  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 24 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Горьковского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0567	0,0567	0,0567
	с 1 января 2017 года	0,0605	0,0605	0,0605
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0567	0,0567	0,0567
	с 1 января 2017 года	0,0605	0,0605	0,0605
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0377	0,0377	0,0377
	с 1 января 2017 года	0,0402	0,0402	0,0402
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0327	0,0327	0,0327
	с 1 января 2017 года	0,0349	0,0349	0,0349
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0272	0,0272	0,0272
	с 1 января 2017 года	0,0290	0,0290	0,0290
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0231	0,0231	0,0231
	с 1 января 2017 года	0,0246	0,0246	0,0246
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0227	0,0227	0,0227
	с 1 января 2017 года	0,0242	0,0242	0,0242



	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0198	0,0198	0,0198
	с 1 января 2017 года	0,0211	0,0211	0,0211

-----  
<\*> 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 № 6  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 27 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Знаменского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0569	0,0569	0,0569
	с 1 января 2017 года	0,0606	0,0606	0,0606
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0569	0,0569	0,0569
	с 1 января 2017 года	0,0606	0,0606	0,0606
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0386	0,0386	0,0386
	с 1 января 2017 года	0,0411	0,0411	0,0411
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0333	0,0333	0,0333
	с 1 января 2017 года	0,0355	0,0355	0,0355
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0285	0,0285	0,0285
	с 1 января 2017 года	0,0304	0,0304	0,0304
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0239	0,0239	0,0239
	с 1 января 2017 года	0,0254	0,0254	0,0254
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0234	0,0234	0,0234
	с 1 января 2017 года	0,0250	0,0250	0,0250

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0203	0,0203	0,0203
	с 1 января 2017 года	0,0216	0,0216	0,0216

-----  
<\*> 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 № 7  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области

от 24 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Исилькульского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0506	0,0506	0,0506
	с 1 января 2017 года	0,0539	0,0539	0,0539
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0506	0,0506	0,0506
	с 1 января 2017 года	0,0539	0,0539	0,0539
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0381	0,0381	0,0381
	с 1 января 2017 года	0,0406	0,0406	0,0406
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0329	0,0329	0,0329
	с 1 января 2017 года	0,0350	0,0350	0,0350
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0273	0,0273	0,0273
	с 1 января 2017 года	0,0291	0,0291	0,0291
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0230	0,0230	0,0230
	с 1 января 2017 года	0,0245	0,0245	0,0245
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0225	0,0225	0,0225
	с 1 января 2017 года	0,0240	0,0240	0,0240

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0195	0,0195	0,0195
	с 1 января 2017 года	0,0208	0,0208	0,0208

-----  
<\*> 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 № 8  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 24 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Калачинского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0444	0,0444	0,0444
	с 1 января 2017 года	0,0474	0,0474	0,0474
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0444	0,0444	0,0444
	с 1 января 2017 года	0,0474	0,0474	0,0474
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0407	0,0407	0,0407
	с 1 января 2017 года	0,0434	0,0434	0,0434
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0344	0,0344	0,0344
	с 1 января 2017 года	0,0366	0,0366	0,0366
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0279	0,0279	0,0279
	с 1 января 2017 года	0,0298	0,0298	0,0298
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0236	0,0236	0,0236
	с 1 января 2017 года	0,0251	0,0251	0,0251
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0231	0,0231	0,0231
	с 1 января 2017 года	0,0246	0,0246	0,0246

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0203	0,0203	0,0203
	с 1 января 2017 года	0,0216	0,0216	0,0216

-----  
<\*> 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 № 9  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 27 июня 2016 года № 60/28

**Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Колосовского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)**

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0600	0,0600	0,0600
	с 1 января 2017 года	0,0640	0,0640	0,0640
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0480	0,0480	0,0480
	с 1 января 2017 года	0,0512	0,0512	0,0512
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0384	0,0384	0,0384
	с 1 января 2017 года	0,0410	0,0410	0,0410
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0332	0,0332	0,0332
	с 1 января 2017 года	0,0354	0,0354	0,0354
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома после 1999 года постройки</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0281	0,0281	0,0281
	с 1 января 2017 года	0,0299	0,0299	0,0299
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0237	0,0237	0,0237
	с 1 января 2017 года	0,0253	0,0253	0,0253
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0233	0,0233	0,0233
	с 1 января 2017 года	0,0248	0,0248	0,0248



	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0201	0,0201	0,0201
	с 1 января 2017 года	0,0214	0,0214	0,0214

-----  
<\*> 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 № 10  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 27 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Кормиловского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0420	0,0420	0,0420
	с 1 января 2017 года	0,0448	0,0448	0,0448
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0420	0,0420	0,0420
	с 1 января 2017 года	0,0448	0,0448	0,0448
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0402	0,0402	0,0402
	с 1 января 2017 года	0,0429	0,0429	0,0429
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0329	0,0329	0,0329
	с 1 января 2017 года	0,0350	0,0350	0,0350
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0273	0,0273	0,0273
	с 1 января 2017 года	0,0291	0,0291	0,0291
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0231	0,0231	0,0231
	с 1 января 2017 года	0,0246	0,0246	0,0246
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0225	0,0225	0,0225
	с 1 января 2017 года	0,0240	0,0240	0,0240

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0197	0,0197	0,0197
	с 1 января 2017 года	0,0210	0,0210	0,0210

-----  
<\*> 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 № 11  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 24 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Крутинского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0525	0,0525	0,0525
	с 1 января 2017 года	0,0560	0,0560	0,0560
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0500	0,0500	0,0500
	с 1 января 2017 года	0,0533	0,0533	0,0533
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0383	0,0383	0,0383
	с 1 января 2017 года	0,0408	0,0408	0,0408
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0333	0,0333	0,0333
	с 1 января 2017 года	0,0355	0,0355	0,0355
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0275	0,0275	0,0275
	с 1 января 2017 года	0,0293	0,0293	0,0293
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0233	0,0233	0,0233
	с 1 января 2017 года	0,0248	0,0248	0,0248
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0228	0,0228	0,0228
	с 1 января 2017 года	0,0243	0,0243	0,0243

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0197	0,0197	0,0197
	с 1 января 2017 года	0,0210	0,0210	0,0210

-----  
<\*> 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 № 12  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 27 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Любинского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0386	0,0386	0,0386
	с 1 января 2017 года	0,0411	0,0411	0,0411
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0386	0,0386	0,0386
	с 1 января 2017 года	0,0411	0,0411	0,0411
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0374	0,0374	0,0374
	с 1 января 2017 года	0,0398	0,0398	0,0398
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0324	0,0324	0,0324
	с 1 января 2017 года	0,0346	0,0346	0,0346
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0270	0,0270	0,0270
	с 1 января 2017 года	0,0288	0,0288	0,0288
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0228	0,0228	0,0228
	с 1 января 2017 года	0,0243	0,0243	0,0243
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0224	0,0224	0,0224
	с 1 января 2017 года	0,0238	0,0238	0,0238

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0195	0,0195	0,0195
	с 1 января 2017 года	0,0208	0,0208	0,0208

-----  
<\*> 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 № 13  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области

от 27 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Марьяновского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0489	0,0489	0,0489
	с 1 января 2017 года	0,0522	0,0522	0,0522
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0489	0,0489	0,0489
	с 1 января 2017 года	0,0522	0,0522	0,0522
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0348	0,0348	0,0348
	с 1 января 2017 года	0,0371	0,0371	0,0371
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0327	0,0327	0,0327
	с 1 января 2017 года	0,0349	0,0349	0,0349
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0275	0,0275	0,0275
	с 1 января 2017 года	0,0293	0,0293	0,0293
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0273	0,0273	0,0273
	с 1 января 2017 года	0,0291	0,0291	0,0291
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0227	0,0227	0,0227
	с 1 января 2017 года	0,0242	0,0242	0,0242



	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0198	0,0198	0,0198
	с 1 января 2017 года	0,0211	0,0211	0,0211

-----  
<\*> 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 № 14  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 24 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Москаленского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0555	0,0555	0,0555
	с 1 января 2017 года	0,0592	0,0592	0,0592
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0555	0,0555	0,0555
	с 1 января 2017 года	0,0592	0,0592	0,0592
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0390	0,0390	0,0390
	с 1 января 2017 года	0,0416	0,0416	0,0416
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0329	0,0329	0,0329
	с 1 января 2017 года	0,0350	0,0350	0,0350
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0276	0,0276	0,0276
	с 1 января 2017 года	0,0294	0,0294	0,0294
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0272	0,0272	0,0272
	с 1 января 2017 года	0,0290	0,0290	0,0290
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0225	0,0225	0,0225
	с 1 января 2017 года	0,0240	0,0240	0,0240

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0195	0,0195	0,0195
	с 1 января 2017 года	0,0208	0,0208	0,0208

-----  
<\*> 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 № 15  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области

от 24 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Муромцевского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0600	0,0600	0,0600
	с 1 января 2017 года	0,0640	0,0640	0,0640
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0600	0,0600	0,0600
	с 1 января 2017 года	0,0640	0,0640	0,0640
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0383	0,0383	0,0383
	с 1 января 2017 года	0,0408	0,0408	0,0408
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0330	0,0330	0,0330
	с 1 января 2017 года	0,0352	0,0352	0,0352
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0279	0,0279	0,0279
	с 1 января 2017 года	0,0298	0,0298	0,0298
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0237	0,0237	0,0237
	с 1 января 2017 года	0,0253	0,0253	0,0253
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0233	0,0233	0,0233
	с 1 января 2017 года	0,0248	0,0248	0,0248

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0200	0,0200	0,0200
	с 1 января 2017 года	0,0213	0,0213	0,0213

-----  
<\*> 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 № 16  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 27 июня 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Называевского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0572	0,0572	0,0572
	с 1 января 2017 года	0,0610	0,0610	0,0610
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0572	0,0572	0,0572
	с 1 января 2017 года	0,0610	0,0610	0,0610
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0380	0,0380	0,0380
	с 1 января 2017 года	0,0405	0,0405	0,0405
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0332	0,0332	0,0332
	с 1 января 2017 года	0,0354	0,0354	0,0354
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0273	0,0273	0,0273
	с 1 января 2017 года	0,0291	0,0291	0,0291
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0231	0,0231	0,0231
	с 1 января 2017 года	0,0246	0,0246	0,0246
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0227	0,0227	0,0227
	с 1 января 2017 года	0,0242	0,0242	0,0242

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0197	0,0197	0,0197
	с 1 января 2017 года	0,0210	0,0210	0,0210

-----  
<\*> 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 № 17  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 24 июня 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Нижнеомского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0462	0,0462	0,0462
	с 1 января 2017 года	0,0493	0,0493	0,0493
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0462	0,0462	0,0462
	с 1 января 2017 года	0,0493	0,0493	0,0493
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0462	0,0462	0,0462
	с 1 января 2017 года	0,0493	0,0493	0,0493
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0335	0,0335	0,0335
	с 1 января 2017 года	0,0357	0,0357	0,0357
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0281	0,0281	0,0281
	с 1 января 2017 года	0,0299	0,0299	0,0299
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0266	0,0266	0,0266
	с 1 января 2017 года	0,0283	0,0283	0,0283
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0260	0,0260	0,0260
	с 1 января 2017 года	0,0277	0,0277	0,0277



	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0201	0,0201	0,0201
	с 1 января 2017 года	0,0214	0,0214	0,0214

-----  
<\*> 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 № 18  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области

от 24 июня 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Нововаршавского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0482	0,0482	0,0482
	с 1 января 2017 года	0,0514	0,0514	0,0514
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0482	0,0482	0,0482
	с 1 января 2017 года	0,0514	0,0514	0,0514
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0416	0,0416	0,0416
	с 1 января 2017 года	0,0443	0,0443	0,0443
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0371	0,0371	0,0371
	с 1 января 2017 года	0,0395	0,0395	0,0395
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0300	0,0300	0,0300
	с 1 января 2017 года	0,0320	0,0320	0,0320
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0276	0,0276	0,0276
	с 1 января 2017 года	0,0294	0,0294	0,0294
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0251	0,0251	0,0251
	с 1 января 2017 года	0,0267	0,0267	0,0267

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0218	0,0218	0,0218
	с 1 января 2017 года	0,0232	0,0232	0,0232

-----  
<\*> 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 № 19  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области

от 27 июня 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Одесского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0398	0,0398	0,0398
	с 1 января 2017 года	0,0424	0,0424	0,0424
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0585	0,0585	0,0585
	с 1 января 2017 года	0,0624	0,0624	0,0624
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0375	0,0375	0,0375
	с 1 января 2017 года	0,0400	0,0400	0,0400
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0326	0,0326	0,0326
	с 1 января 2017 года	0,0347	0,0347	0,0347
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0272	0,0272	0,0272
	с 1 января 2017 года	0,0290	0,0290	0,0290
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0230	0,0230	0,0230
	с 1 января 2017 года	0,0245	0,0245	0,0245
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0225	0,0225	0,0225
	с 1 января 2017 года	0,0240	0,0240	0,0240

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0197	0,0197	0,0197
	с 1 января 2017 года	0,0210	0,0210	0,0210

-----  
<\*> 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 № 20  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области

от 24 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Оконешниковского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0588	0,0588	0,0588
	с 1 января 2017 года	0,0627	0,0627	0,0627
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0468	0,0468	0,0468
	с 1 января 2017 года	0,0499	0,0499	0,0499
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0398	0,0398	0,0398
	с 1 января 2017 года	0,0424	0,0424	0,0424
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0330	0,0330	0,0330
	с 1 января 2017 года	0,0352	0,0352	0,0352
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0275	0,0275	0,0275
	с 1 января 2017 года	0,0293	0,0293	0,0293
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0233	0,0233	0,0233
	с 1 января 2017 года	0,0248	0,0248	0,0248
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0228	0,0228	0,0228
	с 1 января 2017 года	0,0243	0,0243	0,0243

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0198	0,0198	0,0198
	с 1 января 2017 года	0,0211	0,0211	0,0211

-----  
<\*> 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 № 21  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области

от 27 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Омского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0471	0,0471	0,0471
	с 1 января 2017 года	0,0502	0,0502	0,0502
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0471	0,0471	0,0471
	с 1 января 2017 года	0,0502	0,0502	0,0502
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0404	0,0404	0,0404
	с 1 января 2017 года	0,0430	0,0430	0,0430
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0354	0,0354	0,0354
	с 1 января 2017 года	0,0378	0,0378	0,0378
10	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0335	0,0335	0,0335
	с 1 января 2017 года	0,0357	0,0357	0,0357
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0266	0,0266	0,0266
	с 1 января 2017 года	0,0283	0,0283	0,0283
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0225	0,0225	0,0225
	с 1 января 2017 года	0,0240	0,0240	0,0240



	года			
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0237	0,0237	0,0237
	с 1 января 2017 года	0,0253	0,0253	0,0253
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0192	0,0192	0,0192
	с 1 января 2017 года	0,0205	0,0205	0,0205
9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0170	0,0170	0,0170
	с 1 января 2017 года	0,0181	0,0181	0,0181

-----  
 <\*> 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 № 22  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области

от 24 июня 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Павлоградского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0561	0,0561	0,0561
	с 1 января 2017 года	0,0598	0,0598	0,0598
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0561	0,0561	0,0561
	с 1 января 2017 года	0,0598	0,0598	0,0598
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0375	0,0375	0,0375
	с 1 января 2017 года	0,0400	0,0400	0,0400
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0324	0,0324	0,0324
	с 1 января 2017 года	0,0346	0,0346	0,0346
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0273	0,0273	0,0273
	с 1 января 2017 года	0,0291	0,0291	0,0291
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0230	0,0230	0,0230
	с 1 января 2017 года	0,0245	0,0245	0,0245
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0225	0,0225	0,0225
	с 1 января 2017 года	0,0240	0,0240	0,0240

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0195	0,0195	0,0195
	с 1 января 2017 года	0,0208	0,0208	0,0208

-----  
<\*> 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 № 23  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 27 июня 2016 года № 60/28

**Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Полтавского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)**

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0537	0,0537	0,0537
	с 1 января 2017 года	0,0573	0,0573	0,0573
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0537	0,0537	0,0537
	с 1 января 2017 года	0,0573	0,0573	0,0573
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0375	0,0375	0,0375
	с 1 января 2017 года	0,0400	0,0400	0,0400
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0327	0,0327	0,0327
	с 1 января 2017 года	0,0349	0,0349	0,0349
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома после 1999 года постройки</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0273	0,0273	0,0273
	с 1 января 2017 года	0,0291	0,0291	0,0291
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0228	0,0228	0,0228
	с 1 января 2017 года	0,0243	0,0243	0,0243
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0224	0,0224	0,0224
	с 1 января 2017 года	0,0238	0,0238	0,0238

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0194	0,0194	0,0194
	с 1 января 2017 года	0,0206	0,0206	0,0206

-----  
<\*> 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 № 24  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 27 июля 2016 года № 60/28

**Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Русско-Полянского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)**

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0675	0,0675	0,0675
	с 1 января 2017 года	0,0720	0,0720	0,0720
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0650	0,0650	0,0650
	с 1 января 2017 года	0,0693	0,0693	0,0693
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0411	0,0411	0,0411
	с 1 января 2017 года	0,0438	0,0438	0,0438
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0357	0,0357	0,0357
	с 1 января 2017 года	0,0381	0,0381	0,0381
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома после 1999 года постройки</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0297	0,0297	0,0297
	с 1 января 2017 года	0,0317	0,0317	0,0317
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0252	0,0252	0,0252
	с 1 января 2017 года	0,0269	0,0269	0,0269
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0246	0,0246	0,0246
	с 1 января 2017 года	0,0262	0,0262	0,0262

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0215	0,0215	0,0215
	с 1 января 2017 года	0,0229	0,0229	0,0229

-----  
<\*> 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 № 25  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 июля 2016 года № 60/28

**Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Саргатского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)**

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0512	0,0512	0,0512
	с 1 января 2017 года	0,0546	0,0546	0,0546
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0512	0,0512	0,0512
	с 1 января 2017 года	0,0546	0,0546	0,0546
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0375	0,0375	0,0375
	с 1 января 2017 года	0,0400	0,0400	0,0400
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0323	0,0323	0,0323
	с 1 января 2017 года	0,0344	0,0344	0,0344
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома после 1999 года постройки</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0269	0,0269	0,0269
	с 1 января 2017 года	0,0286	0,0286	0,0286
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0261	0,0261	0,0261
	с 1 января 2017 года	0,0278	0,0278	0,0278
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0225	0,0225	0,0225
	с 1 января 2017 года	0,0240	0,0240	0,0240



	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0194	0,0194	0,0194
	с 1 января 2017 года	0,0206	0,0206	0,0206

-----  
<\*> 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 № 26  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 27 июля 2016 года № 60/28

**Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Седельниковского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)**

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0584	0,0584	0,0584
	с 1 января 2017 года	0,0622	0,0622	0,0622
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0584	0,0584	0,0584
	с 1 января 2017 года	0,0622	0,0622	0,0622
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0378	0,0378	0,0378
	с 1 января 2017 года	0,0403	0,0403	0,0403
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0327	0,0327	0,0327
	с 1 января 2017 года	0,0349	0,0349	0,0349
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома после 1999 года постройки</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0276	0,0276	0,0276
	с 1 января 2017 года	0,0294	0,0294	0,0294
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0234	0,0234	0,0234
	с 1 января 2017 года	0,0250	0,0250	0,0250
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0230	0,0230	0,0230
	с 1 января 2017 года	0,0245	0,0245	0,0245

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0198	0,0198	0,0198
	с 1 января 2017 года	0,0211	0,0211	0,0211

-----  
<\*> 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 № 27  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 24 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Таврического муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0543	0,0543	0,0543
	с 1 января 2017 года	0,0579	0,0579	0,0579
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0543	0,0543	0,0543
	с 1 января 2017 года	0,0579	0,0579	0,0579
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0423	0,0423	0,0423
	с 1 января 2017 года	0,0451	0,0451	0,0451
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0351	0,0351	0,0351
	с 1 января 2017 года	0,0374	0,0374	0,0374
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0269	0,0269	0,0269
	с 1 января 2017 года	0,0286	0,0286	0,0286
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0227	0,0227	0,0227
	с 1 января 2017 года	0,0242	0,0242	0,0242
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0222	0,0222	0,0222
	с 1 января 2017 года	0,0237	0,0237	0,0237

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0200	0,0200	0,0200
	с 1 января 2017 года	0,0213	0,0213	0,0213

-----  
<\*> 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 № 28  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 27 июня 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Тарского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0497	0,0497	0,0497
	с 1 января 2017 года	0,0530	0,0530	0,0530
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0531	0,0531	0,0531
	с 1 января 2017 года	0,0566	0,0566	0,0566
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0422	0,0422	0,0422
	с 1 января 2017 года	0,0450	0,0450	0,0450
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0353	0,0353	0,0353
	с 1 января 2017 года	0,0376	0,0376	0,0376
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0276	0,0276	0,0276
	с 1 января 2017 года	0,0294	0,0294	0,0294
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0234	0,0234	0,0234
	с 1 января 2017 года	0,0250	0,0250	0,0250
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0233	0,0233	0,0233
	с 1 января 2017 года	0,0248	0,0248	0,0248

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0200	0,0200	0,0200
	с 1 января 2017 года	0,0213	0,0213	0,0213

-----  
<\*> 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 № 29  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области

от 17 июня 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Тевризского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0500	0,0500	0,0500
	с 1 января 2017 года	0,0533	0,0533	0,0533
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0500	0,0500	0,0500
	с 1 января 2017 года	0,0533	0,0533	0,0533
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0384	0,0384	0,0384
	с 1 января 2017 года	0,0410	0,0410	0,0410
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0335	0,0335	0,0335
	с 1 января 2017 года	0,0357	0,0357	0,0357
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0282	0,0282	0,0282
	с 1 января 2017 года	0,0301	0,0301	0,0301
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0240	0,0240	0,0240
	с 1 января 2017 года	0,0256	0,0256	0,0256
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0236	0,0236	0,0236
	с 1 января 2017 года	0,0251	0,0251	0,0251



	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0203	0,0203	0,0203
	с 1 января 2017 года	0,0216	0,0216	0,0216

-----  
<\*> 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 № 30  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области

от А.И. Шенников № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Тюкалинского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0570	0,0570	0,0570
	с 1 января 2017 года	0,0608	0,0608	0,0608
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0570	0,0570	0,0570
	с 1 января 2017 года	0,0608	0,0608	0,0608
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0386	0,0386	0,0386
	с 1 января 2017 года	0,0411	0,0411	0,0411
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0333	0,0333	0,0333
	с 1 января 2017 года	0,0355	0,0355	0,0355
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0279	0,0279	0,0279
	с 1 января 2017 года	0,0298	0,0298	0,0298
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0234	0,0234	0,0234
	с 1 января 2017 года	0,0250	0,0250	0,0250
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0257	0,0257	0,0257
	с 1 января 2017 года	0,0274	0,0274	0,0274

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0201	0,0201	0,0201
	с 1 января 2017 года	0,0214	0,0214	0,0214

-----  
<\*> 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 № 31  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области

от 24 июля 2016 года № 60/28

**Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Усть-Ишимского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)**

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0656	0,0656	0,0656
	с 1 января 2017 года	0,0699	0,0699	0,0699
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0627	0,0627	0,0627
	с 1 января 2017 года	0,0669	0,0669	0,0669
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0395	0,0395	0,0395
	с 1 января 2017 года	0,0421	0,0421	0,0421
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0339	0,0339	0,0339
	с 1 января 2017 года	0,0362	0,0362	0,0362
<b>Этажность</b>	<b>Многоквартирные дома после 1999 года постройки</b>			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0287	0,0287	0,0287
	с 1 января 2017 года	0,0306	0,0306	0,0306
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0243	0,0243	0,0243
	с 1 января 2017 года	0,0259	0,0259	0,0259
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0239	0,0239	0,0239
	с 1 января 2017 года	0,0254	0,0254	0,0254

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0206	0,0206	0,0206
	с 1 января 2017 года	0,0219	0,0219	0,0219

-----  
<\*> 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 № 32  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области

от 27 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Черлакского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0611	0,0611	0,0611
	с 1 января 2017 года	0,0651	0,0651	0,0651
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0611	0,0611	0,0611
	с 1 января 2017 года	0,0651	0,0651	0,0651
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0425	0,0425	0,0425
	с 1 января 2017 года	0,0453	0,0453	0,0453
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0353	0,0353	0,0353
	с 1 января 2017 года	0,0376	0,0376	0,0376
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0296	0,0296	0,0296
	с 1 января 2017 года	0,0315	0,0315	0,0315
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0278	0,0278	0,0278
	с 1 января 2017 года	0,0296	0,0296	0,0296
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0443	0,0443	0,0443
	с 1 января 2017 года	0,0472	0,0472	0,0472

	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0213	0,0213	0,0213
	с 1 января 2017 года	0,0227	0,0227	0,0227

-----  
<\*> 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 № 33  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области

от 27 июля 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях  
на территории Шербакульского муниципального района  
Омской области при наличии технической возможности установки  
коллективных (общедомовых) приборов учета <\*>  
(Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в  
многоквартирном доме)

Категория многоквартирного дома	Период действия	Многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0453	0,0453	0,0453
	с 1 января 2017 года	0,0483	0,0483	0,0483
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0453	0,0453	0,0453
	с 1 января 2017 года	0,0483	0,0483	0,0483
3-4	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0410	0,0410	0,0410
	с 1 января 2017 года	0,0437	0,0437	0,0437
5-9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0329	0,0329	0,0329
	с 1 января 2017 года	0,0350	0,0350	0,0350
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки			
1	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0273	0,0273	0,0273
	с 1 января 2017 года	0,0291	0,0291	0,0291
2	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0231	0,0231	0,0231
	с 1 января 2017 года	0,0246	0,0246	0,0246
3	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0228	0,0228	0,0228
	с 1 января 2017 года	0,0243	0,0243	0,0243



	года			
4-5	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0198	0,0198	0,0198
	с 1 января 2017 года	0,0211	0,0211	0,0211

-----  
<\*> 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 № 34  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 24 июня 2016 года № 60/28

Нормативы потребления  
коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и  
надворных построек на территории города Омска и Омской области при  
наличии технической возможности установки индивидуальных приборов  
учета в жилых домах, расположенных на земельном участке  
с надворными постройками <\*>  
(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	Период действия	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	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0336	0,0198
		с 1 января 2017 года	0,0358	0,0211
Азовский немецкий национальный муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0338	0,0209
		с 1 января 2017 года	0,0360	0,0222
Большереченский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0350	0,0215
		с 1 января 2017 года	0,0373	0,0229
Большеуковский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0348	0,0215
		с 1 января 2017 года	0,0371	0,0229
Горьковский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0351	0,0213
		с 1 января 2017 года	0,0374	0,0227
Знаменский муниципальный	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0354	0,0219

район		с 1 января 2017 года	0,0378	0,0234
Исилькульский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0348	0,0215
		с 1 января 2017 года	0,0371	0,0229
Калачинский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0353	0,0219
		с 1 января 2017 года	0,0376	0,0234
Колосовский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0354	0,0216
		с 1 января 2017 года	0,0378	0,0230
Кормиловский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0348	0,0212
		с 1 января 2017 года	0,0371	0,0226
Крутинский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0354	0,0218
		с 1 января 2017 года	0,0378	0,0232
Любинский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0339	0,0212
		с 1 января 2017 года	0,0362	0,0226
Марьяновский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0351	0,0213
		с 1 января 2017 года	0,0374	0,0227
Москаленский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0347	0,0216
		с 1 января 2017 года	0,0370	0,0230
Муромцевский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0353	0,0216
		с 1 января 2017 года	0,0376	0,0230
Называевский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0344	0,0218
		с 1 января 2017 года	0,0366	0,0232
Нижнеомский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0353	0,0219
		с 1 января 2017 года	0,0376	0,0234
Нововаршавский муниципальный район	8	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0389	0,0234
		с 1 января 2017 года	0,0414	0,0250
Одесский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0345	0,0212

район		с 1 января 2017 года	0,0368	0,0226
Оконешниковский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0350	0,0215
		с 1 января 2017 года	0,0373	0,0229
Омский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0338	0,0209
		с 1 января 2017 года	0,0360	0,0222
Павлоградский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0347	0,0212
		с 1 января 2017 года	0,0370	0,0226
Полтавский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0341	0,0215
		с 1 января 2017 года	0,0363	0,0229
Русско-Полянский муниципальный район	8	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0387	0,0231
		с 1 января 2017 года	0,0413	0,0246
Саргатский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0338	0,0210
		с 1 января 2017 года	0,0360	0,0224
Седельниковский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0351	0,0213
		с 1 января 2017 года	0,0374	0,0227
Таврический муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0336	0,0210
		с 1 января 2017 года	0,0358	0,0224
Тарский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0354	0,0216
		с 1 января 2017 года	0,0378	0,0230
Тевризский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0356	0,0219
		с 1 января 2017 года	0,0379	0,0234
Тюкалинский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0351	0,0218
		с 1 января 2017 года	0,0374	0,0232
Усть-Ишимский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0362	0,0222
		с 1 января 2017 года	0,0386	0,0237
Черлакский муниципальный район	8	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0383	0,0228

район		с 1 января 2017 года	0,0408	0,0243
Шербакульский муниципальный район	9	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0353	0,0213
		с 1 января 2017 года	0,0376	0,0227

-----  
 <\*> 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.