

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 декабря 2014 года № 672/179

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2014 года № 493/174

Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории города Омска и Омской области при наличии технической
возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета <*>,
Гкал на 1 кв. метр общей площади всех помещений в многоквартирном доме
или жилого дома в месяц

Категория многоквартирного (жилого) дома	Период действия	Многоквартирные и жилые дома со стенами из кирпича	Многоквартирные и жилые дома со стенами из железобетонных панелей, блоков	Многоквартирные и жилые дома со стенами из смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0264	0,0215	0,0206
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0288	0,0234	0,0224
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0336	0,0273	0,0262
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0360	0,0293	0,0281
	с 1 января 2017 года	0,0384	0,0312	0,0299
2	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0250	0,0218	0,0256
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0272	0,0238	0,0280
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0318	0,0277	0,0326
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0341	0,0297	0,0350
	с 1 января 2017 года	0,0363	0,0317	0,0373

3-4	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0222	0,0207	0,0238
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0242	0,0226	0,0259
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0283	0,0263	0,0302
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0303	0,0282	0,0324
	с 1 января 2017 года	0,0323	0,0301	0,0346
5-9	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0221	0,0204	0,0218
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0241	0,0222	0,0238
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0281	0,0259	0,0277
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0302	0,0278	0,0297
	с 1 января 2017 года	0,0322	0,0296	0,0317
10	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0256	-	0,0256
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0280	-	0,0280
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0326	-	0,0326
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0350	-	0,0350
	с 1 января 2017 года	0,0373	-	0,0373
11	с 1 января по 30 июня 2015 года	-	-	0,0253
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	-	-	0,0276
	с 1 января по 30 июня 2016 года	-	-	0,0322
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	-	-	0,0345
	с 1 января 2017 года	-	-	0,0368
12	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0290	0,0274	0,0265
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0317	0,0299	0,0289
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0370	0,0349	0,0337
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0396	0,0374	0,0362
	с 1 января 2017 года	0,0422	0,0398	0,0386
13	с 1 января по 30 июня 2015 года	-	-	-
	с 1 июля по 31	-	-	-

	декабря 2015 года			
	с 1 января по 30 июня 2016 года	-	-	-
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	-	-	-
	с 1 января 2017 года	-	-	-
14	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0286	-	0,0276
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0312	-	0,0301
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0364	-	0,0351
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0390	-	0,0377
	с 1 января 2017 года	0,0416	-	0,0402
15	с 1 января по 30 июня 2015 года	-	-	-
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	-	-	-
	с 1 января по 30 июня 2016 года	-	-	-
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	-	-	-
	с 1 января 2017 года	-	-	-
16 и более	с 1 января по 30 июня 2015 года	-	-	0,0290
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	-	-	0,0317
	с 1 января по 30 июня 2016 года	-	-	0,0370
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	-	-	0,0396
	с 1 января 2017 года	-	-	0,0422
Этажность	Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0200	0,0207	0,0208
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0218	0,0226	0,0227
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0255	0,0263	0,0265
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0273	0,0282	0,0284
	с 1 января 2017 года	0,0291	0,0301	0,0302
2	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0171	-	0,0172
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0186	-	0,0187
	с 1 января по 30	0,0217	-	0,0218

		июня 2016 года			
		с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0233	-	0,0234
		с 1 января 2017 года	0,0248	-	0,0250
3	многоквартирные дома	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0171	0,0184	0,0177
		с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0186	0,0200	0,0193
		с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0217	0,0234	0,0225
		с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0233	0,0251	0,0242
		с 1 января 2017 года	0,0248	0,0267	0,0258
	жилые дома	с 1 января по 30 июня 2015 года	-	-	0,0166
		с 1 июля по 31 декабря 2015 года	-	-	0,0181
		с 1 января по 30 июня 2016 года	-	-	0,0211
		с 1 июля по 31 декабря 2016 года	-	-	0,0227
		с 1 января 2017 года	-	-	0,0242
4-5	многоквартирные дома	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0184	0,0158	0,0157
		с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0200	0,0173	0,0172
		с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0234	0,0202	0,0200
		с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0251	0,0216	0,0215
		с 1 января 2017 года	0,0267	0,0230	0,0229
	жилые дома	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0143	-	-
		с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0156	-	-
		с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0182	-	-
		с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0195	-	-
		с 1 января 2017 года	0,0208	-	-
	6-7		с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0153	-
		с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0167	-	0,0166
		с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0195	-	0,0193
		с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0209	-	0,0207

	с 1 января 2017 года	0,0222	-	0,0221
8	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0140	-	-
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0152	-	-
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0178	-	-
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0191	-	-
	с 1 января 2017 года	0,0203	-	-
9	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0155	-	-
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0169	-	-
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0197	-	-
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0212	-	-
	с 1 января 2017 года	0,0226	-	-
10	с 1 января по 30 июня 2015 года	-	0,0145	0,0141
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	-	0,0158	0,0154
	с 1 января по 30 июня 2016 года	-	0,0185	0,0179
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	-	0,0198	0,0192
	с 1 января 2017 года	-	0,0211	0,0205
11	с 1 января по 30 июня 2015 года	-	-	-
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	-	-	-
	с 1 января по 30 июня 2016 года	-	-	-
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	-	-	-
	с 1 января 2017 года	-	-	-
12 и более	с 1 января по 30 июня 2015 года	-	-	-
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	-	-	-
	с 1 января по 30 июня 2016 года	-	-	-
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	-	-	-
	с 1 января 2017 года	-	-	-

<*> Нормативы рассчитаны исходя из продолжительности отопительного периода 9 месяцев.

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 сентября 2014 года № 672/29

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 февраля 2014 года № 493/24

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 <*>,
Гкал на 1 кв. метр отапливаемых надворных построек, расположенных
на земельных участках

Категория надворной постройки, расположенной на земельном участке	Период действия	Надворные постройки со стенами из кирпича	Надворные постройки со стенами из других материалов
до 1999 года постройки включительно			
Баня	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0145	0,0141
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0158	0,0154
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0185	0,0179
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0198	0,0192
	с 1 января 2017 года	0,0211	0,0205
Гараж	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0282	0,0216
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0307	0,0235

	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0358	0,0274
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0384	0,0294
	с 1 января 2017 года	0,0410	0,0314
Прочие	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0175	0,0197
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0191	0,0215
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0223	0,0251
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0239	0,0269
	с 1 января 2017 года	0,0254	0,0286
после 1999 года постройки			
Баня	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0150	0,0160
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0163	0,0174
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0190	0,0203
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0204	0,0218
	с 1 января 2017 года	0,0218	0,0232
Гараж	с 1 января по 30 июня 2015 года	0,0304	0,0248
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	0,0331	0,0270
	с 1 января по 30 июня 2016 года	0,0386	0,0315
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	0,0414	0,0338
	с 1 января 2017 года	0,0442	0,0360
Прочие	с 1 января по 30 июня 2015 года	-	0,0206
	с 1 июля по 31 декабря 2015 года	-	0,0224
	с 1 января по 30 июня 2016 года	-	0,0262
	с 1 июля по 31 декабря 2016 года	-	0,0281
	с 1 января 2017 года	-	0,0299

<*> Нормативы рассчитаны исходя из продолжительности отопительного периода 9 месяцев.