



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.07.2014

г. Ростов-на-Дону

№ 36/17

Об установлении норматива потребления коммунальной услуги по отоплению на территории муниципального образования «Цимлянский район» Ростовской области

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306, постановлением Правительства Ростовской области от 16.06.2014 № 431 «О применении в Ростовской области порядка расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению, предусмотренного Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 1 августа 2014 года норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории муниципального образования «Цимлянский район» Ростовской области в размере 0,0285 Гкал на 1 кв. метр общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилого дома.

2. Установленный в пункте 1 постановления норматив потребления коммунальной услуги определен с применением расчетного метода и применяется в течение отопительного периода.

3. Постановление вступает в силу в установленном порядке и применяется к правоотношениям, возникшим с 1 августа 2014 года.

**Руководитель Региональной службы
по тарифам Ростовской области**

О.В.Николаевский

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории муниципального образования «Город Таганрог» Ростовской области без применения повышающего коэффициента

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0405	-	-
2	0,0403	0,0405	-
3 - 4	0,0239	0,0236	-
5 - 9	0,0196	0,0194	-
10	0,0196	0,0181	-
11	-	0,0201	-
12	-	-	-
13	-	-	-
14	0,0194	0,0208	-
15	-	-	-
16 и более	-	0,0196	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4 - 5	-	-	-
6 - 7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	0,0084	-	-
11	-	0,0081	-
12 и более	-	-	-

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых и нежилых помещениях при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета на территории муниципального образования «Город Таганрог» Ростовской области с применением повышающего коэффициента

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4
с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.			
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0446	-	-
2	0,0443	0,0446	-
3 - 4	0,0263	0,0260	-
5 - 9	0,0216	0,0213	-
10	0,0216	0,0199	-
11	-	0,0221	-
12	-	-	-
13	-	-	-
14	0,0213	0,0229	-
15	-	-	-
16 и более	-	0,0216	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4 - 5	-	-	-
6 - 7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	0,0092	-	-
11	-	0,0089	-
12 и более	-	-	-
с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.			
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		

1	0,0486	-	-
2	0,0484	0,0486	-
3 - 4	0,0287	0,0283	-
5 - 9	0,0235	0,0233	-
10	0,0235	0,0217	-
11	-	0,0241	-
12	-	-	-
13	-	-	-
14	0,0233	0,0250	-
15	-	-	-
16 и более	-	0,0235	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4 - 5	-	-	-
6 - 7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	0,0101	-	-
11	-	0,0097	-
12 и более	-	-	-
с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.			
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0567	-	-
2	0,0564	0,0567	-
3-4	0,0335	0,0330	-
5-9	0,0274	0,0272	-
10	0,0274	0,0253	-
11	-	0,0281	-
12	-	-	-
13	-	-	-
14	0,0272	0,0291	-
15	-	-	-
16 и более	-	0,0274	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4-5	-	-	-
6-7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	0,0118	-	-
11	-	0,0113	-
12 и более	-	-	-
с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.			

Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0608	-	-
2	0,0605	0,0608	-
3-4	0,0359	0,0354	-
5-9	0,0294	0,0291	-
10	0,0294	0,0272	-
11	-	0,0302	-
12	-	-	-
13	-	-	-
14	0,0291	0,0312	-
15	-	-	-
16 и более	-	0,0294	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4-5	-	-	-
6-7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	0,0126	-	-
11	-	0,0122	-
12 и более	-	-	-
с 2017 г.			
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0648	-	-
2	0,0645	0,0648	-
3-4	0,0382	0,0378	-
5-9	0,0314	0,0310	-
10	0,0314	0,0290	-
11	-	0,0322	-
12	-	-	-
13	-	-	-
14	0,0310	0,0333	-
15	-	-	-
16 и более	-	0,0314	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4-5	-	-	-
6-7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	0,0134	-	-

11	-	0,0130	-
12 и более	-	-	-