

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2016 ГОДА N 66/2

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(с изменениями на 28 декабря 2024 года)

(в ред. [Постановлений Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 15.09.2017 N 44/1, от 12.10.2017 N 49/1, от 21.12.2017 N 68/3, от 21.06.2018 N 34/3, от 14.09.2018 N 57/2, от 25.04.2019 N 33/2, от 26.12.2019 N 102/2, от 24.12.2020 N 66/2, от 30.12.2021 N 85/2, от 30.12.2022 N 117/2, от 29.12.2023 N 122/4, от 28.12.2024 N 102/5](#))

В соответствии с [Жилищным кодексом Российской Федерации](#), постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2014 г. N 1380 "О вопросах установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306 "Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. N 300 "О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области" и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 28 декабря 2016 г. N 66 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить поэтапный переход к установлению на территории Челябинской области единых нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению не позднее 1 января 2030 г.

(в ред. [Постановлений Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 15.09.2017 N 44/1, от 26.12.2019 N 102/2, от 24.12.2020 N 66/2, от 30.12.2021 N 85/2, от 30.12.2022 N 117/2, от 29.12.2023 N 122/4, от 28.12.2024 N 102/5](#))

2. Утвердить с применением расчетного метода и метода аналогов нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению, применяемые на территории Челябинской области из расчета периода, равного продолжительности отопительного периода 7 месяцев, согласно приложению.

(в ред. [Постановлений Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 15.09.2017 N 44/1, от 21.06.2018 N 34/3](#))

3. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению, утвержденные пунктом 2, вводятся в действие с учетом поэтапного перехода к установлению на территории Челябинской области единых нормативов по отоплению:

(в ред. [Постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 15.09.2017 N 44/1](#))

1) исключен с 14 сентября 2018 года. - [Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 14.09.2018 N 57/2](#);

1-1) в Златоустовском городском округе с октября 2017 г.;

(пп. 1-1 введен [Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 12.10.2017 N 49/1](#))

2) в муниципальных образованиях Челябинской области, не указанных в подпункте 1-1 настоящего пункта, с 1 января 2030 г.

(в ред. [Постановлений Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 25.04.2019 N 33/2, от 26.12.2019 N 102/2, от 24.12.2020 N 66/2, от 30.12.2021 N 85/2, от 30.12.2022 N 117/2, от 29.12.2023 N 122/4, от 28.12.2024 N 102/5](#))

Министр
тарифного регулирования
и энергетики
Челябинской области
Т.В.КУЧИЦ

Приложение
к постановлению
Министерства
тарифного регулирования
и энергетики
Челябинской области
от 28 декабря 2016 г. N 66/2

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ

(в ред. [Постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 21.06.2018 N 34/3](#))

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого (нежилого) помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
Этажность			
1	0,05698	0,05698	0,05698
2	0,02838 <*>	0,02274 <*>	0,0656
3 - 4	0,03254 <*>	0,02967 <*>	0,02477 <*>
5 - 9	0,02691 <*>	0,02546 <*>	0,02802 <*>
10	0,02942	0,02942	0,02942
11	0,03130	0,03130	0,03130
12	0,02825 <*>	0,03095	0,03095

13	0,03130	0,03130	0,03130
14	0,03181	0,03181	0,03181
15	0,03224	0,03224	0,03224
16 и более	0,03310	0,03310	0,03310
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,02649	0,02649	0,02649
2	0,02229	0,02229	0,02229
3	0,02581	0,02581	0,02581
4 - 5	0,02178	0,02178	0,02178
6 - 7	0,01766	0,01766	0,01766
8	0,01681	0,01681	0,01681
9	0,01684	0,01684	0,01684
10	0,01463	0,02013 <*>	0,01463
11	0,01595	0,01595	0,01595
12 и более	0,01552	0,01552	0,01552

* с применением метода аналогов.

Министр
тарифного регулирования
и энергетики
Челябинской области
Т.В.КУЧИЦ

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"