



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 мая 2017 г. № 40

г. Черкесск

Об утверждении нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Карачаево- Черкесской Республики

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12. 2016 №1498 «О вопросах предоставления коммунальных услуг и содержания общего имущества в многоквартирном доме», постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 №306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 14.12.2015 № 285, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 июня 2017 года:

1.1. Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Карачаево - Черкесской Республики согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Начальник



М-А. И. Чомаев

Нормативы потребления электрической энергии
в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории
Карачаево-Черкесской Республики

Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1. Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и не оборудованные электромагнитными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,16
2. Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и оборудованные электромагнитными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,25
3. Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, оборудованные насосами для холодного и горячего водоснабжения и не оборудованные электромагнитными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	Х
4. Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, оборудованные насосами для холодного и горячего водоснабжения и оборудованные электромагнитными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	Х
5. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,20

	целей горячего водоснабжения и не оборудованные электромагнитными запирающими устройствами		
6.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и оборудованные электромагнитными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,26
7.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, оборудованные насосами для холодного и горячего водоснабжения и не оборудованные электромагнитными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	X
8.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, оборудованные насосами для холодного и горячего водоснабжения и оборудованные электромагнитными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	X
9..	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период и не оборудованные электромагнитными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	X
10.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период и оборудованные электромагнитными	кВт·ч в месяц на кв. метр	X

	запирающими устройствами		
11.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период, оборудованные насосами для холодного и горячего водоснабжения и не оборудованные электромагнитными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	X
12.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период, оборудованные насосами для холодного и горячего водоснабжения и оборудованные электромагнитными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	X
13.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода и не оборудованные электромагнитными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	X
14.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода и оборудованные электромагнитными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	X
15.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода и не оборудованные насосами для холодного и горячего	кВт·ч в месяц на кв. метр	X

	водоснабжения, не оборудованные электромагнитными запирающими устройствами		
16.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода, оборудованные насосами для холодного и горячего водоснабжения и оборудованные электромагнитными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	X