



☒ 385009, г. Майкоп, ул. Юннатов, 9, тел. (8772) 57-65-42, факс (8772) 57-65-42

П Р И К А З № 64-п

25 мая 2017 года

г. Майкоп

О нормативах потребления электрической энергии
в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме
на территории Республики Адыгея

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2016 года № 1498 «О вопросах предоставления коммунальных услуг и содержания общего имущества в многоквартирном доме», от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея», на основании решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 25 мая 2017 года № 4)

приказываю:

1. Утвердить на территории Республики Адыгея определенные расчетным методом нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме согласно приложению.
2. В приказе Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 30 августа 2012 года № 166-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению на территории Республики Адыгея» приложение № 1.3 признать утратившим силу.
3. Настоящий приказ вступает в силу через семь дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июня 2017 года.

Начальник Управления



Ю.Ш. Аутлев

Приложение
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
от 25 мая 2017 г. № 4-п

Нормативы потребления электрической энергии
в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики
Адыгея

	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	Многоквартирные дома не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения		
1.1	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,333
1.2	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,429
1.3	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,628
1.4	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,725
1.5	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием систем отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,687
1.6	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием систем отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,783
1.7	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения и систем отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,983
1.8	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения и систем отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,079
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения		
2.1	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками	кВт·ч в месяц на	1,377

		кв. метр	
2.2	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,474
2.3	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,673
2.4	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,769
2.5	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием систем отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,732
2.6	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием систем отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,828
2.7	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения и систем отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,027
2.8	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения и систем отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,124

Примечания.

При утверждении нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме учитывалась общая площадь следующих помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, согласно статье 36 Жилищного кодекса Российской Федерации, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в многоквартирном доме оборудование (технические подвалы), иные помещения в многоквартирном доме, не принадлежащие отдельным собственникам и предназначенные для удовлетворения социально-бытовых потребностей собственников помещений.