



П Р И К А З № 263-п

22 декабря 2017 года

г. Майкоп

О внесении изменений в приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 25 мая 2017 года № 64-п «О нормативах потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики Адыгея»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 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 22.12.2017 № 93)

приказываю:

1. Внести изменение в приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 25 мая 2017 года № 64-п «О нормативах потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики Адыгея», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Начальник Управления

О.С. Комиссаренко

Приложение
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
от 22 декабря 2017 г. № 263-п

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

	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
	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	0,242
1.2	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками и прочим электропотребляющим оборудованием*	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,302
1.3	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системах холодного и (или) горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,536
1.4	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системах холодного и (или) горячего водоснабжения и прочим электропотребляющим оборудованием*	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,596
1.5	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системе отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,647
1.6	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системе отопления и прочим электропотребляющим оборудованием*	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,706
1.7	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системах холодного и (или) горячего водоснабжения, системе отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,941
1.8	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системах холодного и (или) горячего водоснабжения, системе отопления и прочим электропотребляющим оборудованием*	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,000
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 кв. метр	1,373
2.2	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками и прочим	кВт·ч в месяц на	1,436

	электропотребляющим оборудованием*	кв. метр	
2.3	Многokвартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системах холодного и (или) горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,747
2.4	Многokвартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системах холодного и (или) горячего водоснабжения и прочим электропотребляющим оборудованием*	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,809
2.5	Многokвартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системе отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,770
2.6	Многokвартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системе отопления и прочим электропотребляющим оборудованием*	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,832
2.7	Многokвартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системах холодного и горячего водоснабжения и системе отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,143
2.8	Многokвартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системах холодного и (или) горячего водоснабжения, системе отопления и прочим электропотребляющим оборудованием*	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,206

* к прочему электропотребляющему оборудованию относятся системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телесантени коллективного пользования, коммутаторы сети интернет и др.

Примечание:

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: 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.