



## П Р И К А З № 86-17

28 июня 2018 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», в целях приведения приказа 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 соответствие с федеральным законодательством, на основании решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 28.06.2018 № 10)

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 через семь дней со дня его официального опубликования.

Начальник Управления

О.С. Комиссаренко

Приложение  
к приказу Управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Республики Адыгея  
от 28 июня 2018 года № 56-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	Многokвартирные дома не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения		
1.1	Многokвартирные дома, оборудованные осветительными установками	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,242
1.2	Многokвартирные дома, оборудованные осветительными установками и прочим электропотребляющим оборудованием*	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,250
1.3	Многokвартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системах холодного и (или) горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,536
1.4	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	0,545
1.5	Многokвартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системе отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,647
1.6	Многokвартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системе отопления и прочим электропотребляющим оборудованием*	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,655
1.7	Многokвартирные 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	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	0,949
2	Многokвартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения		
2.1	Многokвартирные дома, оборудованные осветительными установками	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,373

2.2	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками и прочим электропотребляющим оборудованием*	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,379
2.3	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системах холодного и (или) горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,747
2.4	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	1,752
2.5	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системе отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,770
2.6	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием в системе отопления и прочим электропотребляющим оборудованием*	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,778
2.7	Многоквартирные 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	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	2,149

\* к прочему электропотребляющему оборудованию относятся системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования 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.