



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «18» мая 2017 г.

№ 2/2017-Э

г. Магадан

Об утверждении нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории муниципальных образований Магаданской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», постановлением Правительства Магаданской области от 09 января 2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме для населения муниципальных образований Магаданской области, проживающего в многоквартирных домах, многоквартирных домах с коммунальными квартирами, общежитиях и жилых домах, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденные

пунктом 1 настоящего приказа, определены расчетным методом и вводятся в действие с 01 июня 2017 года.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и распространяется на регулируемые правоотношения с 01 июня 2017 года.

Руководитель

И.В. Варфоломеева

Приложение

к приказу департамента цен и тарифов Магаданской области от 18 мая 2017 г № 2/2017-Э

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ

электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме

Категория многоквартирных домов		Единица измерения	Норматив потребления
1.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	0,6
2.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	1,6