



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Напрямик до 2018 года

№ *60-мпр*

Иркутск

«О внесении изменений в отдельные
приказы министерства жилищной
политики, энергетики и транспорта
Иркутской области»

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 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 Российской Федерации от 17 декабря 2014 года № 1380 «О вопросах установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденные приказом министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 17 мая 2017 года № 75-мпр (далее – нормативы потребления электрической энергии), изменение, дополнив пунктами 12 – 26 следующего содержания:

«

12.	Многokвартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками, дверными запирающими устройствами, телекоммуникационным оборудованием	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,31
13.	Многokвартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками, дверными запирающими устройствами, телекоммуникационным оборудованием, приборами учета коммунальных ресурсов	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,38
14.	Многokвартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками, дверными запирающими устройствами, телекоммуникационным оборудованием, приборами учета коммунальных ресурсов, насосным оборудованием общей потребляемой мощностью до 0,5 кВт	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,46

15.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками, дверными запирающими устройствами, телекоммуникационным оборудованием, приборами учета коммунальных ресурсов, насосным оборудованием общей потребляемой мощностью от 0,51 кВт до 2 кВт	кВт·ч в месяц на кв. метр	3,22 ✓
16.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками, дверными запирающими устройствами, телекоммуникационным оборудованием, приборами учета коммунальных ресурсов, насосным оборудованием общей потребляемой мощностью свыше 2 кВт	кВт·ч в месяц на кв. метр	3,25
17.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками, дверными запирающими устройствами, телекоммуникационным оборудованием, насосным оборудованием общей потребляемой мощностью до 2 кВт, автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом (далее – АИТП)	кВт·ч в месяц на кв. метр	3,42
18.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками, дверными запирающими устройствами, телекоммуникационным оборудованием, насосным оборудованием общей потребляемой мощностью свыше 2 кВт, АИТП	кВт·ч в месяц на кв. метр	3,48
19.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, телекоммуникационным оборудованием, приборами учета коммунальных ресурсов	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,67
20.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами, приборами учета коммунальных ресурсов	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,64
21.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, телекоммуникационным оборудованием, дверными запирающими устройствами	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,71
22.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, телекоммуникационным оборудованием, дверными запирающими устройствами, приборами учета коммунальных ресурсов	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,77
23.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами, телекоммуникационным оборудованием, приборами учета коммунальных ресурсов, насосным оборудованием общей потребляемой мощностью до 0,5 кВт	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,85
24.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами, телекоммуникационным оборудованием, приборами учета коммунальных ресурсов, насосным оборудованием общей потребляемой мощностью от 0,51 кВт до 2 кВт	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,43
25.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами, телекоммуникационным оборудованием, АИТП	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,45 ✓
26.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами, телекоммуникационным оборудованием, насосным	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,50 ✓

98m

38m

58m

оборудованием общей потребляемой мощностью до 2 кВт, АИТП		
--	--	--

».

2. Ввести в действие нормы потребления электрической энергии, в части предусмотренных настоящим приказом, в день его вступления в силу.

3. Внести в абзац второй пункта 4 приказа министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 23 августа 2016 года № 90-мпр «Об установлении и утверждении отдельных нормативов потребления коммунальных услуг на территории Иркутской области» изменение, заменив слова «принятия в установленном порядке соответствующего решения о поэтапном переходе к установлению единых на территории Иркутской области нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению, утвержденных подпунктом 1 пункта 2 настоящего приказа,» словами «даты, указанной в абзаце первом настоящего пункта,».

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 календарных дней после дня его официального опубликования.

Министр жилищной политики,
энергетики и транспорта
Иркутской области



А.М. Сулейменов