



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 мая 2017 года № 19-2
г. Курган

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

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлениями 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», от 26 декабря 2016 года № 1498 «О вопросах предоставления коммунальных услуг и содержания общего имущества в многоквартирном доме», постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 20 мая 2003 года № 149 «О создании органа исполнительной власти Курганской области в области государственного регулирования цен и тарифов» правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить с применением расчетного метода нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Курганской области согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июня 2017 года.

Директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



С.М. Самойлов
С.М. Самойлов

Приложение к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 24 мая 2017 года № 19-2
 «Об утверждении нормативов
 потребления электрической энергии в
 целях содержания общего имущества в
 многоквартирном доме на территории
 Курганской области»

Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего
 имущества в многоквартирном доме на территории Курганской области

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (при наличии осветительных установок, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,82
2.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (без дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,85
3.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (без дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок, усилителей телеантенн коллективного пользования)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,87
4.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (без усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок и дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов))	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,97
5.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными	кВт.ч в месяц на	0,99

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
	установками для целей горячего водоснабжения (без насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования)	кв.метр	
6.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (без насосного оборудования горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного водоснабжения)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,59
7.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения)	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,62
8.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (без дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосов холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок и силового оборудования лифтов)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,82
9.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (без дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), насосов холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, усилителей телеантенн коллективного пользования)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,83
10.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (без усилителей телеантенн коллективного пользования, насосов холодного и горячего водоснабжения при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов и дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов))	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,86
11.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (без насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок,	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,87

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
	силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования)		
12.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (без насосного оборудования горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного водоснабжения)	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,47
13.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (при наличии осветительных установок, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, насосного оборудования системы отопления)	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,06
14.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (без дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосов холодного и горячего водоснабжения, насосного оборудования системы отопления, при наличии осветительных установок)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,85
15.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (без дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), насосов холодного и горячего водоснабжения, насосного оборудования системы отопления, при наличии осветительных установок, усилителей телеантенн коллективного пользования)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,87
16.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (без усилителей телеантенн коллективного пользования, насосов холодного и горячего водоснабжения, насосного оборудования системы отопления, при наличии осветительных установок и дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов))	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,97

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
17.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (без насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, насосного оборудования системы отопления, при наличии осветительных установок, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,99
18.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (без насосов горячего водоснабжения и насосного оборудования системы отопления, при наличии осветительных установок, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного водоснабжения)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,59
19.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (без насосного оборудования системы отопления, при наличии осветительных установок, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,82
20.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода (при наличии осветительных установок, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,82
21.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода (без дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,85
22.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода (без дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок, усилителей телеантенн коллективного пользования)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,87

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
23.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода (без усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов))	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,97
24.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода (без насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,99
25.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода (без насосного оборудования горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного водоснабжения)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,59
26.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, насосного оборудования системы отопления)	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,96
27.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (без дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, насосного оборудования системы отопления, при наличии осветительных установок и силового оборудования лифтов)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,82
28.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (без дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, насосного оборудования системы отопления, при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, усилителей телеантенн коллективного пользования)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,83

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
29.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (без усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, насосного оборудования системы отопления, при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов))	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,86
30.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (без насосного оборудования горячего водоснабжения, насосного оборудования системы отопления, при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,87
31.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (без насосного оборудования горячего водоснабжения и насосного оборудования системы отопления, при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосов холодного водоснабжения)	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,47
32.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (без насосного оборудования системы отопления, при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосов холодного и горячего водоснабжения)	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,62
33.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период (без насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования отопления)	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,21

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
34.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода (при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения)	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,62
35.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода (без дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,82
36.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода (без дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, усилителей телеантенн коллективного пользования)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,83
37.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода (без усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов))	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,86
38.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода (без насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,87
39.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода (без насосного оборудования горячего водоснабжения, при наличии	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,47

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
	осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного водоснабжения)		
40.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения с электроотоплением мест общего пользования в отопительный период (при наличии осветительных установок, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, электроотопительных установок мест общего пользования)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,73
41.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения с электроотоплением мест общего пользования вне отопительного периода (при наличии осветительных установок, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,37
42.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и оборудованные крышными котельными в отопительный период (при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, систем противопожарного оборудования и дымоудаления, насосов горячего водоснабжения и крышных котельных)	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,64
43.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и оборудованные крышными котельными вне отопительный период (при наличии осветительных установок, силового оборудования лифтов, дверных запирающих устройств (в т.ч. домофонов), усилителей телеантенн коллективного пользования, систем противопожарного оборудования и дымоудаления, насосов горячего водоснабжения)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,76