



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 мая 2017 года

№ 235

г. Ижевск

**О внесении изменений в постановление Правительства Удмуртской Республики от 14 января 2013 года № 17 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению и газоснабжению в Удмуртской Республике»**

Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Удмуртской Республики от 14 января 2013 года № 17 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению и газоснабжению в Удмуртской Республике» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению и газоснабжению и нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме в Удмуртской Республике»;

2) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьями 156 и 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 13 июня 2006 года № 373 «О порядке установления нормативов потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа» Правительство Удмуртской Республики постановляет:»;

3) абзац третий пункта 1 изложить в следующей редакции:

«нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме согласно приложению 2;»;

4) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Установить, что:

нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа, за исключением нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа, оборудованных электрическими водонагревателями, утвержденные настоящим постановлением, определены с применением метода аналогов;

нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа, оборудованных электрическими водонагревателями, нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов, нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, утвержденные настоящим постановлением, определены с применением расчетного метода;

нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению, нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек, утвержденные настоящим постановлением, определены с применением расчетного метода.»;

5) в пункте 3 слова «потребления коммунальных услуг» исключить;

6) в приложениях 1, 3 сноску изложить в следующей редакции:

«<\*> Категория дополнена в соответствии с пунктом 11 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных 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».»;

7) приложение 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвержденные настоящим постановлением нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме ввести в действие с 1 июня 2017 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июня 2017 года, но не ранее дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности Председателя  
Правительства Удмуртской Республики**



**В.А. Савельев**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Удмуртской Республики  
от 29 мая 2017 года № 235

«Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Удмуртской Республики  
от 14 января 2013 года № 17

**НОРМАТИВЫ**  
**потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества**  
**в многоквартирном доме**

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения:		
1.1	многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	0,65
1.2	многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	0,69
1.3	многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	0,82
1.4	многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с осветительными установками,	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	0,86

	находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>		
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения:		
2.1	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	1,57
2.2	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	1,59
2.3	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием горячего водоснабжения <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	1,73
2.4	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием системы отопления <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	2,05

2.5	<p>многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием холодного водоснабжения &lt;*&gt;</p>	<p>кВт·ч в месяц на кв. метр &lt;*&gt;</p>	2,11
2.6	<p>многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения &lt;*&gt;</p>	<p>кВт·ч в месяц на кв. метр &lt;*&gt;</p>	2,25
2.7	<p>многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, с насосным оборудованием системы отопления &lt;*&gt;</p>	<p>кВт·ч в месяц на кв. метр &lt;*&gt;</p>	2,74
2.8	<p>многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения с одним лифтом на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории&lt;*&gt;</p>	<p>кВт·ч в месяц на кв. метр &lt;*&gt;</p>	1,74
2.9	<p>многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с</p>	<p>кВт·ч в месяц на кв. метр &lt;*&gt;</p>	1,76

	осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>		
2.10	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием горячего водоснабжения, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	1,90
2.11	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием системы отопления, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	2,22
2.12	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием холодного водоснабжения, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	2,28
2.13	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	2,42

	для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>		
2.14	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, с насосным оборудованием системы отопления, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	2,91
2.15	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с двумя лифтами на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с системой противопожарного оборудования и дымоудаления <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	2,55
2.16	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с двумя лифтами на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием горячего водоснабжения, с системой противопожарного оборудования и дымоудаления <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	2,93
2.17	многоквартирные дома, оборудованные	кВт·ч	3,11

	лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с двумя лифтами на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием системы отопления, с системой противопожарного оборудования и дымоудаления <*>	в месяц на кв. метр <*>	
2.18	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с двумя лифтами на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием холодного водоснабжения, с системой противопожарного оборудования и дымоудаления <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	3,32
2.19	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с двумя лифтами на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, с системой противопожарного оборудования и дымоудаления <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	3,69
2.20	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с двумя лифтами на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, с насосным оборудованием системы отопления, с	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	4,24



	системой противопожарного оборудования и дымоудаления <*>		
2.21	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с двумя лифтами на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с системой противопожарного оборудования и дымоудаления, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	2,72
2.22	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с двумя лифтами на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием горячего водоснабжения, с системой противопожарного оборудования и дымоудаления, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	3,10
2.23	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с двумя лифтами на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием системы отопления, с системой противопожарного оборудования и дымоудаления, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	3,28
2.24	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	3,49

	двумя лифтами на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием холодного водоснабжения, с системой противопожарного оборудования и дымоудаления, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>		
2.25	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с двумя лифтами на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, с системой противопожарного оборудования и дымоудаления, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	3,86
2.26	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с двумя лифтами на подъезд, с осветительными установками, находящимися в многоквартирном доме, с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн коллективного пользования, с насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, с насосным оборудованием системы отопления, с системой противопожарного оборудования и дымоудаления, с осветительными установками, расположенными на придомовой территории <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	4,41
3	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	-
4	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными	кВт·ч в месяц на кв. метр <*>	-

	и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода		
--	--	--	--

<\*> Категория дополнена в соответствии с пунктом 11 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных 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».

<\*> кВт·ч в месяц на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.».

