

УДМУРТ ЭЛЬКУН КИВАЛТЭТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 мая 2017 года

No 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 Правительства Российской многоквартирном доме», постановлением Федерации от 13 июня 2006 года № 373 «О порядке установления нормативов потребления газа населением при отсутствии приборов учета 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 многоквартирном доме, нормативы потребления коммунальной услуги электроснабжению В жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного оборудованных электрическими водонагревателями, 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 Республиценопроизводства

ДНЕ И Управление Велопроизводства

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 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 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

	The state of the s		
	находящимися в многоквартирном доме,		
	с дверными запирающими		
	устройствами, с усилителями телеантенн		
	коллективного пользования, с		
	осветительными установками,		
	расположенными на придомовой		
2	территории <*>		
2	Многоквартирные дома, оборудованные		
	лифтами и не оборудованные		
	электроотопительными и		
	электронагревательными установками		
2.1	для целей горячего водоснабжения:		
2.1	многоквартирные дома, оборудованные		
	лифтами и не оборудованные		
	электроотопительными и	D	
	электронагревательными установками	кВт∙ч	1.57
	для целей горячего водоснабжения, с	в месяц на кв. метр <**>	1,57
	одним лифтом на подъезд, с	< * * >	
	осветительными установками,		
	находящимися в многоквартирном доме <*>		
2.2			
2.2	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные		
	1 .		
	электроотопительными и		
	электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с	кВт∙ч	
	одним лифтом на подъезд, с		1.50
		в месяц на кв. метр <**>	1,59
	осветительными установками,	<u> </u>	
	находящимися в многоквартирном доме,		
	с дверными запирающими устройствами, с усилителями телеантенн		
	коллективного пользования <*>		
2.3	многоквартирные дома, оборудованные		
2.5	лифтами и не оборудованные		
	электроотопительными и		
	электронагревательными установками		
	для целей горячего водоснабжения, с		
	одним лифтом на подъезд, с	кВт∙ч	
	осветительными установками,	в месяц на кв. метр	1,73
	находящимися в многоквартирном доме,	**>	1,75
	с дверными запирающими		
	устройствами, с усилителями телеантенн		
	коллективного пользования, с насосным		
	оборудованием горячего водоснабжения		
	<*>		
2.4	многоквартирные дома, оборудованные		
	лифтами и не оборудованные		
	электроотопительными и		
	электронагревательными установками		
	для целей горячего водоснабжения, с	D=	
	одним лифтом на подъезд, с	кВт∙ч	2.05
	осветительными установками,	в месяц на кв. метр <**>	2,05
	находящимися в многоквартирном доме,	< " " >	
	с дверными запирающими		
	устройствами, с усилителями телеантенн		
	коллективного пользования, с насосным		
	оборудованием системы отопления <*>		
			<u> </u>

r			
2.5	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 <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <**>	2,11
2.6	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 <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <**>	2,25
2.7	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 <*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <**>	2,74
2.8	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<*>	кВт·ч в месяц на кв. метр <**>	1,74
2.9	многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, с одним лифтом на подъезд, с	кВт·ч в месяц на кв. метр <**>	1,76

	T		
	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		
	· ·	кВт∙ч	
	осветительными установками,		1,90
	находящимися в многоквартирном доме,	в месяц на кв. метр <**>	1,90
	с дверными запирающими	<***>	
	устройствами, с усилителями телеантенн		
	коллективного пользования, с насосным		
	оборудованием горячего		
	водоснабжения, с осветительными		1
	установками, расположенными на		
	придомовой территории <*>		
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,	кВт-ч	
	находящимися в многоквартирном доме,	в месяц на кв. метр	2,22
	с дверными запирающими	<**>	<u> </u>
	устройствами, с усилителями телеантенн		
	коллективного пользования, с насосным		
	оборудованием системы отопления, с		
	осветительными установками,		
	расположенными на придомовой		
	территории <*>		
2.12	многоквартирные дома, оборудованные		
2.12	лифтами и не оборудованные		
	1 *		
	электроотопительными и		
	электронагревательными установками		
	для целей горячего водоснабжения, с		
	одним лифтом на подъезд, с	D=	
	осветительными установками,	кВт∙ч	2.20
	находящимися в многоквартирном доме,	в месяц на кв. метр <**>	2,28
	с дверными запирающими	<**>	
	устройствами, с усилителями телеантенн		
	коллективного пользования, с насосным		
	оборудованием холодного		
	водоснабжения, с осветительными		
	установками, расположенными на		
	придомовой территории <*>		
2.13	многоквартирные дома, оборудованные	кВт∙ч	
	лифтами и не оборудованные	в месяц на кв. метр	2,42
-	электроотопительными и	е месяц на кв. метр <**>	سها وسد
	электронагревательными установками		

	для целей горячего водоснабжения, с		
	одним лифтом на подъезд, с		
	осветительными установками,		
	находящимися в многоквартирном доме,		1
	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		
	I - I	j	
	одним лифтом на подъезд, с		
	осветительными установками,	кВт-ч	
	находящимися в многоквартирном доме,		2,91
	с дверными запирающими	в месяц на кв. метр	2,91
	устройствами, с усилителями телеантенн	<**>	
	коллективного пользования, с насосным		
	оборудованием холодного и горячего		
	водоснабжения, с насосным		
	оборудованием системы отопления, с		
	осветительными установками,		Ì
	расположенными на придомовой		
2.15	территории <*>		
2.15	многоквартирные дома, оборудованные		
	лифтами и не оборудованные		
	электроотопительными и		
	электронагревательными установками		
	для целей горячего водоснабжения, с		
	двумя лифтами на подъезд, с	кВт∙ч	
	осветительными установками,	в месяц на кв. метр	2,55
	находящимися в многоквартирном доме,	<**>	
	с дверными запирающими		
	устройствами, с усилителями телеантенн		
	коллективного пользования, с системой		
	противопожарного оборудования и		
	дымоудаления <*>		
2.16	многоквартирные дома, оборудованные		
	лифтами и не оборудованные		
	электроотопительными и		
	электронагревательными установками		
1	для целей горячего водоснабжения, с		
	двумя лифтами на подъезд, с		
	осветительными установками,	кВт-ч	
1	находящимися в многоквартирном доме,	в месяц на кв. метр	2,93
		<**>	*
	с дверными запирающими		
	устройствами, с усилителями телеантенн		
	коллективного пользования, с насосным		
	оборудованием горячего		
	водоснабжения, с системой		
	противопожарного оборудования и		
	дымоудаления <*>		
2.17	многоквартирные дома, оборудованные	кВт∙ч	3,11

	лифтами и не оборудованные	в месяц на кв. метр	
	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		
1	коллективного пользования, с насосным		
	оборудованием системы отопления, с	İ	
	системой противопожарного		
	оборудования и дымоудаления <*>		
2.10	многоквартирные дома, оборудованные		
2.18			
	лифтами и не оборудованные		
	электроотопительными и		
	электронагревательными установками		
	для целей горячего водоснабжения, с		
	двумя лифтами на подъезд, с	r-Dm.	
	осветительными установками,	кВт-ч	3,32
	находящимися в многоквартирном доме,	в месяц на кв. метр <**>	3,34
	с дверными запирающими	< T T >	
	устройствами, с усилителями телеантенн		
	коллективного пользования, с насосным		
	оборудованием холодного		
	водоснабжения, с системой		
	противопожарного оборудования и		
	дымоудаления <*>		
2.19	многоквартирные дома, оборудованные		
	лифтами и не оборудованные		
	электроотопительными и		
	электронагревательными установками		
j	для целей горячего водоснабжения, с		
	двумя лифтами на подъезд, с		
	осветительными установками,	кВт∙ч	
	находящимися в многоквартирном доме,	в месяц на кв. метр	3,69
	с дверными запирающими	<**>	
	устройствами, с усилителями телеантенн		
	коллективного пользования, с насосным		
	оборудованием холодного и горячего		
	водоснабжения, с системой		
	противопожарного оборудования и		
	дымоудаления <*>		
2.20	многоквартирные дома, оборудованные		
2.20			
	лифтами и не оборудованные		
	электроотопительными и		
	электронагревательными установками		
	для целей горячего водоснабжения, с		
	двумя лифтами на подъезд, с	кВт·ч	
	осветительными установками,	в месяц на кв. метр	4,24
	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		
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	кВт·ч в месяц на кв. метр <**>	2,72
2.22	придомовой территории <*> 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	кВт·ч в месяц на кв. метр <**>	3,28
2.24	территории <*> 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

ДІ	зумя лифтами на подъезд, с		
00	светительными установками,		
на	аходящимися в многоквартирном доме,		
c	дверными запирающими		
l yo	стройствами, с усилителями телеантенн		
К	оллективного пользования, с насосным		
	борудованием холодного		
	одоснабжения, с системой		
	ротивопожарного оборудования и		
	ымоудаления, с осветительными		
	становками, расположенными на		
, ,	ридомовой территории <*>	1_	
2.25 M	ногоквартирные дома, оборудованные		
	ифтами и не оборудованные		
	лектроотопительными и		
	лектроотопительными и		
9.	ля целей горячего водоснабжения, с		
Д	вумя лифтами на подъезд, с		
	светительными установками, аходящимися в многоквартирном доме,	кВт∙ч	
		в месяц на кв. метр	3,86
	дверными запирающими	<**>	,
У	стройствами, с усилителями телеантенн		
	соллективного пользования, с насосным		
	борудованием холодного и горячего		
	одоснабжения, с системой		
	ротивопожарного оборудования и		
	цымоудаления, с осветительными		
\ y	становками, расположенными на		
Г	придомовой территории <*>		
	иногоквартирные дома, оборудованные		
	пифтами и не оборудованные		
	электроотопительными и		
3	электронагревательными установками		
1	для целей горячего водоснабжения, с		
	двумя лифтами на подъезд, с		
	осветительными установками,		
	находящимися в многоквартирном доме,		
	с дверными запирающими	кВт∙ч	
,	устройствами, с усилителями телеантенн	в месяц на кв. метр	4,41
•	коллективного пользования, с насосным	<**>	
	оборудованием холодного и горячего		
	водоснабжения, с насосным		
	оборудованием системы отопления, с		
	системой противопожарного		
	оборудования и дымоудаления, с		
	осветительными установками,		
	расположенными установками,		
	расположенными на придомовой территории <*>		
	Многоквартирные дома, не		
	оборудованные лифтами и	кВт∙ч	
]	оборудованные электроотопительными	в месяц на кв. метр	-
	и (или) электронагревательными	<**>	
	установками для целей горячего		
	водоснабжения, в отопительный период	кВт∙ч	
	Многоквартирные дома, не		<u>.</u>
	оборудованные лифтами и	в месяц на кв. метр <**>	
İ	оборудованные электроотопительными		

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».

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

