# Действующие нормативы на содержание общего имущества в МКД в период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

### Период с 01.01.2017 г. по 01.07.2017 г

Приложение N 1 к приказу министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 21.08.2015 N 70

НОРМАТИВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ХОЛОДНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ, НОРМАТИВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ

Кате	гория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления горячей воды
1	Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади	от 1 до 5	0,03245	0,03245
			от 6 до 9	0,03237	0,03237
			от 10 до 16	0,03296	0,03296
			более 16	0,03290	0,03290
2	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади	от 1 до 5	0,03352	X
	73 73		от 6 до 9	0,03354	X
			от 10 до 16	X	X
			более 16	X	X X
3	Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади	от 1 до 5	0,04862	X
			от 6 до 9	X	X
			от 10 до 16	X	X
			более 16	X	X
4	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади	от 1 до 5	0,05573	X
5	Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками кухонными, ваннами и унитазами	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади	от 1 до 5	0,04120	X
6	Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади	от 1 до 5	0,03499	X

	-		ı		
	водоснабжением и				
	водоотведением,				
	оборудованные				
	раковинами (или				
	мойками кухонными),				
	ваннами и унитазами				
7	Многоквартирные	куб. метр в месяц на	от 1 до 5	0,01581	X
	дома без	кв. метр общей			
	водонагревателей с	площади			
	централизованным				
	холодным				
	водоснабжением и				
	водоотведением,				
	оборудованные				
	раковинами (или				
	мойками кухонными)				
8	Многоквартирные	куб. метр в месяц на	от 1 до 5	0,03160	X
	дома без	кв. метр общей		·	
	водонагревателей с	площади			
	централизованным	, , ,			
	ХОЛОДНЫМ				
	водоснабжением и				
	водоотведением,				
	оборудованные				
	раковинами и мойками				
	КУХОННЫМИ				
$\overline{}$	,				

Приложение N 2 к приказу министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской областва Тульской область N 70 ст 21.08.2015 N 70

## НОРМАТИВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ

	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив
	таты оры многоквартырных домов	Единица измерения	потребления
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв.	1,51
	электроотопительными и электронагревательными	метр	-,
	установками для целей горячего водоснабжения		
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не	кВт.ч в месяц на кв.	4,12
	оборудованные электроотопительными и	метр	,
	электронагревательными установками для целей горячего	1	
	водоснабжения		
3	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв.	8,60
	оборудованные электроотопительными и (или)	метр	·
	электронагревательными установками для целей горячего	-	
	водоснабжения, в отопительный период		
4	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв.	1,61
	оборудованные электроотопительными и (или)	метр	
	электронагревательными установками для целей горячего	_	
	водоснабжения, вне отопительного периода		
5	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв.	8,10
	оборудованные электроотопительными и (или)	метр	
	электронагревательными установками для целей горячего		
	водоснабжения, в отопительный период		
6	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв.	3,51
	оборудованные электроотопительными и (или)	метр	
	электронагревательными установками для целей горячего		
	водоснабжения, вне отопительного периода		
7	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами	кВт.ч в месяц на кв.	5,18
	(пассажирскими и грузопассажирским) и не	метр	
	оборудованные электроотопительными и		
	электронагревательными установками для целей горячего		
	водоснабжения		

Приложение N 1 к приказу министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 30 мая 2017 г N 44

## НОРМАТИВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ХОЛОДНОЙ (ГОРЯЧЕЙ) ВОДЫ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

Кате	егория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив	Норматив
				потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	потребления горячей воды
1	Многоквартирные	куб. метр в месяц на	от 1 до 5	0,01901	0,01268
1	дома с	куо. метр в месяц на кв. метр общей	от 6 до 9	0,01543	0,01208
	централизованным	площади помещений,	от 10 до 16	0,01010	0,01029
	холодным и горячим	входящих в состав	более 16	0,00562	0,00075
	водоснабжением, водоотведением	общего имущества в многоквартирном доме	oolice 10	0,00302	0,00373
2	Многоквартирные	куб. метр в месяц на	от 1 до 5	0,03352	X
	дома с	кв. метр общей	от 6 до 9	0,01893	X
	централизованным	площади помещений,	от 10 до 16	0,00926	X
	холодным	входящих в состав	более 16	0,00154	X
	водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	общего имущества в многоквартирном доме			
3	Многоквартирные	куб. метр в месяц на	от 1 до 5	0,04017	X
	дома без	кв. метр общей	от 6 до 9	0,02403	X
	водонагревателей с	площади помещений,	от 10 до 16	X	X
	централизованным	входящих в состав	более 16	X	X
	холодным водоснабжением и водоснабжением, оборудованные раковинами, мойками	общего имущества в многоквартирном доме			
4	и унитазами		-1-5	0.04504	X
4	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	от 1 до 5	0,04504	Λ
5	Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в	от 1 до 5	0,03281	X
	холодным водоснабжением и водостведением, оборудованные раковинами, мойками кухонными, ваннами и унитазами	многоквартирном доме	От 6 до 9	0,1300	
6	Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в	от 1 до 5	0,03304	X
	водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами (или мойками кухонными), ваннами и унитазами	многоквартирном доме	От 6 до 9	0,03890	
7	Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в	от 1 до 5	0,01559	X
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

	водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами (или мойками кухонными)	многоквартирном доме			
8	Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками кухонными	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	от 1 до 5	0,02688	X

Приложение N 2 к приказу министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

		и жилищно-ком	мунального хозяйст Тульской облас
			от 30.05.2017 г. N
OPM	АТИВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В I МНОГОКВАРТИРНО	М ДОМЕ	· 
	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопитедьными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения при отсутствии чердаков (технических этажей) и подвалов (технических подвалов)	кВт.ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	1,47
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения при отсутствии чердаков (технических этажей) и подвалов (технических подвалов);  Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, при отсутствии чердаков (технических этажей) и подвалов (технических подвалов) вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	3,83
3	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для, целей горячего водоснабжения при отсутствии чердаков (технических этажей) и подвалов (технических подвалов), в отопительный период	кВт.ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	8,56
4	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения при отсутствии чердаков (технических этажей) и подвалов (технических подвалов), вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	1,47
5	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (пассажирскими и грузопассажирским) и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения при отсутствии чердаков (технических этажей) и подвалов (технических подвалов); Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (пассажирскими и грузопассажирским) и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения при отсутствии чердаков (технических этажей) и подвалов (технических подвалов), вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	5,18
6	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения при отсутствии чердаков (технических этажей) и подвалов (технических подвалов), в отопительный период	кВт.ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	8,01
7	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (пассажирскими и грузопассажирским) и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными	кВт.ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в	8,2

	установками для целей горячего водоснабжения при отсутствии чердаков (технических этажей) и подвалов	состав общего имущества в	
	(технических подвалов), в отопительный период	многоквартирном доме	
8	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,45
	электроотопительными и электронагревательными	общей площади	
	установками для целей горячего водоснабжения при	помещений, входящих в	
	наличии подвалов (технических подвалов)	состав общего имущества в	
		многоквартирном доме	
9	Многоквартирнь 1е дома, оборудованные лифтами и не	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,24
	оборудованные электроотопительными и	общей площади	,
	электронагревательными установками для целей	помещений, входящих в	
	горячего водоснабжения при наличии подвалов	состав общего	
	(технических подвалов);	имущества в	
	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или)	многоквартирном доме	
	электронагревательными установками для целей		
	горячего водоснабжения при наличии подвалов		
	(технических подвалов), вне отопительного периода		
10	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв. метр	5,67
	оборудованные электроотопительными и (или)	общей площади	
	электронагревательными установками для целей	помещений, входящих в	
	горячего водоснабжения при наличии подвалов (технических подвалов), в отопительный период	состав общего имущества в	
	(технических подвалов), в отопительный период	многоквартирном доме	
11	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,49
	оборудованные электроотопительными и (или)	общей площади	~, . ~
	электронагревательными установками для целей	помещений, входящих в	
	горячего водоснабжения цри наличии подвалов	состав общего	
	(технических подвалов), вне отопительного периода	имущества в	
10		многоквартирном доме	2.60
12	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (пассажирскими и грузопассажирским) и не	кВт.ч в месяц на кв. метр общей площади	3,68
	оборудованные электроотопительными и	помещений, входящих в	
	электронагревательными установками для целей	состав общего	
	горячего водоснабжения при наличии подвалов	имущества в	
	(технических подвалов);	многоквартирном доме	
	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами		
	(пассажирскими и грузопассажирским) и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными		
	установками для целей горячего водоснабжения при		
	наличии подвалов (технических подвалов), вне		
	отопительного периода		
13	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв. метр	3,07
	оборудованные электроотопительными и (или)	общей площади помещений, входящих в	
	электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения при наличии подвалов	помещении, входящих в состав общего	
	(технических подвалов), в отопительный период	имущества в	
		многоквартирном доме	
14	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами	кВт.ч в месяц на кв. метр	8,00
	(пассажирскими и грузопассажирским) и оборудованные	общей площади	
	электроотопительными и (или) электронагревательными	помещений, входящих в	
	установками для целей горячего водоснабжения при наличии подвалов (технических подвалов), в	состав общего имущества в	
	отопительный период	имущества в многоквартирном доме	
15	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,24
	электроотопительными и электронагревательными	общей площади	,
	установками для целей горячего водоснабжения при	помещений, входящих в	
	наличии чердаков (технических этажей)	состав общего	
		имущества в многоквартирном доме	
16	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,26
10	оборудованные электроотопительными и	общей площади	_,
	электронагревательными установками для целей	помещений, входящих в	
	горячего водоснабжения при наличии чердаков	состав общего	
	(технических этажей);	имущества в	
	M	многоквартирном доме	
	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и	miler endap impriem genie	
	оборудованные электроотопительными и (или)	тиотоприртирием деме	
	оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей	minor onduspringment genite	
	оборудованные электроотопительными и (или)		
17	оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения при наличии чердаков (технических этажей), вне отопительного периода Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв. метр	3,82
17	оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения при наличии чердаков (технических этажей), вне отопительного периода Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или)	кВт.ч в месяц на кв. метр общей площади	3,82
17	оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения при наличии чердаков (технических этажей), вне отопительного периода Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей	кВт.ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в	3,82
17	оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения при наличии чердаков (технических этажей), вне отопительного периода Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или)	кВт.ч в месяц на кв. метр общей площади	3,82

18	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,36
	оборудованные электроотопительными и (или)	общей площади	
	электронагревательными установками для целей	помещений, входящих в	
	горячего водоснабжения при наличии чердаков	состав общего	
	(технических этажей), вне отопительного периода	имущества в	
	(15thm 15thm 5thm 5th	многоквартирном доме	
19	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами		3,49
19		кВт.ч в месяц на кв. метр	3,49
	(пассажирскими и грузопассажирским) и не	общей площади	
	оборудованные электроотопительными и	помещений, входящих в	
	электронагревательными установками для целей	состав общего	
	горячего водоснабжения при наличии чердаков	имущества в	
	(технических этажей);	многоквартирном доме	
	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами		
	(пассажирскими и грузопассажирским) и оборудованные		
	электроотопительными и (или) электронагревательными		
	установками для целей горячего водоснабжения при		
	наличии чердаков (технических этажей), вне		
	отопительного периода		
20	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв. метр	X
20	оборудованные электроотопительными и (или)	общей площади	Α
	электронагревательными установками для целей	помещений, входящих в	
	горячего водоснабжения при наличии чердаков	состав общего	
	(технических этажей), в отопительный период	имущества в	
		многоквартирном доме	
21	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами	кВт.ч в месяц на кв. метр	X
	(пассажирскими и грузопассажирским) и оборудованные	общей площади	
	электроотопительными и (или) электронагревательными	помещений, входящих в	
	установками для целей горячего водоснабжения при	состав общего	
	наличии чердаков (технических этажей), в отопительный	имущества в	
	период	многоквартирном доме	
22	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,2
22			0,2
	электроотопительными и электронагревательными	общей площади	
	установками для целей горячего водоснабжения при	помещений, входящих в	
	наличии чердаков (технических этажей) и подвалов	состав общего	
	(технических подвалов)	имущества в	
		многоквартирном доме	
23	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,62
	оборудованные электроотопительными и	общей площади	
	электронагревательными установками для целей	помещений, входящих в	
	горячего водоснабжения при наличии чердаков	состав общего	
	(технических этажей) и подвалов (технических	имущества в	
	подвалов);	многоквартирном доме	
	подвалов), Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и	многоквартирном доме	
	оборудованные электроотопительными и (или)		
	электронагревательными установками для целей		
	горячего водоснабжения при наличии чердаков		
	(технических этажей) и подвалов (технических		
	подвалов), вне отопительного периода		
24	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,53
	оборудованные электроотопительными и (или)	общей площади	
	электронагревательными установками для целей	помещений, входящих в	
	горячего водоснабжения при наличии чердаков	состав общего	
	(технических этажей) и подвалов (технических	имущества в	
	подвалов), в отопительный период	многоквартирном доме	
25	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и		0,15
23		кВт.ч в месяц на кв. метр	0,13
	оборудованные электроотопительными и (или)	общей площади	
	электронагревательными установками для целей	помещений, входящих в	
	горячего водоснабжения при наличии чердаков	состав общего	
	(технических этажей) и подвалов (технических	имущества в	
<u></u>	подвалов), вне отопительного периода	многоквартирном доме	
26	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами	кВт.ч в месяц на кв. метр	3,2
	(пассажирскими и грузопассажирским) и не	общей площади	
	оборудованные электроотопительными и	помещений, входящих в	
	электронагревательными установками для целей	состав общего	
	горячего водоснабжения при наличии чердаков	имущества в	
	(технических этажей) и подвалов (технических	многоквартирном доме	
	подвалов);	мпогоквартирном доме	
	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами		
	(пассажирскими и грузопассажирским) и оборудованные		
	электроотопительными и (или) электронагревательными		
	установками для целей горячего водоснабжения при		
	наличии чердаков (технических этажей) и подвалов		
	(технических подвалов), вне отопительного периода		
$\overline{}$	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и	кВт.ч в месяц на кв. метр	3,61
27	иногоквартирные дома, оборудованные лиштами и		
27			5,01
27	оборудованные электроотопительными и (или)	общей площади	5,01
27			3,01

	(технических этажей) и подвалов (технических подвалов), в отопительный период	имущества в многоквартирном доме	
28	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (пассажирскими и грузопассажирским) и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения при наличии чердаков (технических этажей) и подвалов	кВт.ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в	6,02
	(технических подвалов), в отопительный период	многоквартирном доме	