

Приложение № 1  
к постановлению Губернатора области  
от 31.08.2012 № 983

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях и на общедомовые нужды с применением расчетного метода

а) в жилых помещениях:

Количество комнат в квартире	Количество человек, проживающих в 1 квартире	Нормативы потребления электрической энергии на 1 человека в месяц, кВт.ч			
		для квартир, оборудованных газовыми плитами		для квартир, оборудованных электрическими плитами	
		без электро водонагревателей	с электро водонагревателями<*>	без электро водонагревателей	с электро водонагревателями<*>
1	2	3	4	5	6
1	1	118	220	168	270
	2	73	137	104	168
	3	57	106	81	130
	4	46	86	66	105
	5 и более	40	75	57	92
2	1	152	284	198	319
	2	94	176	123	198
	3	73	136	95	153
	4	59	111	77	124
	5 и более	52	97	67	108
3	1	172	322	217	349
	2	107	199	134	216
	3	83	154	104	167
	4	67	125	85	136
	5 и более	59	109	74	119
4 и более	1	187	348	230	370
	2	116	216	143	230
	3	90	167	111	178
	4	73	136	90	144
	5 и более	63	118	78	126

<\*> В жилых помещениях многоквартирных домов или жилых домах, оборудованных электроводонагревателями в соответствии с проектами.

б) на общедомовые нужды:

Норматив потребления, кВт ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	
для многоквартирных домов, не оборудованных лифтами	для многоквартирных домов, оборудованных лифтами
1	2
2,6	4,2

Приложение № 2  
к постановлению Губернатора области  
от 31.08.2012 № 983

Нормативы потребления коммунальной услуги  
по газоснабжению в жилых помещениях  
с применением расчетного метода

Направления использования	Ед. изм.	Норматив потребления в месяц
1	2	3
<b>I. Природный газ</b>		
Для приготовления пищи при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения	куб. м на 1 человека	9,0
Для приготовления пищи и подогрева воды в жилых помещениях при наличии в квартире газовой плиты без горячего водоснабжения	куб. м на 1 человека	12,0
Для приготовления пищи и подогрева воды в жилых помещениях при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя	куб. м на 1 человека	24,0
Для отопления жилых помещений равномерно в течение года	куб. м на 1 кв. м общей площади жилого помещения	8,0
Кроме того, при местном отоплении жилых помещений после отопительного периода без отключения поставщиком газа отопительного прибора на летний период	куб. м на 1 кв. м общей площади жилого помещения	1,5
<b>II. Сжиженный углеводородный газ</b>		
Для приготовления пищи при наличии в квартире газовой плиты от газобаллонных и от групповых емкостных установок и централизованного горячего водоснабжения	кг на 1 человека	7,0
Для приготовления пищи и подогрева воды в жилых помещениях при наличии в квартире газовой плиты от газобаллонных и от групповых емкостных установок без горячего водоснабжения	кг на 1 человека	10,5
Норматив потребления в садоводческих товариществах на одну зарегистрированную установку - 2 баллона на год (42 кг).		

Приложение № 3  
к постановлению Губернатора области  
от 31.08.2012 № 983

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению  
в жилых помещениях и на общедомовые нужды  
с применением расчетного метода

Этажность	Единица измерения	Норматив потребления по отоплению для многоквартирных или жилых домов	
		жилые помещения	общедомовые нужды
1	2	3	4
<b>1. Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно (для всех типов материала стен)</b>			
Одноэтажные	Гкал/кв.м	0,0437	0,0437
2-х этажные	Гкал/кв.м	0,0406	0,0406
3-4 этажные	Гкал/кв.м	0,0252	0,0252
5-9 этажные	Гкал/кв.м	0,0210	0,0210
10- этажные	Гкал/кв.м	0,0201	0,0201
11- этажные	Гкал/кв.м	0,0201	0,0201
12- этажные	Гкал/кв.м	0,0201	0,0201
13- этажные	Гкал/кв.м	0,0203	0,0203
14- этажные	Гкал/кв.м	0,0208	0,0208
15- этажные	Гкал/кв.м	0,0212	0,0212
16- этажные и более	Гкал/кв.м	0,0218	0,0218
<b>2. Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки (для всех типов материала стен)</b>			
Одноэтажные	Гкал/кв.м	0,0162	0,0162
2-х этажные	Гкал/кв.м	0,0136	0,0136
3- х этажные	Гкал/кв.м	0,0136	0,0136
4-5 этажные	Гкал/кв.м	0,0117	0,0117
6-7- этажные	Гкал/кв.м	0,0109	0,0109
8- этажные	Гкал/кв.м	0,0103	0,0103
9- этажные	Гкал/кв.м	0,0103	0,0103
10- этажные	Гкал/кв.м	0,0097	0,0097
11- этажные	Гкал/кв.м	0,0097	0,0097
12- этажные и более	Гкал/кв.м	0,0094	0,0094

Приложение № 4  
к постановлению Губернатора области  
от 31.08.2012 № 983

Нормативы потребления коммунальных услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению  
и водоотведению в жилых помещениях и на общедомовые нужды  
с применением расчетного метода

№ п/п	Степень благоустройства многоквартирных и жилых домов	Ед. изм.	Норматив потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях	в том числе		Норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях	Норматив потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды	в том числе		Норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению на общедомовые нужды
				по холодному водоснабжению в жилых помещениях	по горячему водоснабжению в жилых помещениях			по холодному водоснабжению	по горячему водоснабжению	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Горячее и холодное водоснабжение, водоотведение в многоквартирных и жилых домах, оборудованных мойками, раковинами, душами и ваннами	куб. м/чел./месяц	8,0	4,5	3,5	8,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1 этажные	куб.м / месяц /1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,107	0,058	0,049	0,107
	2 этажные		0,160	0,088	0,072	0,160				
	3 этажные		0,184	0,101	0,083	0,184				
	4 этажные		0,205	0,113	0,092	0,205				
	5-9 этажные		0,233	0,129	0,104	0,233				
	10-11 этажные		0,315	0,175	0,140	0,315				
	12 этажные и выше		0,370	0,206	0,164	0,370				
2.	Горячее и холодное водоснабжение, водоотведение в многоквартирных и жилых домах, оборудованных мойками, раковинами и душами	куб. м/чел./месяц	7,5	4,3	3,2	7,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1-3 этажные	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,070	0,039	0,031	0,070
	4 этажные и выше						0,172	0,097	0,075	0,172
3.	Горячее и холодное водоснабжение, водоотведение в многоквартирных и жилых домах, оборудованных мойками и раковинами	куб.м/чел./ месяц	4,3	3,0	1,3	4,3				
	1этажные и выше	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,393	0,246	0,147	0,393

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Холодное водоснабжение и водоотведение в многоквартирных и жилых домах, оборудованных мойками, раковинами, ваннами (душами), газовыми водонагревателями	куб. м/чел./ месяц	6,4	6,4	-	6,4				
	1 этажные	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,092	0,092	-	0,092
	2 этажные и выше		0,121	0,121	-	0,121				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Холодное водоснабжение и водоотведение в многоквартирных и жилых домах, оборудованных мойками, раковинами, ваннами (душами), электрическими водонагревателями	куб. м/чел./месяц	5,4	5,4	-	5,4				
	1 этажные и выше	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,082	0,082	-	0,082

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Холодное водоснабжение и водоотведение в многоквартирных и жилых домах, оборудованных мойками, раковинами, ваннами (душами), водонагревателями, работающими на твердом топливе	куб. м/чел./месяц	4,6	4,6	-	4,6				
	1 этажные	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,077	0,077	-	0,077
	2 этажные и выше						0,116	0,116	-	0,116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Холодное водоснабжение в многоквартирных и жилых домах, оборудованных сливом в выгребную яму, с мойками, раковинами, ваннами (душами), водонагревателями, работающими на различных видах топлива	куб. м/чел./ месяц	4,6	4,6	-	-				
	1 этажные и выше	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,260	0,260	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Холодное водоснабжение и водоотведение (слив в выгребную яму) в многоквартирных и жилых домах, оборудованных мойками, раковинами, ваннами, без водонагревателей	куб.м/чел./ месяц	4,5	4,5	-	4,5				
	1-3 этажные	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,057	0,057	-	0,057
	4 этажные и выше						0,096	0,096	-	0,096

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	Холодное водоснабжение и водоотведение в многоквартирных и жилых домах, оборудованных мойками, раковинами, без ванн, с водонагревателями, работающими на различных видах топлива	куб.м/чел./ месяц	4,2	4,2	-	4,2				
	1этажные и выше	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,058	0,058	-	0,058

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Холодное водоснабжение в жилых домах, оборудованных сливом в выгребную яму, с мойками, раковинами, ваннами, без унитазов	куб.м/чел./ месяц	4,1	4,1	-	-				
	1 этажные и выше	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Холодное водоснабжение в жилых домах, оборудованных сливом в выгребную яму, с мойками, без ванн, с водонагревателями, работающими на различных видах топлива	куб.м/чел./ месяц	3,7	3,7	-	-				
	1 этажные и выше	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Холодное водоснабжение и водоотведение в многоквартирных и жилых домах, оборудованных мойками, без ванн	куб.м/чел./ месяц	3,4	3,4	-	3,4				
	1-3 этажные	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,070	0,070	-	0,070
	4 этажные и выше						0,198	0,198	-	0,198



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Холодное водоснабжение в многоквартирных и жилых домах, оборудованных сливом в выгребную яму, с мойками, без ванн	куб.м/чел./ месяц	2,7	2,7	-	-				
	1 этажные и выше	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,060	0,060	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Холодное водоснабжение в многоквартирных и жилых домах, оборудованных мойками	куб.м/чел./ месяц	1,8	1,8	-	-				
	1 этажные	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,035	0,035	-	-
	2 этажные						0,091	0,091	-	-
	3 этажные и выше						0,153	0,153	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	Холодное водоснабжение из водоразборных колонок в многоквартирных и жилых домах, оборудованных мойками	куб.м/чел./ месяц	1,2	1,2	-	-				
	1 этажные	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,200	0,200	-	-
	2 этажные и выше						0,412	0,412	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	Горячее и холодное водоснабжение, водоотведение в многоквартирных домах, использующихся в качестве общежитий, оборудованных мойками, раковинами с общими кухнями и блоками душевых на этажах (ваннами), а также в многоквартирных домах с квартирами коммунального заселения, оборудованных общими душами (ваннами), мойками, раковинами	куб.м/чел./ месяц	4,9	3,1	1,8	4,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2-3 этажные	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,083	0,049	0,034	0,083
	4-5 этажные						0,126	0,076	0,050	0,126
	бэтажные и выше						0,141	0,086	0,055	0,141
17.	Горячее и холодное водоснабжение, водоотведение в многоквартирных домах, использующихся в качестве общежитий, оборудованных мойками, раковинами, с общими душевыми	куб.м/чел./ месяц	3,0	2,0	1,0	3,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1 этажные	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,062	0,036	0,026	0,062
	2 этажные и выше						0,103	0,063	0,040	0,103
18.	Горячее и холодное водоснабжение, водоотведение в многоквартирных домах, использующихся в качестве общежитий, оборудованных мойками и раковинами	куб.м/чел./ месяц	2,6	1,8	0,8	2,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1 этажные и выше	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,234	0,140	0,094	0,234
19.	Холодное водоснабжение и водоотведение в многоквартирных домах, использующихся в качестве общежитий, оборудованных мойками, раковинами и душами	куб.м/чел./ месяц	2,6	2,6	-	2,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1 этажные и выше	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,019	0,019	-	0,019
20.	Холодное водоснабжение и водоотведение в многоквартирных домах, использующихся в качестве общежитий, оборудованных мойками и раковинами, без душевых	куб.м/чел./ месяц	1,9	1,9	-	1,9				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1 этажные	куб.м / месяц / 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквар- тирном доме					0,034	0,034	-	0,034
	2 этажные						0,048	0,048	-	0,048
	3этажные и выше						0,062	0,062	-	0,062

Приложение № 5  
к постановлению Губернатора  
области  
от 31.08.2012 № 983

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению  
для освещения в целях содержания сельскохозяйственных  
животных, для приготовления пищи и подогрева воды  
для сельскохозяйственных животных  
с применением расчетного метода

Вид животного	Ед.изм.	Для освещения в целях содержания сельскохозяйственных животных	Для приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственных животных
1	2	3	4
Крупный рогатый скот, лошади, ослы	кВт ч. в месяц на 1 голову животного	0,83	5,58
Свиньи	кВт ч. в месяц на 1 голову животного	0,83	5,75
Овцы, козы	кВт ч. в месяц на 1 голову животного	0,17	-

Приложение № 6  
к постановлению Губернатора  
области  
от 31.08.2012 № 983

Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению для полива земельного участка, водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных животных с применением расчетного метода

Направление использования	Ед. изм.	Норматив потребления в месяц
1	2	3
Для полива земельного участка ручным методом из водозаборной колонки	куб. м на 1 кв. м земельного участка	0,03
Для полива земельного участка дождевальным методом из водопровода	куб. м на 1 кв. м земельного участка	0,04
Для водоснабжения и приготовления пищи для лошади	куб. м на 1 голову животного	1,93
Для водоснабжения и приготовления пищи для крупного рогатого скота	куб. м на 1 голову животного	1,19
Для водоснабжения и приготовления пищи для свиньи, осла	куб. м на 1 голову животного	0,73
Для водоснабжения и приготовления пищи для овцы, козы	куб. м на 1 голову животного	0,12
Для водоснабжения и приготовления пищи для кролика	куб. м на 1 голову животного	0,10
Для водоснабжения и приготовления пищи для нутрии	куб. м на 1 голову	0,20

	животного	
Для водоснабжения и приготовления пищи для птицы	куб. м на 1 голову птицы	0,025