

Нормативы потребления электроэнергии в жилых помещениях

1. Многоквартирные дома и жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми плитами (кВт.ч/месяц на 1 человека)

№ п/п	Количество человек, проживающих в квартире	Количество комнат			
		1	2	3	4
1	1	79	102	115	125
2	2	49	63	72	77
3	3	38	49	55	60
4	4	31	40	45	49
5	5 и более	27	35	39	42

2. Многоквартирные дома и жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (кВт.ч/месяц на 1 человека)

№ п/п	Количество человек, проживающих в квартире	Количество комнат			
		1	2	3	4
1	1	129	152	167	177
2	2	80	94	103	110
3	3	62	73	80	85
4	4	50	59	65	69
5	5 и более	44	52	57	60

3. Многоквартирные дома и жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми плитами, с электроводонагревателями с изолированными трубопроводами (кВт.ч/месяц на 1 человека)

№ п/п	Количество человек, проживающих в жилом помещении	Количество комнат			
		1	2	3	4
1	1	217	280	317	343
2	2	135	174	196	213
3	3	104	134	152	165
4	4	85	109	124	134
5	5 и более	74	95	108	117

4. Многоквартирные дома и жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми плитами, с

электроводонагревателями с неизолированными трубопроводами (кВт.ч/месяц на 1 человека)

№ п/п	Количество человек, проживающих в жилом помещении	Количество комнат			
		1	2	3	4
1	1	218	282	319	345
2	2	135	175	198	214
3	3	105	135	153	166
4	4	85	110	124	135
5	5 и более	74	96	108	117

5. Многоквартирные дома и жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами, с электроводонагревателями с изолированными трубопроводами (кВт.ч/месяц на 1 человека)

№ п/п	Количество человек, проживающих в жилом помещении	Количество комнат			
		1	2	3	4
1	1	267	315	344	366
2	2	166	195	214	227
3	3	128	151	165	176
4	4	104	123	134	143
5	5 и более	91	107	117	124

6. Многоквартирные дома и жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами, с электроводонагревателями с неизолированными трубопроводами (кВт.ч/месяц на 1 человека)

№ п/п	Количество человек, проживающих в жилом помещении	Количество комнат			
		1	2	3	4
1	1	268	317	346	368
2	2	166	196	215	228
3	3	129	152	166	176
4	4	105	123	135	143
5	5 и более	91	108	118	125

7. Жилые дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми и электрическими плитами (кВт.ч/месяц на 1 человека)

№ п/п	Количество человек, проживающих в жилом помещении	Количество комнат			
		1	2	3	4
1	1	108	128	140	148
2	2	67	79	87	92
3	3	52	61	67	71
4	4	42	50	54	58
5	5 и более	37	43	47	50

8. Жилые помещения (коммунальные квартиры в многоквартирном доме) (кВт.ч/месяц на 1 человека)

№ п/п	Количество человек, проживающих в комнате	Количество комнат			
		1	2	3	4
1	1	66	85	96	104
2	2	41	52	59	64
3	3	31	41	46	50
4	4	26	33	37	40
5	5 и более	22	29	33	35

Нормативы потребления электроэнергии на общедомовые нужды

1. Осветительные установки общедомовых помещений

№ п/п	Этажность здания	Норматив расхода электрической энергии на освещение мест общего пользования, кВт.ч/м2 в мес.
1	1-2	1,84
2	3-4	1,84
3	5	1,84
4	6-9	1,84
5	10-15	1,84

2. Силовое оборудование лифтов

№ п/п	Этажность здания	Норматив расхода электрической энергии на работу лифтов, кВт.ч/м2 в мес.
1	5	2,76
2	6-9	1,65
3	10-15	1,43

3. Насосы и аппаратура управления насосами подачи холодной воды

№ п/п	Этажность здания	Норматив расхода электрической энергии на работу насосов и аппаратуры управления насосами подачи холодной воды, кВт.ч/м2 в мес.
1	3-4	0,33
2	5	0,58
3	6-9	0,53

4	10-15	0,46
---	-------	------

4. Циркуляционные насосы системы горячего водоснабжения

№ п/п	Этажность здания	Норматив расхода электрической энергии на работу насосов и аппаратуры управления насосами подачи холодной воды, кВт.ч/м ² в мес.
1	3-4	0,28
2	5	0,29
3	6-9	0,24
4	10-15	0,17

5. Автоматические запирающие устройства

Норматив расхода электрической энергии на работу автоматических запирающих устройств – 0,06 кВт.ч/м² в мес.

6. Усилители телеантенн коллективного пользования

Норматив расхода электрической энергии на работу усилителей телеантенн коллективного пользования – 0,01 кВт.ч/м² в мес.

7. Системы противопожарной автоматики и дымоудаления

Норматив расхода электрической энергии на работу системы противопожарной автоматики и дымоудаления – 0,04 кВт.ч/м² в мес.

Примечания:

1. Единицами измерения нормативов в отношении электроснабжения являются следующие показатели:
- в жилых помещениях – кВт.ч на 1 человека в месяц;
- на общедомовые нужды – кВт.ч на 1 кв. метр в месяц общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.
2. Нормативы потребления электрической энергии, указанные в таблицах 1 - 6 включают в себя только расход электрической энергии на работу внутриквартирных электробытовых приборов и приборов освещения, без учета расхода электрической энергии на работу электрооборудования, являющегося общей собственностью многоквартирного дома.
3. Нормативы потребления электрической энергии, указанные в таблице 8, определены только для жилой комнаты (комнат) без учета потребления электрической энергии на работу электрооборудования помещений вспомогательного использования (кухни, душевые, туалеты, прачечные, коридоры, холлы), являющихся общим имуществом в жилом помещении (коммунальной квартире в многоквартирном доме), освещения мест общего пользования (лестничных площадок и придомовой территории) и лифтового оборудования.
4. Величина норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды определяется как сумма нормативов по оборудованию, являющемуся общим имуществом конкретного многоквартирного дома.
5. В случае наличия в доме приборов учета электрической энергии, учитывающих фактический используемый объем электрической энергии на работу лифтового

оборудования, принимать при расчетах показания указанных приборов учета электрической энергии.

Нормативы потребления по водоотведению на общедомовые нужды

Нормативы потребления коммунальной услуги по водоотведению на общедомовые нужды

Нормативы потребления в зависимости от этажности жилых домов	Степень благоустройства жилых домов (куб.м в мес.на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества МКД)			
	При наличии централизованного горячего водоснабжения			При отсутствии централизованного горячего водоснабжения
	с водопроводом, канализацией, раковинами, кухонными мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, душами	с водопроводом, канализацией, раковинами, кухонными мойками, сидячими ваннами - 1200 мм, душами	с коммунальными квартирами с общими душевыми, с душами при всех жилых комнатах, с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах и в каждой секции здания	с водопроводом, канализацией (или отстойником), раковинами, кухонными мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, душами, с водонагревателями на различных видах топлив
1	0,0677	0,0669	0,0473	0,0578
2	0,0793	0,0783	0,0539	0,0693
3	0,0901	0,0891	0,0601	0,0803
4	0,1011	0,0997	0,0664	0,0911
5	0,1112	0,1098	0,0722	0,1013
6	0,1214	0,1199	0,0780	0,1116
7	0,1316	0,1298	0,0839	0,1217
8	0,1409	0,1390	0,0892	0,1311
9	0,1506	0,1484	0,0948	0,1407
10	0,1594	0,1572	0,0998	0,1495
11	0,1686	0,1661	0,1050	0,1587
12 и более	0,1775	0,1749	0,1102	0,1676

Норматив потребления по холодному (горячему) водоснабжению на ОДН

Норматив потребления коммунальной услуги по холодному (горячему) водоснабжению на общедомовые нужды утвержден постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской обл. от 22.08.2012 N 150-эк "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в жилых помещениях и нормативов потребления коммунальных услуг на общедомовые нужды по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению с применением расчетного метода для граждан Калужской области при отсутствии приборов учета"(ред. от 29.05.2013) в размере 0,0298куб.м в месяц на 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (с 1 июня 2013 года).

Нормативы потребления холодного и горячего водоснабжения, водоотведения

Нормативы потребления коммунальных услуг

по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях

№ п/п	Степень благоустройства жилых домов	Норматив потребления (куб.м/чел./мес.)		
		по холодному водоснабжению	по горячему водоснабжению	по водоотведе-
При наличии централизованного горячего водоснабжения				
1	с водопроводом, канализацией, раковинами, кухонными мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, душами	4,43	2,95	7,38
2	с водопроводом, канализацией, раковинами, кухонными мойками, сидячими ваннами - 1200	4,38	2,88	7,26

	мм, душами			
3	с коммунальными квартирами с общими душевыми, с душами при всех жилых комнатах, с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах и в каждой секции здания	2,68	1,55	4,23
4	с водопроводным краном (холодной и горячей воды), раковиной, без канализации	1,56	0,70	-
При отсутствии централизованного горячего водоснабжения				
1	с водопроводом, канализацией (или отстойником), раковинами, кухонными мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, душами, с водонагревателями на различных видах топлива	7,38		7,38
2	с водопроводом, канализацией (или отстойником), раковинами, кухонными мойками, сидячими ванными - 1200 мм, душами, с водонагревателями на различных видах топлива	7,26		7,26
3	с водопроводом, канализацией (или отстойником), раковинами, кухонными мойками, унитазами, душами, с водонагревателями на различных видах топлива	5,97		5,97
4	с коммунальными квартирами с общими душевыми, с душами при всех жилых комнатах, с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах и в каждой секции здания	4,23		4,23
5	с водопроводом, канализацией (или отстойником), раковинами, кухонными мойками, унитазами, с водонагревателями на различных видах топлива	3,38		3,38
6	с коммунальными квартирами без душевых, с водонагревателями на различных видах топлива	2,49		2,49
7	с водопроводом, местной канализацией (отстойником), раковинами, с водонагревателями на различных видах топлива	2,26		2,26
8	с водопроводом, местной канализацией (отстойником), кухонными мойками, унитазами с водонагревателями на различных видах топлива	1,36		1,36
9	с водопользованием из уличных водоразборных колонок	0,91		-