

Максимально допустимая мощность приборов, оборудования и бытовых машин, которые потребитель может использовать для удовлетворения бытовых нужд.

Максимально допустимая мощность приборов, оборудования и бытовых машин, которые потребитель может использовать для удовлетворения бытовых нужд, зависит от года постройки и введения в эксплуатацию многоквартирного дома и составляет:

Для домов, построенных и введенных в эксплуатацию в период с 1964 года по 1989 год: с электроплитой - 7 кВт.

Для домов, построенных и введенных в эксплуатацию в период с 1989 года по 2003 года: с плитой на природном газе - 3 кВт; с электроплитой - 7 кВт.

Для домов, построенных и введенных в эксплуатацию в период с 2003 года по дату заключения настоящего договора: с плитой на природном газе - 4 кВт; с электроплитой - 7 кВт.

Максимальная мощность используемых бытовых приборов составляет:

№ п/п	Наименование электроприемников	Установленная мощность (паспортная)
1	Осветительные приборы	0,06 - 1,2
2	Телевизор, компьютер	0,2 - 0,7
3	Музыкальный центр	0,2 - 0,7
4	Холодильник	0,15 - 0,4
5	Морозильная камера	0,15 - 0,4
6	Пылесос	0,5 - 2,2
7	Утюг	0,7 - 1,4
8	Электрический чайник	0,8 - 1,8
9	Посудомоечная машина	1,5 - 2,5
10	Электрическая кофеварка	0,5 - 1,2
11	Электрическая мясорубка	0,9 - 1,9
12	Проектная электрическая плита до 6,5 кВт	3,0 - 6,5
13	СВЧ печь	1,0 - 2,2
14	Электрический тостер	0,6 - 1,1
15	Электрический миксер	0,2 - 0,4
16	Электрический фен	0,4 - 1,6
17	Электрическая вытяжка (кухонная)	0,25
18	Вентилятор	0,3 - 0,9
19	Стиральная машина	0,6 - 2,5

При использовании бытовых приборов собственники/наниматели обязаны учитывать их суммарную мощность, не допуская превышения установленной максимально допустимой мощности, разрешенной для дома, в котором расположена квартира.

Потребители электроэнергии	Удельная расчетная электрическая нагрузка при количестве квартир													
	1-5	6	9	12	15	18	24	40	60	100	200	400	600	1000
Квартиры с плитами на природном газе	4,5	2,8	2,3	2	1,8	1,65	1,4	1,2	1,05	0,85	0,77	0,71	0,69	0,67
На сжиженном газе (в том числе на групповых установках и на твердом топливе)	6	3,4	2,9	2,5	2,2	2	1,8	1,4	1,3	1,08	1	0,92	0,84	0,76
Электрическими, мощностью 8,5 кВт	10	5,1	3,8	3,2	2,8	2,6	2,2	1,95	1,7	1,5	1,36	1,27	1,23	1,19

* В зданиях по типовым проектам.

Примечания

1. Удельные расчетные нагрузки квартир учитывают нагрузку освещения общедомовых помещений (лестничных клеток, подполий, технических этажей, чердаков и т.д), а также нагрузку слаботочных устройств и мелкого силового оборудования (щитки противопожарных устройств, автоматики, учета тепла и т.п.)
2. Удельные расчетные нагрузки не учитывают покомнатное расселение семей в квартире.
3. Удельные расчетные нагрузки не учитывают общедомовую силовую нагрузку, осветительную и силовую нагрузку встроенных (пристроенных) помещений общественного назначения, нагрузку рекламы, а также применение в квартирах электрического отопления, электроводонагревателей и бытовых кондиционеров (кроме элитных квартир).

*Согласно нормативным документам.