

**ГЛАВА РАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 18 марта 2010 г. N 560
**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ
УСЛУГ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ РАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**
**(в ред. постановления главы Раменского муниципального района МО от
07.05.2010 N 1124)**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2008 N 520 "Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса", рассмотрев протест Раменской городской прокуратуры от 08.02.2010 N 9-9в-2010, постановляю:

1. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг для населения Раменского муниципального района согласно приложениям N 1, 2, 3.

1.1. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2011.

(п. 1.1 введен постановлением главы Раменского муниципального района МО от 07.05.2010 N 1124)

2. Признать утратившим силу постановление главы Раменского муниципального района от 24.10.2008 N 3073 "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг на территории Раменского муниципального района".

3. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене нормативных и правовых актов органов местного самоуправления Раменского муниципального района Московской области.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации С.В. Шаталова.

Глава Раменского
муниципального района
В.Ф. Демин

Приложение N 1

**НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ С УЧЕТОМ СТЕПЕНИ БЛАГОУСТРОЕННОСТИ И
ЭТАЖНОСТИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ РАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

N п/п	Виды коммунальных услуг	Единица измерения	Норматив потребления, в мес. на 1 чел.
1.	Дома со всеми удобствами		
1.1.	Горячее водоснабжение: здание этажностью:		
	1-4	куб. м	3,911
	5-9	куб. м	4,125
	10-15	куб. м	4,155
	16 и выше	куб. м	4,200
1.2.	Водоснабжение: <i>здание</i> этажностью:		
	1-4	куб. м	4,467
	5-9	куб. м	4,549
	10-15	куб. м	4,814
	16 и выше	куб. м	4,863
1.3.	Водоотведение: <i>здание</i> этажностью:		
	1-4	куб. м	8,378
	5-9	куб. м	8,674
	10-15	куб. м	8,969
	16 и выше	куб. м	9,063
2.	<i>Дома</i> с водопроводом, газом, ванной и выгребной ямой		
2.1.	Горячее водоснабжение: <i>здание</i> этажностью:		
	1-4	куб. м	2,759
2.2.	Водоснабжение: <i>здание</i> этажностью:		
	1-4	куб. м	3,341
3.	<i>Дома</i> с водопроводом и канализацией (без ванн)		
3.1.	Горячее водоснабжение: <i>здание</i> этажностью:		
	1-4	куб. м	0,950
3.2.	Водоснабжение: <i>здание</i> этажностью:		

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотравших на сайте [каркасные дома](#).

	1-4	куб. м	3,600
3.3.	Водоотведение: здание этажностью:		
	1-4	куб. м	4,550
4.	Общежития с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах и в каждой секции здания		
4.1.	Горячее водоснабжение: здание этажностью:		
	1-4	куб. м	2,320
	5-9	куб. м	2,400
4.2.	Водоснабжение: здание этажностью:		
	1-4	куб. м	2,732
	5-9	куб. м	2,810
4.3.	Водоотведение: здание этажностью:		
	1-4	куб. м	5,052
	5-9	куб. м	5,210
5.	Общежития с общими душевыми		
5.1.	Горячее водоснабжение: здание этажностью:		
	1-4	куб. м	1,400
	5-9	куб. м	1,410
5.2.	Водоснабжение: здание этажностью:		
	1-4	куб. м	2,201
	5-9	куб. м	2,220
5.3.	Водоотведение: здание этажностью:		
	1-4	куб. м	3,601
	5-9	куб. м	3,630
6.	Дома с газовыми водонагревателями		
6.1.	Водоснабжение: здание этажностью:		
	1-4	куб. м	8,378
	5-9	куб. м	8,674
6.2.	Водоотведение: здание этажностью:		
	1-4	куб. м	8,378
	5-9	куб. м	8,674
7.	Дома с водопроводом, газом и выгребной ямой		
7.1.	Водоснабжение: здание этажностью:		
	1-4	куб. м	2,340
8.	Дома с водопроводом, выгребной ямой, без газа		
8.1.	Водоснабжение: здание этажностью:		
	1-4	куб. м	2,241

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [каркасные дома](#).

9.	Жилые здания с водопользованием из водозаборных колонок		
9.1.	Водоснабжение:		
	здание этажностью:		
	1-4	куб. м	1,500
10.	Горячее водоснабжение по приборам учета, в том числе:		
10.1.	Подогрев	Гкал/куб. м	0,0531

Приложение N 2

к постановлению главы

Раменского муниципального района

Московской области

от 18 марта 2010 г. N 560

**НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ РАМЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УЧЕТОМ КОНСТРУКТИВНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

N п/п	Здание этажностью	Год постройки	Материал стен	Гкал в мес. на 1 кв. м общей площади
1	1-4	До 1999	Деревянные	0,0198
2		вкл.	Панельные или шлакоблочные	0,0197
3			Кирпичные	0,0196
4		После	Деревянные	-
5		1999 г.	Панельные или шлакоблочные	-
6			Кирпичные	-
7	5-9	До 1999	Панельные или шлакоблочные	0,0191
8		вкл.	Кирпичные	0,0190
9		После	Панельные или шлакоблочные	-
10		1999 г.	Кирпичные	0,0168
11	10-15	До 1999	Панельные или шлакоблочные	0,0163
12		вкл.	Кирпичные	0,0150
13		После	Панельные или шлакоблочные	-
14		1999 г.	Кирпичные	0,0149

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [каркасные дома](#).

15	16 и выше	До 1999	Панельные или шлакоблочные	-
16		вкл.	Кирпичные	-
17		После	Панельные или шлакоблочные	0,0145
18		1999 г.	Кирпичные	0,0130

Приложение N 3

к постановлению главы

Раменского муниципального района

Московской области

от 18 марта 2010 г. N 560

**НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ПРОЧИМ ВИДАМ ОКАЗЫВАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
РАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ**

N п/п	Наименование нормы	Норматив потребления	
		в мес. на 1 кв. м общей площади	в мес. на 1 человека
1.	Норма накопления жидких бытовых отходов:		
1.1.	В домах с водопроводом и ванными	-	3,5 куб. м
1.2.	В домах с водопроводом, без ванн	-	2,3 куб. м
1.3.	В неканализованных домовладениях	-	0,76 куб. м
2.	Вывоз твердых бытовых отходов:		
2.1.	В многоквартирном жилом фонде, куб. м	0,0081	-
2.2.	В частных домовладениях, куб. м	-	0,146
3.	Норма полива (за сотку при поливочных месяцах):		
3.1.	Садово-огородных участков из водопровода	72 куб. м в год	
3.2.	Садово-огородных участков из колонки	24 куб. м в год	
3.3.	Поливка газонов, цветников, зеленых насаждений	14,4 куб. м в год	
4.	Норма водопотребления на с/х животных и птиц:		
4.1.	Крупный рогатый скот, лошадь	3,04 куб. м в месяц за голову	
4.2.	Овца	0,3 куб. м в месяц за голову	

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [каркасные дома](#).

4.3.	Свинья	0,37 куб. м в месяц за голову
4.4.	Кролик	0,06 куб. м в месяц за голову
4.5.	Домашняя птица	0,038 куб. м в месяц за голову
5.	Мойка легковых автомашин:	
5.1.	Подносом из водоразборной колонки	3,6 куб. м в год
5.2.	Шлангом из водопровода	23,8 куб. м в год