

Принят
решением Совета депутатов
городского поселения Ступино
Ступинского муниципального района
Московской области
от 26 ноября 2008 г. N 107/26

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ НОРМАТИВНЫЙ ПРАВОВОЙ АКТ от 2 декабря 2008 г.
N 43/2008-МНПА
НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ НА
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СТУПИНО СТУПИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(в ред. муниципальных нормативных правовых актов городского поселения
Ступино Ступинского муниципального района МО от 22.12.2008 N 51/2008-
МНПА, от 21.05.2010 N 24/2010-МНПА)**

1. Настоящий муниципальный нормативный правовой акт устанавливает нормы потребления коммунальных услуг (приложение 1) на территории городского поселения Ступино Ступинского муниципального района Московской области на период 2009-2011 гг.

(в ред. муниципального нормативного правового акта городского поселения Ступино Ступинского муниципального района МО от 21.05.2010 N 24/2010-МНПА)

2. Нормативы потребления коммунальных услуг дифференцируются в зависимости от степени благоустройства жилищного фонда, конструктивных и технических параметров.

3. Муниципальный нормативный правовой акт вступает в силу с 1 января 2009 года после опубликования.

Глава городского поселения Ступино
Ступинского муниципального района
Московской области
П.И. Челпан

Приложение 1

к муниципальному нормативному правовому акту

городского поселения Ступино

Московской области

от 2 декабря 2008 г. N 43/2008-МНПА

**НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СТУПИНО СТУПИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ С 1
ЯНВАРЯ 2009 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2009 Г. (В МЕСЯЦ)**

**(в ред. муниципального нормативного правового акта городского поселения Ступино
Ступинского муниципального района МО от 22.12.2008 N 51/2008-МНПА)**

N		Наименование услуг		Ед. изм.	
Норматив					
п/п					
потребления					
в				в	
месяц на				2009	
г.					
1	2	3	4	5	6
1			Теплоснабжение		
1.1			Отопление на общую площадь жилья		

	в многоквартирных домах из расчета	
	10 месяцев (0,252 Гкал/кв. м в год)	

	январь	Гкал/кв. м
0,021		

	февраль	Гкал/кв. м
0,021		

	март	Гкал/кв. м
0,021		

	апрель	Гкал/кв. м
0,021		

	май	Гкал/кв. м
0,021		

	июнь	Гкал/кв. м
0,021		

	июль	Гкал/кв. м
0,018		

	август	Гкал/кв. м
0		

	сентябрь	Гкал/кв. м
0		

0,036	октябрь	Гкал/кв. м
0,036	ноябрь	Гкал/кв. м
0,036	декабрь	Гкал/кв. м
0,025	1.2 Отопление на общую площадь индивидуального частного жилья из расчета 12 месяцев (0,3 Гкал/кв. м в год)	Гкал/кв. м
0,18	1.3 Горячее водоснабжение в домах с горячим водоснабжением с ваннами (подогрев холодной воды)	Гкал/1 чел.
0,15	1.4 Горячее водоснабжение в домах с горячим водоснабжением без ванн	Гкал/1 чел.
0,05	1.5 Горячее водоснабжение для потребления по приборам учета	Гкал/куб. м

2	Водоснабжение	
-----+		
2.1	В домах, оборудованных водопроводом, канализацией, ваннами с централизованным горячим водоснабжением	куб. м/чел.
8,664		
	В том числе:	
	- холодное водоснабжение	куб. м/чел.
5,080		
	- горячее водоснабжение	куб. м/чел.
3,584		
-----+		
2.2	В домах с водопроводом, канализацией, без ванн, с горячим водоснабжением	куб. м/чел.
5,7		
	В том числе:	
	- холодное водоснабжение	куб. м/чел.
3,342		
	- горячее водоснабжение	куб. м/чел.
2,358		
-----+		
2.3	В домах без ванн и горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением и канализацией	куб. м/чел.
2,9		
-----+		
2.4	В домах с холодным водоснабжением	куб. м/чел.
2,3		

	без централизованной канализации	
2.5	В домах без ванн и горячего водоснабжения,	куб. м/чел.
3,7		
	с водопроводом, канализацией	
	и газопроводом	
2.6	В домах без горячего водоснабжения,	куб. м/чел.
5,776		
	с водопроводом, канализацией и ваннами	
	с газовыми водонагревателями	
2.7	В домах без водопровода и канализации	куб. м/чел.
1,2		
	(уличные колонки)	
3	Водоотведение	
3.1	В домах, оборудованных водопроводом,	куб. м/чел.
8,664		
	канализацией, ваннами с централизованным	
	горячим водоснабжением	
3.2	В домах с водопроводом, канализацией,	куб. м/чел.
5,7		

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

	без ванн, с горячим водоснабжением	
+---+-----+-----+-----+		
	3.3 В домах без ванн и горячего водоснабжения,	куб. м/чел.
2,9		
	с холодным водоснабжением и канализацией	
+---+-----+-----+-----+		
	3.4 В домах без ванн и горячего водоснабжения,	куб. м/чел.
3,7		
	с водопроводом, канализацией	
	и газопроводом	
+---+-----+-----+-----+		
	3.5 В домах без горячего водоснабжения,	куб. м/чел.
5,776		
	с водопроводом, канализацией и ваннами	
	с газовыми водонагревателями	
+---+-----+-----+-----+		
	3.6 Очистка выгребных ям (ЖБО)	куб. м/1 чел.
0,29		
L---+-----+-----+-----+		

№ п/п	Наименование топлива	Ед. изм.	Норматив в год
1	2	3	4
1	Уголь на общую площадь жилья		
1.1	Антрацит	кг/кв. м	70,0
1.2	Угольный брикет	кг/кв. м	109,7
2	Дрова на общую площадь жилья	куб. м/кв. м	0,271
3	Норматив расхода твердого топлива для розжига печей		
3.1	Дрова на 1 т угля	куб. м	0,2
3.2	Дрова на 1 т брикета	куб. м	0,1

**НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СТУПИНО СТУПИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА
2010-2011 ГГ. (В МЕСЯЦ)**

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Норматив
п/п	потребления		в
			2010-2011 гг.
			год
1	Теплоснабжение		
1.1	Отопление на общую площадь жилья		

| | в многоквартирных домах из расчета |

| | 7 месяцев (0,252 Гкал/кв. м в год) |

+---+-----+-----+-----+-----+
-----+

| | январь | Гкал/кв. м |
0,036 |

+---+-----+-----+-----+-----+
-----+

| | февраль | Гкал/кв. м |
0,036 |

+---+-----+-----+-----+-----+
-----+

| | март | Гкал/кв. м |
0,036 |

+---+-----+-----+-----+-----+
-----+

| | апрель | Гкал/кв. м |
0,036 |

+---+-----+-----+-----+-----+
-----+

| | май | Гкал/кв. м |
0 |

+---+-----+-----+-----+-----+
-----+

| | июнь | Гкал/кв. м |
0 |

+---+-----+-----+-----+-----+
-----+

| | июль | Гкал/кв. м |
0 |

+---+-----+-----+-----+-----+
-----+

| | август | Гкал/кв. м |
0 |

+---+-----+-----+-----+-----+
-----+

| | сентябрь | Гкал/кв. м |
0 |

0,036	октябрь	Гкал/кв. м
0,036	ноябрь	Гкал/кв. м
0,036	декабрь	Гкал/кв. м
0,025	1.2 Отопление на общую площадь индивидуального частного жилья из расчета 12 месяцев (0,3 Гкал/кв. м в год)	Гкал/кв. м
0,18	1.3 Горячее водоснабжение в домах с горячим водоснабжением с ваннами (подогрев холодной воды)	Гкал/1 чел.
0,15	1.4 Горячее водоснабжение в домах с горячим водоснабжением без ванн	Гкал/1 чел.
0,05	1.5 Горячее водоснабжение для потребления по приборам учета	Гкал/куб. м

2	Водоснабжение	
-----+		
2.1	В домах, оборудованных водопроводом, канализацией, ваннами с централизованным горячим водоснабжением	куб. м/чел.
8,664		
	В том числе:	
	- холодное водоснабжение	куб. м/чел.
5,080		
	- горячее водоснабжение	куб. м/чел.
3,584		
-----+		
2.2	В домах с водопроводом, канализацией, без ванн, с горячим водоснабжением	куб. м/чел.
5,7		
	В том числе:	
	- холодное водоснабжение	куб. м/чел.
3,342		
	- горячее водоснабжение	куб. м/чел.
2,358		
-----+		
2.3	В домах без ванн и горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением и канализацией	куб. м/чел.
2,9		
-----+		
2.4	В домах с холодным водоснабжением	куб. м/чел.
2,3		

	без централизованной канализации	
-----+		
2.5	В домах без ванн и горячего водоснабжения,	куб. м/чел.
3,7		
	с водопроводом, канализацией и газопроводом	
-----+		
2.6	В домах без горячего водоснабжения,	куб. м/чел.
5,776		
	с водопроводом, канализацией и ваннами	
	с газовыми водонагревателями	
-----+		
2.7	В домах без водопровода и канализации	куб. м/чел.
1,2	(уличные колонки)	
-----+		
3	Водоотведение	
-----+		
3.1	В домах, оборудованных водопроводом,	куб. м/чел.
8,664	канализацией, ваннами с централизованным	
	горячим водоснабжением	
-----+		
3.2	В домах с водопроводом, канализацией,	куб. м/чел.
5,7	без ванн, с горячим водоснабжением	

3.3	В домах без ванн и горячего водоснабжения, 2,9	куб. м/чел.
	с холодным водоснабжением и канализацией	
3.4	В домах без ванн и горячего водоснабжения, 3,7	куб. м/чел.
	с водопроводом, канализацией и газопроводом	
3.5	В домах без горячего водоснабжения, 5,776	куб. м/чел.
	с водопроводом, канализацией и ваннами	
	с газовыми водонагревателями	
3.6	Очистка выгребных ям (ЖБО) 0,29	куб. м/1 чел.

N	Наименование топлива	Ед. изм.	Норматив
п/п			в год
1	2	3	4
1	Уголь на общую площадь жилья		
1.1	Антрацит	кг/кв. м	70,0
1.2	Угольный брикет	кг/кв. м	109,7
2	Дрова на общую площадь жилья	куб. м/кв. м	0,271
3	Норматив расхода твердого топлива для розжига печей		
3.1	Дрова на 1 т угля	куб. м	0,2
3.2	Дрова на 1 т брикета	куб. м	0,1