

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПО ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 мая 2013 г. N 80

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ
ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ ДОМАХ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО
УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК (ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ОТОПЛЕНИЕ)
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД, ОПРЕДЕЛЕННЫХ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ**

Список изменяющих документов

(в ред. [Постановления](#) Государственного комитета РБ
по тарифам от 26.01.2015 N 9)

В соответствии с Жилищным [кодексом](#) Российской Федерации, [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2013 года N 344 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг", [Указом](#) Президента Республики Башкортостан от 24 сентября 2010 года N УП-567 "Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам" Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам постановляет:

1. Утвердить [нормативы](#) потребления коммунальных услуг по отоплению в жилых домах на территории Республики Башкортостан в отопительный период, определенные расчетным методом, согласно приложению N 1.

2. Утвердить [нормативы](#) потребления коммунальных услуг по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек (централизованное отопление) на территории Республики Башкортостан в отопительный период, определенные расчетным методом, согласно приложению N 2.

3. Нормативы, утвержденные [пунктами 1, 2](#) настоящего Постановления, применяются с учетом природно-климатических районов в соответствии с [приложением N 3](#).

4. Признать утратившим силу [Постановление](#) Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 31 августа 2012 года N 219 "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению в жилых помещениях, на общедомовые нужды, при использовании земельного участка и надворных построек (централизованное отопление) на территории Республики Башкортостан в отопительный период, определенных расчетным методом".

5. Настоящее Постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель
Ф.Ф.САЛИМГАРЕЕВ

НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ ДОМАХ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД
(ГКАЛ НА 1 КВ. М ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ВСЕХ ЖИЛЫХ И НЕЖИЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ИЛИ ЖИЛОГО ДОМА В МЕСЯЦ),
ОПРЕДЕЛЕННЫЕ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Государственного комитета РБ
по тарифам от 26.01.2015 N 9)

Климатические районы	При отсутствии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета						
	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
Этажность	I. Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1	0,05	0,047	0,05	0,056	0,056	0,05	0,055
2	0,047	0,043	0,047	0,052	0,051	0,046	0,051
3	0,029	0,027	0,029	0,032	0,032	0,029	0,032
4	0,029	0,027	0,029	0,032	0,032	0,029	0,032
5	0,026	0,024	0,025	0,028	0,028	0,025	0,026
6	0,026	0,024	0,025	0,028	0,028	0,025	0,026
7	0,026	0,024	0,025	0,028	0,028	0,025	0,026
8	0,026	0,024	0,025	0,028	0,028	0,025	0,026
9	0,026	0,024	0,025	0,028	0,028	0,025	0,026
10	0,025					0,024	
11	0,025					0,024	
12	0,024					0,024	
13	0,025					0,024	
14	0,025					0,025	
16	0,026						
Этажность	II. Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки						

1	0,021	0,02	0,021	0,023	0,023	0,021	0,021
2	0,018	0,017	0,017	0,019	0,019	0,018	0,018
3	0,017	0,016	0,017	0,019	0,019	0,017	0,018
4	0,015	0,014	0,015	0,016	0,016	0,015	0,015
5	0,015	0,014	0,015	0,016	0,016	0,015	0,015
6	0,014	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,014
7	0,014	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,014
8	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,013	0,013
9	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,013	0,013
10	0,013					0,013	
11	-					0,013	
12	0,012					0,012	
13	0,012					0,012	
14	0,012					0,012	
15	0,012						
16	0,012						
17	0,012						

Климатические районы	При отсутствии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета						
	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
Этажность	I. Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1	0,05	0,047	0,05	0,056	0,056	0,05	0,055
2	0,047	0,043	0,047	0,052	0,051	0,046	0,051
3	0,029	0,027	0,029	0,032	0,032	0,029	0,032
4	0,029	0,027	0,029	0,032	0,032	0,029	0,032
5	0,026	0,024	0,025	0,028	0,028	0,025	0,026
6	0,026	0,024	0,025	0,028	0,028	0,025	0,026
7	0,026	0,024	0,025	0,028	0,028	0,025	0,026

8	0,026	0,024	0,025	0,028	0,028	0,025	0,026
9	0,026	0,024	0,025	0,028	0,028	0,025	0,026
10	0,025					0,024	
11	0,025					0,024	
12	0,024					0,024	
13	0,025					0,024	
14	0,025					0,025	
16	0,026						
Этажность	II. Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки						
1	0,021	0,02	0,021	0,023	0,023	0,021	0,021
2	0,018	0,017	0,017	0,019	0,019	0,018	0,018
3	0,017	0,016	0,017	0,019	0,019	0,017	0,018
4	0,015	0,014	0,015	0,016	0,016	0,015	0,015
5	0,015	0,014	0,015	0,016	0,016	0,015	0,015
6	0,014	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,014
7	0,014	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,014
8	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,013	0,013
9	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,013	0,013
10	0,013					0,013	
11	-					0,013	
12	0,012					0,012	
13	0,012					0,012	
14	0,012					0,012	
15	0,012						
16	0,012						
17	0,012						

Климатические районы	При наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета с учетом повышающего коэффициента						
	с момента вступления в силу по 30 июня 2015 г. - 1,1						
	1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7	8
Этажность	I. Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1	0,055	0,052	0,055	0,062	0,062	0,055	0,061
2	0,052	0,047	0,052	0,057	0,056	0,051	0,056
3	0,032	0,030	0,032	0,035	0,035	0,032	0,035
4	0,032	0,030	0,032	0,035	0,035	0,032	0,035
5	0,029	0,026	0,028	0,031	0,031	0,028	0,029
6	0,029	0,026	0,028	0,031	0,031	0,028	0,029
7	0,029	0,026	0,028	0,031	0,031	0,028	0,029
8	0,029	0,026	0,028	0,031	0,031	0,028	0,029
9	0,029	0,026	0,028	0,031	0,031	0,028	0,029
10	0,028					0,026	
11	0,028					0,026	
12	0,026					0,026	
13	0,028					0,026	
14	0,028					0,028	
16	0,029						
Этажность	II. Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки						
1	0,023	0,022	0,023	0,025	0,025	0,023	0,023
2	0,020	0,019	0,019	0,021	0,021	0,020	0,020
3	0,019	0,018	0,019	0,021	0,021	0,019	0,020
4	0,017	0,015	0,017	0,018	0,018	0,017	0,017
5	0,017	0,015	0,017	0,018	0,018	0,017	0,017
6	0,015	0,014	0,015	0,017	0,017	0,015	0,015
7	0,015	0,014	0,015	0,017	0,017	0,015	0,015
8	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,014	0,014
9	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,014	0,014
10	0,014					0,014	
11	-					0,014	

12	0,013		0,013	
13	0,013		0,013	
14	0,013		0,013	
15	0,013			
16	0,013			
17	0,013			

Климатические районы	При наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета с учетом повышающего коэффициента						
	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г. - 1,2						
	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
Этажность	I. Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1	0,060	0,056	0,060	0,067	0,067	0,060	0,066
2	0,056	0,052	0,056	0,062	0,061	0,055	0,061
3	0,035	0,032	0,035	0,038	0,038	0,035	0,038
4	0,035	0,032	0,035	0,038	0,038	0,035	0,038
5	0,031	0,029	0,030	0,034	0,034	0,030	0,031
6	0,031	0,029	0,030	0,034	0,034	0,030	0,031
7	0,031	0,029	0,030	0,034	0,034	0,030	0,031
8	0,031	0,029	0,030	0,034	0,034	0,030	0,031
9	0,031	0,029	0,030	0,034	0,034	0,030	0,031
10	0,030					0,029	
11	0,030					0,029	
12	0,029					0,029	
13	0,030					0,029	
14	0,030					0,030	
16	0,031						
Этажность	II. Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки						
1	0,025	0,024	0,025	0,028	0,028	0,025	0,025

2	0,022	0,020	0,020	0,023	0,023	0,022	0,022	
3	0,020	0,019	0,020	0,023	0,023	0,020	0,022	
4	0,018	0,017	0,018	0,019	0,019	0,018	0,018	
5	0,018	0,017	0,018	0,019	0,019	0,018	0,018	
6	0,017	0,016	0,017	0,018	0,018	0,017	0,017	
7	0,017	0,016	0,017	0,018	0,018	0,017	0,017	
8	0,016	0,016	0,016	0,017	0,017	0,016	0,016	
9	0,016	0,016	0,016	0,017	0,017	0,016	0,016	
10	0,016					0,016		
11	-					0,016		
12	0,014					0,014		
13	0,014					0,014		
14	0,014					0,014		
15	0,014							
16	0,014							
17	0,014							

Климатические районы	При наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета с учетом повышающего коэффициента						
	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г. - 1,4						
	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
Этажность	I. Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1	0,070	0,066	0,070	0,078	0,078	0,070	0,077
2	0,066	0,060	0,066	0,073	0,071	0,064	0,071
3	0,041	0,038	0,041	0,045	0,045	0,041	0,045
4	0,041	0,038	0,041	0,045	0,045	0,041	0,045
5	0,036	0,034	0,035	0,039	0,039	0,035	0,036
6	0,036	0,034	0,035	0,039	0,039	0,035	0,036
7	0,036	0,034	0,035	0,039	0,039	0,035	0,036

8	0,036	0,034	0,035	0,039	0,039	0,035	0,036
9	0,036	0,034	0,035	0,039	0,039	0,035	0,036
10	0,035					0,034	
11	0,035					0,034	
12	0,034					0,034	
13	0,035					0,034	
14	0,035					0,035	
16	0,036						
Этажность	II. Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки						
1	0,029	0,028	0,029	0,032	0,032	0,029	0,029
2	0,025	0,024	0,024	0,027	0,027	0,025	0,025
3	0,024	0,022	0,024	0,027	0,027	0,024	0,025
4	0,021	0,020	0,021	0,022	0,022	0,021	0,021
5	0,021	0,020	0,021	0,022	0,022	0,021	0,021
6	0,020	0,018	0,020	0,021	0,021	0,020	0,020
7	0,020	0,018	0,020	0,021	0,021	0,020	0,020
8	0,018	0,018	0,018	0,020	0,020	0,018	0,018
9	0,018	0,018	0,018	0,020	0,020	0,018	0,018
10	0,018					0,018	
11	-					0,018	
12	0,017					0,017	
13	0,017					0,017	
14	0,017					0,017	
15	0,017						
16	0,017						
17	0,017						

Климатические районы	При наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета с учетом повышающего коэффициента						
	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г. - 1,5						
	1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7	8
Этажность	I. Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1	0,075	0,071	0,075	0,084	0,084	0,075	0,083
2	0,071	0,065	0,071	0,078	0,077	0,069	0,077
3	0,044	0,041	0,044	0,048	0,048	0,044	0,048
4	0,044	0,041	0,044	0,048	0,048	0,044	0,048
5	0,039	0,036	0,038	0,042	0,042	0,038	0,039
6	0,039	0,036	0,038	0,042	0,042	0,038	0,039
7	0,039	0,036	0,038	0,042	0,042	0,038	0,039
8	0,039	0,036	0,038	0,042	0,042	0,038	0,039
9	0,039	0,036	0,038	0,042	0,042	0,038	0,039
10	0,038					0,036	
11	0,038					0,036	
12	0,036					0,036	
13	0,038					0,036	
14	0,038					0,038	
16	0,039						
Этажность	II. Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки						
1	0,032	0,030	0,032	0,035	0,035	0,032	0,032
2	0,027	0,026	0,026	0,029	0,029	0,027	0,027
3	0,026	0,024	0,026	0,029	0,029	0,026	0,027
4	0,023	0,021	0,023	0,024	0,024	0,023	0,023
5	0,023	0,021	0,023	0,024	0,024	0,023	0,023
6	0,021	0,020	0,021	0,023	0,023	0,021	0,021
7	0,021	0,020	0,021	0,023	0,023	0,021	0,021
8	0,020	0,020	0,020	0,021	0,021	0,020	0,020
9	0,020	0,020	0,020	0,021	0,021	0,020	0,020
10	0,020					0,020	
11	-					0,020	

12	0,018		0,018
13	0,018		0,018
14	0,018		0,018
15	0,018		
16	0,018		
17	0,018		

Климатические районы	При наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета с учетом повышающего коэффициента						
	с 2017 г. - 1,6						
	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
Этажность	I. Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно						
1	0,080	0,075	0,080	0,090	0,090	0,080	0,088
2	0,075	0,069	0,075	0,083	0,082	0,074	0,082
3	0,046	0,043	0,046	0,051	0,051	0,046	0,051
4	0,046	0,043	0,046	0,051	0,051	0,046	0,051
5	0,042	0,038	0,040	0,045	0,045	0,040	0,042
6	0,042	0,038	0,040	0,045	0,045	0,040	0,042
7	0,042	0,038	0,040	0,045	0,045	0,040	0,042
8	0,042	0,038	0,040	0,045	0,045	0,040	0,042
9	0,042	0,038	0,040	0,045	0,045	0,040	0,042
10	0,040						0,038
11	0,040						0,038
12	0,038						0,038
13	0,040						0,038
14	0,040						0,040
16	0,042						
Этажность	II. Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки						
1	0,034	0,032	0,034	0,037	0,037	0,034	0,034

2	0,029	0,027	0,027	0,030	0,030	0,029	0,029
3	0,027	0,026	0,027	0,030	0,030	0,027	0,029
4	0,024	0,022	0,024	0,026	0,026	0,024	0,024
5	0,024	0,022	0,024	0,026	0,026	0,024	0,024
6	0,022	0,021	0,022	0,024	0,024	0,022	0,022
7	0,022	0,021	0,022	0,024	0,024	0,022	0,022
8	0,021	0,021	0,021	0,022	0,022	0,021	0,021
9	0,021	0,021	0,021	0,022	0,022	0,021	0,021
10	0,021					0,021	
11	-					0,021	
12	0,019					0,019	
13	0,019					0,019	
14	0,019					0,019	
15	0,019						
16	0,019						
17	0,019						

Приложение N 3
к Постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 30 мая 2013 г. N 80

**КЛАССИФИКАЦИЯ
ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ, ДЛЯ УТВЕРЖДЕНИЯ НОРМАТИВОВ
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ ДОМАХ,
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК
(ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ОТОПЛЕНИЕ) НА ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД, ОПРЕДЕЛЕННЫХ
РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ**

Климатический район	Наименование муниципального образования	Климатический район	Наименование муниципального образования
N 1	г. Уфа	N 3	Альшеевский р-н
	г. Агидель		Бакалинский р-н
	г. Нефтекамск		Белебеевский р-н
	г. Октябрьский		Бижбулякский р-н
	Архангельский р-н		Благоварский р-н
	Балтачевский р-н		Буздякский р-н
	Бирский р-н		Давлекановский р-н
	Благовещенский р-н		Ермекеевский р-н
	Бураевский р-н		Туймазинский р-н
	Дюртюлинский р-н		Шаранский р-н
	Иглинский р-н		N 4
	Илишевский р-н	Учалинский р-н	
	Калтасинский р-н	N 5	г. Межгорье
	Кармаскалинский р-н		Белорецкий р-н
	Краснокамский р-н		Бурзянский р-н
	Кушнаренковский р-н	N 6	г. Салават
	Мишкинский р-н		г. Сибай
	Нуримановский р-н		г. Стерлитамак
	Татышлинский р-н		Аургазинский р-н
Уфимский р-н	Баймакский р-н		
Чекмагушевский р-н	Гафурийский р-н		
Чишминский р-н	Зилаирский р-н		
Янаульский р-н	Ишимбайский р-н		
N 2	Аскинский р-н		Кугарчинский р-н
	Белокатайский р-н	Мелеузовский р-н	
	Дуванский р-н	Миякинский р-н	
	Караидельский р-н	Стерлибашевский р-н	

			Стерлитамакский р-н
	Кигинский р-н		Федоровский р-н
		N 7	г. Кумертау
	Мечетлинский р-н		Зианчуринский р-н
			Кююргазинский р-н
	Салаватский р-н		Хайбуллинский р-н
