

## ГОРОДСКОЕ СОБРАНИЕ СОЧИ

РЕШЕНИЕ  
от 25 июня 2008 г. N 142

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" и в целях конструктивного решения экономических, юридических и технических вопросов по определению нормативов потребления тепловой энергии и горячей воды Городское Собрание Сочи решило:

1. Утвердить нормативы потребления горячей воды (приложения 1, 2).
2. Утвердить норматив потребления тепловой энергии - 0,009596 Гкал на 1 кв. м в месяц.
3. Признать утратившими силу пункты 4, 5, 6, 7 приложения 9 к решению Городского Собрания Сочи от 23.07.2002 N 147 "О тарифах на жилищно-коммунальные услуги для предприятий, организаций и населения".
4. Создать комиссию по уточнению нормативов потребления тепловой энергии и горячей воды в следующем составе:  
Аринцев Ю.Н. - председатель комиссии,  
Бугриев М.М.,  
Караев И.Р.,  
Ковалев С.А.,  
Смирнов В.В.,  
Таран В.В.,  
Плис В.Д.
5. Опубликовать настоящее решение в уполномоченных Городским Собранием Сочи печатных органах.
6. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования.
7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на администрацию города Сочи и комитет Городского Собрания Сочи по городскому хозяйству, промышленности, транспорту, связи и топливно-энергетическому комплексу.

И.о. Главы города Сочи  
А.Ю.АГАФОНОВ

Приложение 1  
к решению  
Городского Собрания Сочи  
от 25.06.2008 N 142

### НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (КУБИЧЕСКИХ МЕТРОВ НА 1 ЧЕЛОВЕКА В МЕСЯЦ) ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ

#### 1. Открытая система теплоснабжения

Виды прибора или процедуры	ni	Qi	tr	tx	tni	L					
						жилые дома с центральным горячим водоснабжением					
						Ng 1-этажные	Ng 2-этажные	Ng 3-этажные	Ng 4-этажные	Ng 5-этажные	Ng 6-этажные
Ванна с душем 1650 - 1700 мм	2	300	65	14,23	37	1,230	1,249	1,267	1,286	1,305	1,324
Душ	7	100	65	14,23	37	1,435	1,457	1,479	1,501	1,523	1,545
Раковина	21	20	65	14,23	25	0,407	0,413	0,420	0,426	0,432	0,438

Мойка кухонная	21	8	65	14,23	40	0,390	0,396	0,402	0,408	0,414	0,419
Общеквартирные нужды	8	8	65	14,23	25	0,062	0,063	0,064	0,065	0,066	0,067
Норматив потребления горячей воды (м3)						3,523	3,577	3,631	3,685	3,739	3,793
Ванна с душем 1500 - 1550 мм	2	275	65	14,23	37	1,127	1,145	1,162	1,179	1,196	1,213
Душ	7	100	65	14,23	37	1,435	1,457	1,479	1,501	1,523	1,545
Раковина	21	20	65	14,23	25	0,407	0,413	0,420	0,426	0,432	0,438
Мойка кухонная	21	8	65	14,23	40	0,390	0,396	0,402	0,408	0,414	0,419
Общеквартирные нужды	8	8	65	14,23	25	0,062	0,063	0,064	0,065	0,066	0,067
Норматив потребления горячей воды (м3)						3,421	3,473	3,526	3,578	3,631	3,683
Ванна с душем 1200 мм	2	250	65	14,23	37	1,025	1,041	1,056	1,072	1,088	1,104
Душ	7	100	65	14,23	37	1,435	1,457	1,479	1,501	1,523	1,545
Раковина	21	20	65	14,23	25	0,407	0,413	0,420	0,426	0,432	0,438
Мойка кухонная	21	8	65	14,23	40	0,390	0,396	0,402	0,408	0,414	0,419
Общеквартирные нужды	8	8	65	14,23	25	0,062	0,063	0,064	0,065	0,066	0,067
Норматив потребления горячей воды (м3)						3,318	3,369	3,420	3,471	3,522	3,573
Ванна без душа	2	200	65	14,23	37	0,820	0,832	0,845	0,858	0,870	0,883
Раковина	21	20	65	14,23	25	0,407	0,413	0,420	0,426	0,432	0,438
Мойка кухонная	21	8	65	14,23	40	0,390	0,396	0,402	0,408	0,414	0,419
Общеквартирные нужды	8	8	65	14,23	25	0,062	0,063	0,064	0,065	0,066	0,067
Норматив потребления горячей воды (м3)						1,679	1,704	1,730	1,756	1,782	1,807
Душ	7	100	65	14,23	37	1,435	1,457	1,479	1,501	1,523	1,545
Раковина	21	20	65	14,23	25	0,407	0,413	0,420	0,426	0,432	0,438
Мойка кухонная	21	8	65	14,23	40	0,390	0,396	0,402	0,408	0,414	0,419
Общеквартирные нужды	8	8	65	14,23	25	0,062	0,063	0,064	0,065	0,066	0,067
Норматив потребления горячей воды (м3)						2,294	2,329	2,364	2,399	2,434	2,469
Раковина	21	20	65	14,23	25	0,407	0,413	0,420	0,426	0,432	0,438
Мойка кухонная	21	8	65	14,23	40	0,390	0,396	0,402	0,408	0,414	0,419
Общеквартирные нужды	8	8	65	14,23	25	0,062	0,063	0,064	0,065	0,066	0,067
Норматив потребления горячей воды (м3)						0,859	0,872	0,885	0,898	0,912	0,925

где:

$n_i$  - количество процедур пользования 1 водоразборным устройством за 7 дней;

$Q_i$  - расход воды 1 водоразборным устройством на 1 процедуру;

$t_r$  - температура горячей воды в местах водоразбора (градусов С);

$t_x$  - температура холодной воды в сети водопровода (градусов С);

$t_{ni}$  - температура потребляемой воды (градусов С);

$L$  - количество этажей в многоквартирном доме или жилом доме;

$N_r$  - норматив горячего водоснабжения (куб. м в месяц на 1 человека).

Приложение 2  
к решению  
Городского Собрания Сочи  
от 25.06.2008 N 142

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (КУБИЧЕСКИХ МЕТРОВ НА 1 ЧЕЛОВЕКА В МЕСЯЦ)  
ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ

1. Закрытая система теплоснабжения

Виды прибора или процедуры	$n_i$	$Q_i$	$t_r$	$t_x$	$t_{ni}$	L					
						жилые дома с центральным горячим водоснабжением					
						$N_r$ 1-этажные	$N_r$ 2-этажные	$N_r$ 3-этажные	$N_r$ 4-этажные	$N_r$ 5-этажные	$N_r$ 6-этажные
Ванна с душем 1650 - 1700 мм	2	300	55	14,23	37	1,531	1,555	1,578	1,602	1,625	1,648
Душ	7	100	55	14,23	37	1,787	1,814	1,841	1,869	1,896	1,923
Раковина	21	20	55	14,23	25	0,507	0,515	0,523	0,530	0,538	0,546
Мойка кухонная	21	8	55	14,23	40	0,485	0,493	0,500	0,508	0,515	0,523
Общеквартирные нужды	8	8	55	14,23	25	0,077	0,078	0,080	0,081	0,082	0,083
Норматив потребления горячей воды (м3)						4,388	4,455	4,522	4,589	4,656	4,723
Ванна с душем 1500 - 1550 мм	2	275	55	14,23	37	1,404	1,425	1,447	1,468	1,490	1,511
Душ	7	100	55	14,23	37	1,787	1,814	1,841	1,869	1,896	1,923
Раковина	21	20	55	14,23	25	0,507	0,515	0,523	0,530	0,538	0,546
Мойка кухонная	21	8	55	14,23	40	0,485	0,493	0,500	0,508	0,515	0,523
Общеквартирные нужды	8	8	55	14,23	25	0,077	0,078	0,080	0,081	0,082	0,083
Норматив потребления горячей воды (м3)						4,260	4,325	4,391	4,456	4,521	4,586
Ванна с душем 1200 мм	2	250	55	14,23	37	1,276	1,296	1,315	1,335	1,354	1,373
Душ	7	100	55	14,23	37	1,787	1,814	1,841	1,869	1,896	1,923
Раковина	21	20	55	14,23	25	0,507	0,515	0,523	0,530	0,538	0,546
Мойка кухонная	21	8	55	14,23	40	0,485	0,493	0,500	0,508	0,515	0,523
Общеквартирные нужды	8	8	55	14,23	25	0,077	0,078	0,080	0,081	0,082	0,083

Норматив потребления горячей воды (м3)						4,132	4,196	4,259	4,322	4,386	4,
Ванна без душа	2	200	55	14,23	37	1,021	1,037	1,052	1,068	1,083	1,
Раковина	21	20	55	14,23	25	0,507	0,515	0,523	0,530	0,538	0,
Мойка кухонная	21	8	55	14,23	40	0,485	0,493	0,500	0,508	0,515	0,
Общеквартирные нужды	8	8	55	14,23	25	0,077	0,078	0,080	0,081	0,082	0,
Норматив потребления горячей воды (м3)						2,091	2,123	2,155	2,187	2,219	2,
Душ	7	100	55	14,23	37	1,787	1,814	1,841	1,869	1,896	1,
Раковина	21	20	55	14,23	25	0,507	0,515	0,523	0,530	0,538	0,
Мойка кухонная	21	8	55	14,23	40	0,485	0,493	0,500	0,508	0,515	0,
Общеквартирные нужды	8	8	55	14,23	25	0,077	0,078	0,080	0,081	0,082	0,
Норматив потребления горячей воды (м3)						2,856	2,900	2,944	2,987	3,031	3,
Раковина	21	20	55	14,23	25	0,507	0,515	0,523	0,530	0,538	0,
Мойка кухонная	21	8	55	14,23	40	0,485	0,493	0,500	0,508	0,515	0,
Общеквартирные нужды	8	8	55	14,23	25	0,077	0,078	0,080	0,081	0,082	0,
Норматив потребления горячей воды (м3)						1,070	1,086	1,102	1,119	1,135	1,

где:

$n_i$  - количество процедур пользования 1 водоразборным устройством за 7 дней;

$Q_i$  - расход воды 1 водоразборным устройством на 1 процедуру;

$t_g$  - температура горячей воды в местах водоразбора (градусов С);

$t_x$  - температура холодной воды в сети водопровода (градусов С);

$t_{ni}$  - температура потребляемой воды (градусов С);

$L$  - количество этажей в многоквартирном доме или жилом доме;

$N_g$  - норматив горячего водоснабжения (куб. м в месяц на 1 человека).