

**ГОРОДСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
О НОРМАТИВАХ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ,
ПРОЖИВАЮЩЕГО В ЖИЛИЩНОМ ФОНДЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА -
ГОРОД ВОЛЖСКИЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
от 28 ноября 2008 г. N 375-ВГД**

Принято
Волжской городской Думой
28 ноября 2008 года

(в ред. Городских положений Волжской городской Думы
Волгоградской обл. от 11.02.2009 [N 424-ВГД](#),
от 03.08.2012 [N 311-ВГД](#))

1. Определить, что основанием для расчета нормативов потребления коммунальных услуг: холодного и горячего водоснабжения, водоотведения - является Экспертное заключение по разработке нормативов потребления коммунальных услуг, рекомендуемых для населения, проживающего в жилищном фонде городского округа - город Волжский (в том числе о. Зеленый, пос. Краснооктябрьский), письмо от 18.12.2007 N 16-01-821 экспертной организации ОАО "Центр муниципальной экономики", г. Москва.

(в ред. Городского [положения](#) Волжской городской Думы Волгоградской обл. от 03.08.2012 N 311-ВГД)

2. Настоящее Городское положение применяется при отсутствии приборов учета.

3. Установить с 01.11.2008 [нормативы потребления](#) коммунальных услуг для населения, проживающего в жилищном фонде городского округа - город Волжский Волгоградской области:

**3.1. Норматив холодного и горячего водоснабжения
и водоотведения (куб. м на 1 человека в месяц)**

№ п/п	Степень благоустройства жилищного фонда	Ед. измер.	Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение	Водоотведение
1.	Жилищный фонд с централизованным горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованный умывальниками, мойками, душем и ванной длиной от 1500 до 1550 мм	куб. м	6,2	3,9	10,1
2.	Жилищный фонд с централизованным горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованный умывальниками, мойками, душем и ванной длиной от 1650 до 1700 мм	куб. м	6,4	4,0	10,4
3.	Жилищный фонд с централизованным горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованный умывальниками, мойками, душем и сидячими ваннами	куб. м	6,1	3,8	9,9
4.	Жилищный фонд с централизованным горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованный умывальниками, мойками, душем	куб. м	4,8	2,6	7,4
5.	Жилищный фонд с централизованным горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и водоотведением, с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания	куб. м	3,2	2,1	5,3

6.	Жилищный фонд с централизованным горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и водоотведением, с общими кухнями и общим душем	куб. м	3,2	2,1	5,3
7.	Жилищный фонд с централизованным горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованный умывальниками (мойками)	куб. м	2,5	0,6	3,1
8.	Жилищный фонд без централизованного горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением и водоотведением, с общими кухнями, без душа	куб. м	1,4	-	1,4
9.	Жилищный фонд без централизованного горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованный умывальниками (мойками), ваннами, с водонагревателем	куб. м	10,4	-	10,4
10.	Жилищный фонд без централизованного горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованный умывальниками (мойками), унитазами	куб. м	2,5	-	2,5
11.	Жилищный фонд без централизованного горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением, с водоотведением в выгребную яму	куб. м	1,5	-	-
12.	Жилищный фонд без централизованного горячего водоснабжения, без водоотведения, при пользовании водоразборной колонкой во дворе	куб. м	1,2	-	-
13.	Жилищный фонд без централизованного горячего водоснабжения, без водоотведения, при пользовании уличными водоразборными колонками	куб. м	1,2	-	-

3.1.1. Расход тепловой энергии на подогрев 1 куб. м воды для централизованного горячего водоснабжения (Гкал)

Конструктивные и технические параметры домов	Расход тепловой энергии на 1 куб. м воды, Гкал
С изолированными стояками с полотенцесушителями	0,05885
С изолированными стояками без полотенцесушителей	0,05394
С неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,06375
С неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,05885

3.2. Норматив отопления
(Гкал/кв. м в месяц)

Отменен с 31 июля 2012 года. - Городское [положение](#) Волжской городской Думы Волгоградской обл. от 03.08.2012 N 311-ВГД.

3.3. Отпуск твердого топлива
(на 1 кв. м отапливаемой площади в год)

№ п/п	Твердое топливо	Единица измерения	Норма отпуска
1.	Уголь Дрова на растопку	кг куб. м	66,0 1,0
2.	Дрова лиственных пород	куб. м	0,33
3.	Щепа, сучья	куб. м	1,76

4. Настоящее Городское положение вступает в силу с момента его официального опубликования.

Глава городского
округа - город Волжский
Волгоградской области
И.Н.ВОРОНИН
