

**Утверждены
постановлением главы
городского округа город Воронеж
от 16.12.2008 № 1612**

**Нормативы
потребления холодного, горячего водоснабжения и водоотведения для граждан
– потребителей коммунальных услуг в многоквартирном доме или жилом доме, при
отсутствии приборов учета**

Степень благоустройства многоквартирного дома или жилого дома	Норматив водоснабжения, куб. м / месяц на 1 человека		Норматив водоотведения, куб. м / месяц на 1 человека	
	холодного водоснаб- жения	горячего водоснаб- жения	от холодного водоснаб- жения	от горячего водоснаб- жения
Централизованное горячее водоснабжение, с ванной или душем и водоотведением	6,96	3,49	6,96	3,49
Централизованное горячее водоснабжение, с ванной или душем и водоотведением (горячая вода подается через ИТП)	6,96	3,49	6,96	3,49
Газовые водогрейные колонки, с ванной или душем, водоотведением	10,44		10,44	
Газовые водогрейные колонки, с ванной или душем, местным водоотведением	10,44			
Водогрейные колонки, работающими на твердом топливе, с ванной или душем, водоотведением	4,52		4,52	
Водогрейные колонки, работающими на твердом топливе, с ванной или душем, местным водоотведением	4,52			
Водопровод и водоотведение, без ванн и душа	3,13		3,13	
Водопровод и местное водоотведение, с ванной и душем	2,78			
Водопровод и местное водоотведение без ванн и душа	2,23			
Водопровод, но без водоотведения	1,32			
Уличные водоразборные колонки	1,11			
Общежития (семейные), оборудованные водопроводом, водоотведением и душевыми	4,18	2,84	4,18	2,84
Общежития, оборудованные водопроводом, водоотведением и душевыми	3,34	2,55	3,34	2,55
Общежития, оборудованные водопроводом, водоотведением без душевых	2,09	2,74	2,09	2,74

**Руководитель управления ЖКХ
А.С. Ковалев**

**НОРМАТИВЫ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ
ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО
ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ, НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Приложение
к приказу
департамента жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики
Воронежской области
от 14.11.2017 N 259

Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, Гкал на 1 куб. м			
Система горячего водоснабжения (открытая, закрытая), многоквартирные или жилые дома с изолированными стояками		Система горячего водоснабжения (открытая, закрытая), многоквартирные или жилые дома с неизолированными стояками	
С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения	С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
с полотенцесушителями:		с полотенцесушителями:	
0,0617	0,0592	0,0666	0,0642
без полотенцесушителей:		без полотенцесушителей:	
0,0568	0,0543	0,0617	0,0592

Температура горячей воды, поступающей потребителям из систем централизованного горячего водоснабжения (в местах водоразбора), независимо от применяемой системы теплоснабжения должна быть не ниже 60 °С и не выше 75 °С (СанПиН 2.1.4.2496-09).