



МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА, ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 июля 2012 г.

№ 4/1

Волгоград

Об утверждении нормативов потребления населением коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Волгоградской области

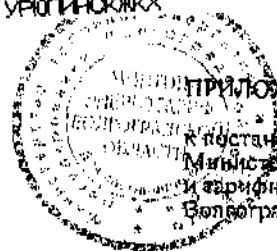
В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", Положением о Министерстве топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 19 июня 2012 г. № 125-п и рассмотрев материалы, представленные экспертом, рекомендации Межведомственной рабочей группы, Министерство топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области постановляет:

1. На основании применения расчетного метода утвердить нормативы потребления населением коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Волгоградской области согласно приложениям 1, 2.
2. Определить условия применения нормативов, установленных в пункте 1 настоящего постановления, согласно приложению 3.
3. Нормативы, установленные органами местного самоуправления на холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение подлежат отмене с 01 сентября 2012 г.
4. Рекомендовать органам местного самоуправления обеспечить в первоочередном порядке установку общедомовых (коллективных) приборов учета в специализированном жилом фонде.
5. Настоящее постановление вступает в силу с 01 сентября 2012 г.

Временно осуществляющий полномочия
министра топлива, энергетики и тарифного
регулирования Волгоградской области



А.Н.Дьяченко



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению
Министерства топлива, энергетики
и тарифного регулирования
Волгоградской области

от 25 июля 2012 г. № 4/1

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению на территории Волгоградской области

Таблица 1

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях, не оборудованных индивидуальным прибором учета

Тип жилого помещения	Норматив, м ³ / (чел. x мес.)					
	При наличии в жилом помещении централизованного горячего водоснабжения			При отсутствии в жилом помещении централизованного горячего водоснабжения		
	Норматив холодного водоснабжения	Норматив горячего водоснабжения	Норматив водоотведения	Норматив холодного водоснабжения	Норматив горячего водоснабжения	Норматив водоотведения
1. Жилые помещения, оборудованные ванной сидячей длиной 1200 мм	5,40	4,87	10,27	10,27	-	10,27
2. Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1500 – 1550 мм	5,76	5,29	11,05	11,05	-	11,05
3. Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1650 – 1700 мм	5,55	5,70	11,25	11,25	-	11,25
4. Жилые помещения, оборудованные душем	3,27	2,36	5,63	5,63	-	5,63
5. Прочие жилые помещения, не оборудованные ванной и душем	1,84	0,69	2,53	2,53	-	2,53
6. Прочие жилые помещения, не оборудованные ванной, душем, унитазами	1,11	0,69	1,80	1,80	-	1,80
7. Прочие жилые помещения с наличием на этажах общих кухонь, туалетов или блоков душевых	2,19	1,60	3,79	3,79	-	3,79
8. Жилые помещения с использованием питьевой воды из водопроводного крана, расположенного на территории участка	-	-	-	1,83	-	1,83
9. Жилые помещения с использованием питьевой воды из водоразборных колонок	-	-	-	1,22	-	1,22

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

Таблица 2

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению,
горячему водоснабжению на общедомовые нужды

Тип многоквартирного дома	Норматив, м ³ / (м ² × мес.)		
	При наличии в многоквартирном доме централизованного горячего водоснабжения		При отсутствии в многоквартирном доме централизованного горячего водоснабжения
	Норматив холодного водоснабжения	Норматив горячего водоснабжения	Норматив холодного водоснабжения
Многоквартирные дома всех типов	0,15	0,12	0,27