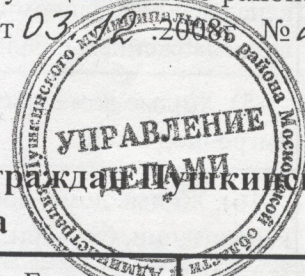


Приложение № 1 к Постановлению администрации Пушкинского муниципального района от 03.02.2008 № 2657



**НОРМАТИВЫ**  
**потребления коммунальных услуг для граждан Пушкинского муниципального района**

№ п/п	Вид коммунальных услуг	Единица измерения	Норматив потребления на 1 чел.
1	2	3	4
1.	<b>Норматив водоснабжения и водоотведения при отсутствии индивидуальных приборов учета:&lt;*&gt;</b>		
	1). Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, ваннами, централизованным горячим водоснабжением и газоснабжением;	л/сутки	250
		куб.м/мес.	7,6
	2). Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, газоснабжением (газовая плита), без ванн;	л/сутки	150
		куб.м/мес.	4,56
	3). Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, газоснабжением (газовая плита), с ваннами;	л/сутки	165
		куб.м/мес.	5,016
	4). Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе;	л/сутки	165
		куб.м/мес.	5,016
	5). Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагревателями;	л/сутки	200
		куб.м/мес.	6,08
	6). Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией и ваннами, быстродействующими газовыми нагревателями с многоточечным водоразбором;	л/сутки	250
		куб.м/мес.	7,6
	7). Жилые дома с водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками, душами;	л/сутки	210
		куб.м/мес.	6,384
	8). Жилые дома с водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением, оборудованные умывальниками, сидячими ваннами с душами;	л/сутки	230
		куб.м/мес.	6,992
	9). Жилые дома с водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками;	л/сутки	190
		куб.м/мес.	5,776
	10). Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, газовым водонагревателем, без ванн;	л/сутки	185
		куб.м/мес.	5,624
	11). Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, ваннами, централизованным горячим водоснабжением, высотой свыше 12 этажей и повышенными требованиями к их благоустройству;	л/сутки	350
		куб.м/мес.	10,64
	12). Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, без ванн, с балонным газоснабжением;	л/сутки	135
		куб.м/мес.	4,104



	13). Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, без ванн;	л/сутки	110
		куб.м/мес.	3,344
	14). Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, ваннами, централизованным горячим водоснабжением и балонным газоснабжением;	л/сутки	220
		куб.м/мес.	6,69
	15). Жилые дома, оборудованные водопроводом и выгребной ямой;	л/сутки	100
		куб.м/мес.	3,04
	16). Жилые дома, оборудованные водопроводом, без канализации, без ванн;	л/сутки	70
		куб.м/мес.	2,128
	17). Жилые дома без водопровода (уличные колонки).	л/сутки	50
		куб.м/мес.	1,52
<b>2.</b>	<b>Норматив отопления:</b>		
	В жилых домах с централизованными системами теплоснабжения	Гкал. на кв.м. общей площади жилых помещений в месяц.	0,0158
<b>3.</b>	<b>Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды 105 литров в сутки на 1 чел.</b>	Гкал/чел. в месяц	0,193
<b>4.</b>	<b>Норматив вывоза ЖБО в т.ч.:</b>		
	а)в домах, оборудованных водопроводом;	куб.м./чел. в месяц	1,79
	б)в домах без удобств.	куб.м./чел. в месяц	0,27
<b>5.</b>	<b>Норматив накопления твердых бытовых отходов, крупногабаритных отходов для граждан, проживающих в жилых помещениях независимо от форм собственности.</b>	куб.м./чел. в месяц	0,175
<b>6.</b>	<b>Норматив накопления твердых бытовых отходов, крупногабаритных отходов для граждан, проживающих в индивидуальных жилых домах, находящихся в собственности граждан.</b>	куб.м./чел. в месяц	0,175

Примечание:1.<\*> Норматив водоотведения установлен равным нормативу водоснабжения (рассчитанному с учетом холодного и горячего водоснабжения).

2. Граждане, имеющие дома на правах личной собственности, оборудованные саунами, бассейнами, гаражами, осуществляют установку приборов учета расхода питьевой воды. В случае отсутствия или уклонения от установки прибора учета, количество питьевой воды определяется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системе водоснабжения при скорости движения воды в них 1,5 м/сек. и круглосуточном действии полным сечением.

3.Норматив отопления применять при расчете размера платы за отопление, вносимой равномерно в течение года.