



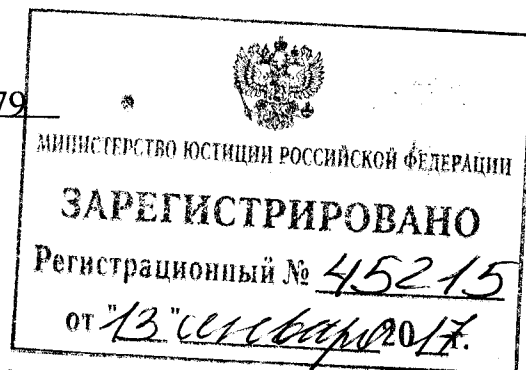
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

27.12.2016

№ 679



Об утверждении Классификации водоносных горизонтов  
(первый, второй и иные водоносные горизонты)

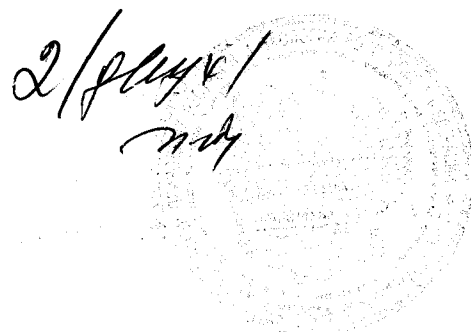
В соответствии с подпунктом 5.2.10 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2016, № 2, ст. 325, № 25, ст. 3811, № 28, ст. 4741, № 29, ст. 4816, № 39, ст. 5658) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемую Классификацию водоносных горизонтов (первый, второй и иные водоносные горизонты).

Министр



С.Е. Донской



**Классификация водоносных горизонтов  
(первый, второй и иные водоносные горизонты)**

1. По порядку расположения сверху вниз по разрезу от земной поверхности водоносные горизонты классифицируются на:

1) первый водоносный горизонт (водоносный горизонт, расположенный на участке недр первым от поверхности земли, залегающий на водоупорном горизонте);

2) второй водоносный горизонт (водоносный горизонт, расположенный на участке недр вторым от поверхности земли, перекрытый водоупорным горизонтом и залегающий на водоупорном горизонте);

3) иные (третий и более глубокие, следующие по порядку) водоносные горизонты (водоносные горизонты, последовательно расположенные ниже второго водоносного горизонта, разделенные между собой водоупорными горизонтами).

2. По наличию или отсутствию гидравлической связи с поверхностными водными объектами водоносные горизонты классифицируются на:

1) имеющие гидравлическую связь с поверхностными водными объектами;

2) не имеющие гидравлической связи с поверхностными водными объектами.

3. По возможности использования водоносных горизонтов в качестве источников централизованного водоснабжения водоносные горизонты классифицируются на:

1) используемые в качестве источников централизованного водоснабжения;

2) не используемые в качестве источников централизованного водоснабжения.