ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

**Предоставление поверхностных водных объектов** в пользование осуществляется на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование.

Нормативные документы, определяющие порядок осуществления водопользования поверхностных вод:

1. Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ ред. от 31.10.2016.
2. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изм. на 3 июля 2016 года .
3. СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».
4. СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения.
5. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22 декабря 2008 года N 340 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по осуществлению государственной функции по предоставлению права пользования водными объектами на основании решения о предоставлении водных объектов в пользование».

**Предоставление недр в пользование**, в том числе предоставление их в пользование органами государственной власти субъектов Российской Федерации, оформляется специальным государственным разрешением в виде лицензии.

Порядок использования подземных водных объектов для целей водоснабжения устанавливается:

1. Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-I "О недрах" с изм. на 3 июля 2016 г.
2. СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения.
3. Положение о порядке лицензирования пользования недрами (утв. постановлением ВС РФ от 15 июля 1992 г. N 3314-1 с изм. на 5 апреля 2016 г.)

**Зоны санитарной охраны водозаборов организуются** в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

Основание для разработки проекта ЗСО СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Согласование проекта ЗСО Управление Роспотребнадзора (санитарно-эпидемиологическое заключение) при наличии положительного экспертного заключения ФБУЗ. Утверждение границ ЗСО в установленном порядке (н-р, Управление ЖКХ Липецкой области).

**Проект нормативов допустимых сбросов** (НДС) разрабатывается для субъектов хозяйственной и иной деятельности, являющихся источником поступления в водный объект химических веществ, иных веществ, микроорганизмов с целью недопустимости превышения предельных концентраций вредных веществ (ПДК) в контрольном створе в соответствии с требованиями:

1. Федерального закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2017.

2. Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ ред. от 31.10.2016.

3. Постановления Правительства РФ от 23.02.2007 № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» с изм. на 8 июня 2011 года);

4. Приказа МПР РФ от 17.12.2007 № 333 «Об утверждении методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» с изменениями на 15 ноября 2016 года.

Целью разработки и согласования проекта нормативов допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ в водный объект является определение общего количества (расхода) и состава сточных вод с территории предприятия, их учета, обоснования допустимости и возможности сброса сточных вод в водный объект.

Сброс сточных вод должен быть организован непосредственно в водный объект либо в системы водоотведения. Понятие «сброс загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов на водосборную площадь (на рельеф)» в законодательстве отсутствует.