

Запреты и ограничения на берегах водных объектов.

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации **водоохранными зонами** являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается в зависимости от их протяженности:

- до десяти километров - в размере **пятидесяти метров**;
- от десяти до пятидесяти километров - в размере **ста метров**;
- от пятидесяти километров и более - в размере **двухсот метров**.

Согласно положению ч. 15 ст. 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранных зон **запрещается** в том числе:

- размещение кладбищ и скотомогильников;
- движение и стоянка транспортных средств, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, осуществление мойки транспортных средств;
- хранение пестицидов и агрохимикатов, а также их применение;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод.

В границах водоохранных зон устанавливаются **прибрежные защитные полосы**, шириной от 30 до 50 м., на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности, а именно запрещены:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Использование прибрежной защитной полосы водного объекта, а также водоохранной зоны водного объекта с нарушением ограничений хозяйственной и иной деятельности влечет административную ответственность, предусмотренную ч. 1 ст. 8.42 КоАП РФ, в виде административного штрафа для граждан в размере до 4,5 тыс. руб.; для должностных лиц - до 12 тыс. руб.; для юридических лиц - до 400 тыс. руб.

*Помощник природоохранного
прокурора г. Санкт-Петербурга
Погорельцев В.И.*