

Согласование размещения объекта капитального строительства с территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству

Если земельный участок расположен в границах водоохранной зоны водного объекта. Перед началом строительных работ Вам необходимо согласовать размещение объекта капитального строительства с территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству.

Согласование строительства (реконструкции) с территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству является обязательным в соответствии с требованиями ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 N166-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2016).

При территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности должны применяться меры по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.

Согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 29.04.2013 N 380 "Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания", мерами по сохранению биоресурсов и среды их обитания в том числе является отображение в документах территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий границ зон с особыми условиями использования территорий (водоохранных и рыбоохранных зон, рыбохозяйственных заповедных зон) с указанием ограничений их использования.

В случае отсутствия письменного согласования с территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству, Вам будет отказано в выдаче уведомления о соответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности.

Заявки о согласовании с Московско-Окским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству принимаются по адресу: 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 39А.

График приёма документов и контактные телефоны для предварительной записи:

Понедельник, вторник, среда,

четверг: с 10: 00 до 17: 00

пятница: с 10: 00 до 16: 00

обед с 13: 00 до 13: 45

8 (499) 611-85-96

8 (499) 611-11-85

Услуги можно заказать на портале <https://uslugi.mosreg.ru>.

The screenshot shows a web browser window displaying the portal 'Портал государственных и муниципальных услуг МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ'. The search bar contains the word 'ВОДО'. Below the search bar, a list of search results is shown:

- НАЙДЕНО (14)**
- Выдача технических условий, договоров и актов подключения к инженерным сетям**
Единая заявка на выдачу технических условий, договоров о подключении (технологическом присоединении), актов о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на территории Московской области
- Предоставление права пользования участками недр (подземная вода)**
и оценки подземных вод, для добычи подземных вод, для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи на территории Московской области
- Согласование строительства, оказывающее воздействие на водные биоресурсы**
технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания
- Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых**
Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения
- Установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения**
Государственная услуга по установлению тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства
- Все подходящие результаты

At the bottom of the page, the word 'Сервисы' is visible. The browser's taskbar at the bottom shows the date and time as 15:11 on 24.04.2019.