



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

123995, Москва, ул. Б. Грузинская, д. 4/6,
тел. (495) 254-48-00, факс 254-43-10

телетайп 112242 СФЕН

11.10.2010 № 14-44/16294
на № 55 от 16.08.2010

ООО «ТелекомКонсалтинг»

660017, г. Красноярск, ул. К. Маркса,
96. оф.2

Минприроды России рассмотрело обращение ООО «ТелекомКонсалтинг» по вопросу необходимости согласования проектной документации на строительство волоконно-оптической линии связи между городами Сургут и Нижневартовск по дну реки Обь и сообщает.


Использование водного объекта для прокладки волоконно-оптического кабеля по руслу реки Обь в силу пункта 5 части 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ (далее - Водный кодекс) требует принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование.

Порядок подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование установлен Правилами подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 года № 844.

Полномочия по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации в пользование на основании договоров водопользования или решений о предоставлении водных объектов в пользование в соответствии со статьей 26 Водного кодекса переданы органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

С учетом изложенного, ООО «ТелекомКонсалтинг» для получения права пользования водным объектом для строительства подводной волоконно-оптической линии связи между городами Сургут и Нижневартовск на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование необходимо обратиться в уполномоченный орган исполнительной власти Ханты – Мансийского автономного округа – Югры - Департамент по нефти, газу и минеральным ресурсам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Директор Департамента
государственной политики и регулирования
в области водных ресурсов и безопасности ГТС

 Д.М. Кириллов

вх. № ТК/13
от 25.10.2010