



## ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ ДУМА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2018 № 886

г. Томск

О согласовании решения о передаче в безвозмездное пользование государственного имущества Томской области Верхнеобскому территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству

В соответствии с пунктом 2 части 1, пунктом 3 части 3 статьи 17.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», пунктом 5 части 1 статьи 4 Закона Томской области от 12 января 2004 года № 9-ОЗ «О предоставлении государственного имущества Томской области в аренду и безвозмездное пользование»

Законодательная Дума Томской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Согласовать Департаменту охотничьего и рыбного хозяйства Томской области решение о передаче в безвозмездное пользование Верхнеобскому территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству сроком на три года в целях осуществления деятельности по охране водных биоресурсов на водоемах Томской области Томским отделом государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания Верхнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству закрепленного на праве оперативного управления за Департаментом охотничьего и рыбного хозяйства Томской области государственного имущества Томской области согласно приложению к настоящему постановлению.

Председатель  
Законодательной Думы  
Томской области

О.В.Козловская

Приложение к постановлению  
Законодательной Думы  
Томской области  
от 20.02.2018 № 886

**Перечень движимого имущества,  
передаваемого в безвозмездное пользование Верхнеобскому  
территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству**

№	Наименование	Количество, шт.	Инвентарный номер
1	Лодка моторная QUINTREX 475 Coast Runner	1	10135060300020
2	Лодочный мотор Mercury EFI 60 ELPT	1	10134060300020
3	Прицеп для перевозки водной техники 82944С	1	10135060300005
4	Снегоход SKI –DOO Skandic WT 550	1	10135060300017
5	Прицеп для перевозки грузов МЗСА	1	10135060300002
6	Грузовой фургон УАЗ -390995	1	10135060300004