



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении участка озера Карасевое в пользование

от « 25 » июля 2013г. № 70-13.01.05.001-О-РДБВ-С-2013-00682/00 г. Томск

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий «Чажемто».

Сокращенное наименование: ОГБУЗ «Санаторий «Чажемто».

ОГРН: 1027003555017.

ИНН: 7007001870.

Юридический адрес: 634050, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Победы, 9.

Почтовый адрес: 636423, Томская область, Колпашевский район, с. Чажемто, ул. Курортная, 1.

2. Цель, виды и условия использования участка оз. Карасевое

2.1. Цель использования водного объекта или его части: добыча полезных ископаемых (сапропеля).

2.2. Виды использования водного объекта или его части: совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.

2.3. Условия использования водного объекта или его части.

ОГБУЗ «Санаторий «Чажемто» осуществляет добычу сапропеля для лечебных и сельскохозяйственных нужд в оз. Карасевое, расположенного в 30 км на северо-запад от с. Чажемто Колпашевского района.

Для производства работ ОГБУЗ «Санаторий «Чажемто» имеет лицензию на право пользования недрами с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых ТОМ 00941 ТЭ от 20.01.2006 сроком действия до 31.12.2020, горноотводной акт № 1 от 28.05.2007 о предоставлении ОГБУЗ «Санаторий «Чажемто» горного отвода площадью 78 га, утвержденный Главой Колпашевского района Томской области.

Участок недр - № 1, на котором добывается сапропель, расположен в юго-восточной части озера. Отработка участка предполагается гидромеханизированным способом.

Гидромеханизированная экскавация залежей ведется с гидротранспортом сапропеля к потребителю или на склады по трубам.

Для использования месторождения разработана технологическая схема добычи сапропеля, согласованная с Томским отделением управления Западно-Сибирского округа Ростехнадзора.

Геологические запасы сапропеля составляют 3348 тыс. т.

Планируемый годовой объем добычи 1 тыс. т. С учетом небольшого объема добычи полезного ископаемого достаточно выбрать наиболее удобную площадь для расположения техники на участке недр № 1 для работы в течение 5-10 лет. Глубина отработки ограничена техническими возможностями добычи и составляет 4 м с учетом высоты столба воды. Средняя мощность полезной толщи составляет 2,92 м, промышленная глубина отработки – 1 м.

Отработка подводной части запасов полезных ископаемых будет производиться многочерпаковыми земснарядами типа ПЧС-450. Выемка надводной части запасов полезных ископаемых производится грейферным плавкраном.

Использование участка оз. Карасевое с целью добычи сапропеля может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

- 1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;
- 2) содержании в исправном состоянии оборудования, занятого на добыче сырья;
- 3) оперативном информировании (в течение суток) муниципального образования «Колпашевский район» Томской области, Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления, Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и других природоохранных органов об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;
- 4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;
- 5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по разработанной ОГБУЗ «Санаторий «Чажемто» Программе, согласованной с Отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ – до 01.10.2013;
- 6) отказе от проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;
- 7) целевом использовании участка оз. Карасевое в соответствии с условиями лицензии на право пользования недрами с целью добычи сапропеля (ТОМ 00941 ТЭ от 20.01.2006);
- 8) использовании участка оз. Карасевое для добычи сапропеля на территории муниципального образования «Колпашевский район»:

Место добычи полезных ископаемых	Географические координаты (центральная точка месторождения)					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
Озеро Карасевое	58	15	05	82	27	00
	58	14	42	82	27	03
	58	14	43	82	25	50
	58	15	06	82	25	49

9) осуществлении работ, связанных с использованием недрами, методами и средствами, исключая сброс в водный объект отходов производства и потребления, а также сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ и других опасных для здоровья веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты;

10) оборудовании объектов, предназначенных для транспортирования и хранения добытых полезных ископаемых, средствами предотвращения загрязнения водного объекта и контрольно – измерительной аппаратурой для обнаружения загрязнения;

11) соблюдении установленного режима ограничения хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе, в соответствии с требованием законодательства в области охраны окружающей среды;

12) проведении работ на водном объекте в соответствии с требованиями законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

13) представлении информации бесплатно в установленные сроки:

а) в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды (адрес: 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14):

Форма представления	Вид информации	Срок представления
Произвольная форма	Отчеты: - о выполнении условий решения на водопользование с приложением подтверждающих документов*; - о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта, его водоохранной зоны с указанием финансовых затрат*.	* - ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

б) в Отдел водных ресурсов по Томской области (адрес: 634021, г. Томск, ул. Шевченко, 17):

Форма представления	Вид информации	Срок представления
2-ос	Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах	Ежегодно до 25.01, следующего за отчетным годом
Сводная таблица	Результаты анализов поверхностных вод	Ежеквартально до 10 числа месяца после отчетного квартала

		квартала
Форма 6.1*	Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями)	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом
Форма 6.2.**	Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом
Форма 6.3.**	Сведения о режиме использования водоохранных зон водных объектов	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом

* - приказ МПР РФ от 06.02.2008 № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями».

3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования расположен: на территории Томской области в Колпашевском районе (Муниципальное образование «Колпашевский район»):

Код водохозяйственного участка – 13.01.05.001.

Код водного объекта – КАР/ОБЬ/2403/5.

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

Наименование водного объекта	Принадлежность к бассейну реки и местоположение	Примечание	Площадь зеркала, км ²
Озеро Карасевое	В пойме р. Обь, Колпашевский район, 30 км на СЗ от д. Чажемто	Расположено среди болот	8,04

3.3. Наличие зон с особыми условиями их использования: ширина водоохранной зоны- 200 м от береговой линии, ширина прибрежной защитной полосы - 50 м от береговой линии, ширина береговой полосы- 20 м от береговой линии.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области **по 31.12.2020.**

4.2. Настоящее Решение о предоставлении участка озера Карасевое в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Карта-схема участка №1 Карасевого месторождения.

5.1.2. Пояснительная записка к обзорной карте-схеме размещения добычи сапропеля в оз. Карасево участок № 1 ОГБУЗ «Санаторий «Чажемто».

5.2. План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта ОГБУЗ «Санаторий «Чажемто» и его водоохранной зоны на 2013-2017 гг.

Начальник департамента
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Томской области



А.М. Адам

19.07.2013

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЕРХНЕ-ОБСКОГО БВУ
Зарегистрировано
« 25 » июля 20 13 г.
В государственном водном реестре
за № 70-13.01.05.001-0-РДБВ-С-2013-00682/00
Гл. специалист-инженер О.В. Мезяев
(Должность, фамилия, и.о. лица,
осуществившего регистрацию)
Подпись _____

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к обзорной карте-схеме размещения добычи сапропеля в оз.Карасевое участок № 1 ОГБУЗ «Санаторий «Чажемто»

ОГБУЗ «Санаторий «Чажемто» осуществляет добычу сапропеля в оз.Карасевое на уч.№ 1, расположенного в 30 км на северо-запад от с.Чажемто Колпашевского р-на
Наименование водного объекта –участок недр № 1 (юго-восточная часть озера Карасевое) с целью добычи сапропелей для лечебных и сельскохозяйственных нужд
Участок водопользования расположен : на территории Колпашевского района Томской области:

Отработка участка недр № 1 с целью добычи сапропелей предполагается гидромеханизированным способом. Гидромеханизированный способ применяется при подводной разработке месторождения на значительных глубинах. Гидромеханизированная экскавация залежей ведется с гидротранспортом сапропелей к потребителю или на склады по трубам. Этот метод имеет следующие преимущества:
-отпадает необходимость в выпуске воды из озера;
-разработка ведется при любой глубине водоемов;
-транспортировка добытых сапропелей возможна на большие расстояния;
-оборудование при гидромеханизации и достигается высокая производительность при малой затрате рабочей силы.

Гидромеханизированная разработка с последующей транспортировкой пульпы в отстойники обеспечивает получение продукции высокого качества. Намытый в отстойники сапропель легко поддается дальнейшим механизированным операциям по досушке, уборке и складированию.

В технологическую схему добычи сапропелей входят: плавучий пульпопровод,землеснаряд, береговой пульпопровод, отстойники, водовыпуски.

У ОГБУЗ «Санаторий «Чажемто» вся необходимая техника для добычи этим методом имеется

Площадь участка недр № 1 составляет 78 га. Геологические запасы сапропелей 3348 тыс.т.Планируемый годовой объем добычи сапропелей – 1 тыс.тонн. С учетом небольшого объема добычи полезного ископаемого достаточно выбрать наиболее удобную площадь дл расположения техники на участке недр № 1для расположения техники на участке недр № 1 для работы в течение 5-10 лет

Место добычи сапропеля	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
оз.Карасевое (участок № 1)	58	15	05	82	27	00
	58	14	42	82	27	03
	58	14	43	82	25	50
	58	15	06	82	25	49

Код водного объекта: _____

Директор ОГБУЗ «Санаторий «Чажемто»

А.Волков

«Согласовано»
 Заместитель начальника Департамента
 Природных ресурсов и охраны
 Окружающей среды Томской области



Г.И. Мершин
 201__ г.

«Утверждаю»
 Директор ОГБУЗ «Санаторий «Чажемто»»



А.А. Волков
 201__ г.

ПЛАН

Водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта ОГБУЗ «Санаторий «Чажемто» и его водоохранной зоны
 На 2013 – 2020 гг. на участке озера Карасевое (Код водного объекта _____)

(58°15'05" с.ш. 82°27'00" в.д.)
 (58°14'42" с.ш. 82°27'03" в.д.)
 (58°14'43" с.ш. 82°25'50" в.д.)
 (58°15'06" с.ш. 82°25'49" в.д.)

№	Наименование мероприятий	Достижимый природоохранный результат	Срок проведения работ	Ориентировочная стоимость мероприятий на год, тыс.руб.					Источник финансирования	Примечание
				2013	2014	2015	2016	2017		
1	Очистка прибрежной территории от мусора	Предотвращение загрязнения водных объектов	Май июнь	18,0	18,0	18,5	18,5	18,7	Средства предприятия	