



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

о предоставлении участка р. Кедровая в пользование

от «04» февраля 2014 г. № 70-13.01.08.001-Р-РЛБВ-С-2014-00778/00 г. Томск

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование: Общество с Ограниченной Ответственностью «Томская нефть».

Сокращенное наименование: ООО «Томская нефть».

ИНН: 7017287178.

ОГРН: 1117017010945.

Юридический адрес: 634029, г. Томск, ул. Петропаловская, 4.

Почтовый адрес: 634029, г. Томск, ул. Петропаловская, 4.

2. Цель, виды и условия использования участка р. Кедровая

2.1. Цель использования водного объекта или его части: строительство подводного перехода.

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:

ООО «Томская нефть» выполняет строительно – монтажные работы по объекту строительства: «Напорный нефтепровод УПН – Пункт сбора и налива нефти на Столбовом нефтяном месторождении в Каргасокском районе Томской области» (положительное заключение государственной экспертизы № 043-11/ОГЭ-2128/02 от 22.02.2011 г.) Проектная документация предусматривает строительство напорного нефтепровода от УПН Столбового м.р. до пункта сбора и налива нефти.

Нефтепровод практически по всей трассе прокладывается вдоль существующей автодороги, что обеспечивает контроль за техническим состоянием трубопровода, его оперативное обслуживание и ремонт.

Переход через водную преграду запроектирован подземно. С целью исключения разрушения береговых урезом при переходе через водную преграду в процессе строительства подводного перехода открытым способом предусмотрена засыпка береговых траншей с превышением над естественным уровнем поверхности земли для восстановления рельефа после естественного уплотнения грунта.

Предусматривается очистка и испытание на прочность трубопровода гидравлическим способом. Вода для гидроиспытаний – привозная (артезианская скважина УПН Столбового месторождения). После проведения гидравлических испытаний нефтепровода, сточная вода вывозится автоцистернами на УПН для дальнейшей очистки и использования в системе ППД.

Использование участка р. Кедровая с целью строительства подводного перехода, 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 расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем сооружений, связанных с использованием водного объекта;
- 3) оперативном информировании (в течение суток) муниципального образования «Каргасокский 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, а также выполнении водоохранных и природоохранных мероприятий в установленные сроки;
- 5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной по программе, согласованной с Отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления (далее – Отдел водных ресурсов по Томской области) - **до начала работ**;
- 6) отказе от проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;
- 7) использовании участка р. Кедровая на территории муниципального образования «Каргасокский район» Томской области:

Привязка участка водопользования	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
р. Кедровая Т.1	59	19	34	76	30	15
р. Кедровая Т.2	59	19	26	76	30	08
р. Кедровая Т.3	59	19	34	76	30	15
р. Кедровая Т.4	59	19	26	76	30	08

- 8) строительстве подводного перехода нефтепровода от УПН Столбового м.р. до пункта сбора и налива нефти, характеризуемого следующими параметрами:
 - способ прокладки - траншейный;
 - переход запроектирован в одну нитку с заглублением не менее 1 м от естественных отметок дна водной преграды до верха трубы;
 - засыпка береговых траншей с превышением над естественным уровнем поверхности земли для восстановления рельефа после естественного уплотнения грунта;
 - толщина стенки труб на данных участках перехода через р. Кедровая принята 8 мм;
 - диаметр трубы – 159 мм;
 - ширина водотока в месте перехода – 5 м, глубина – 1,0 м;
 - площадь акватории участка водопользования - 0,001 км²;
- 9) осуществлении мер по охране от загрязнения и засорения, предотвращению разрушения берегов р. Кедровая;

- 10) соблюдении установленного режима ограничения хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе водного объекта в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды, п. 1 статьи 61, п. 15 -17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации;
- 11) использовании водного объекта в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Томской области, в том числе природоохранного законодательства, законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологических норм, законодательства Российской Федерации и Томской области в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;
- 12) возмещении размера вреда, причиненного водному объекту и его водным биоресурсам вследствие нарушения водного законодательства и законодательства в области рыболовства;
- 13) целевом использовании водного объекта;
- 14) использовании водного объекта в сроки, установленные Решением о предоставлении водного объекта в пользование;
- 15) предоставлении бесплатно в установленные сроки указанной ниже информации в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (адрес: 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14) и в отдел водных ресурсов по Томской области (адрес: 634021, г. Томск, ул. Шевченко,17):

Форма представления	Вид информации	Срок представления
Произвольная форма	Отчеты: - о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов; - о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта с указанием финансовых затрат с приложением подтверждающих документов.	По окончании производства работ, не позднее 31.12.2014 ;

3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования расположен: на территории муниципального образования «Каргасокский район» Томской области.

Код водохозяйственного участка - 13.01.08.001.

Код водного объекта – КАР/ОБЬ/2169/402/138.

3.2. Морфометрическая и гидрологическая характеристика водного объекта:

Наименование водного объекта	Куда впадает	Расстояние от устья до места впадения, км	Расстояние от устья реки до участка водопользования, км	Длина реки, км	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м
Р. Кедровая	Справа в р. Махня	138	5,7	13	100	50

3.3. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: отсутствуют.

3.4. Наличие зон с особыми условиями их использования: ширина водоохраной зоны - 100 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 по **31.12.2014** Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Обзорная карта места расположения участка водопользования водным объектом (р. Кедровая).

5.2. Пояснительная записка к обзорной карте места расположения участка водопользования водным объектом (р. Кедровая).

5.3. План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта на участке водопользования (р. Кедровая) на 2014 г.

Заместитель начальника Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Томской области



Г.И. Мершина

М.П.

22.01.2014

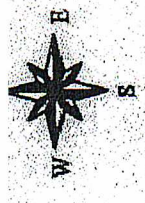
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЕРХНЕ-ОБСКОГО БВУ
Зарегистрировано

« 04 » февраля 20 14 г.

В государственном водном реестре
за № 70-13.01.08.001-Р-РПБВ-С-2014-0078/00

Ин.специалист-эксперт Усманова И.О.
(Должность, фамилия, и.о. лица,
осуществившего регистрацию)

Подпись Усманова И.О.



Обзорная карта места расположения участка
водопользования в водном объектом (р. Кедровая) Столбовое
месторождение Каргасокского района Томской области

ООО "Томская нефть"

Масштаб 1:1500000

М 1:1500000

Условные обозначения

Гидрография:

реки

озера

Дороги:

главные

сезонные

второстепенные

Прочие обозначения:

нефтяные и газовые
месторождения Томской обл.

Столбовое
месторождение.

населенный пункт

административные
границы областей

Ханты-Мансийский
автономный округ

Омская область

Районы Томской области

Александровский район

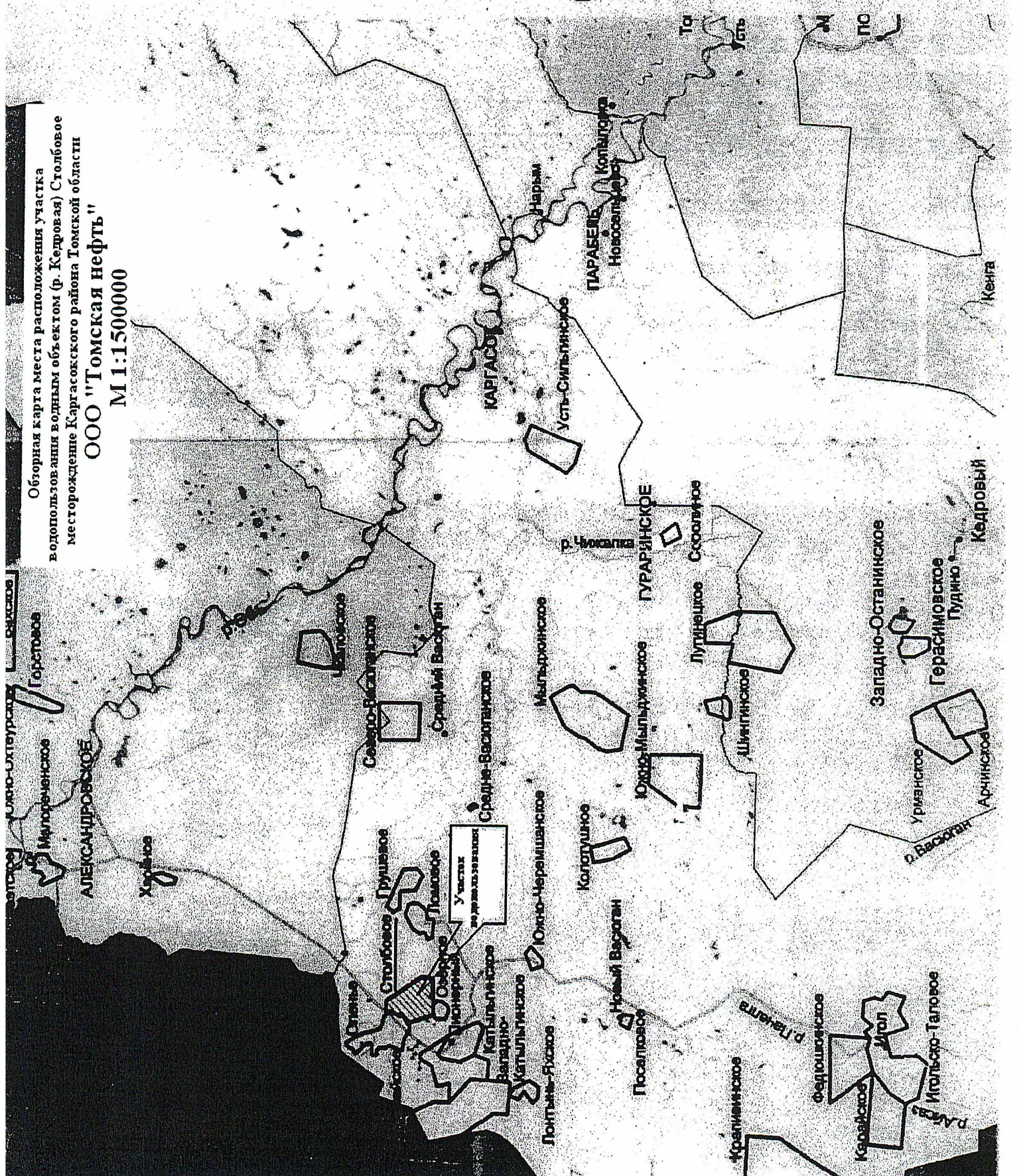
Бакчарский район

Каргасокский район

Колпашевский район

Гырабальский район

Чаинский район



Мультименское
Александровское
Харьковское

Кратинское
Карайское
Игольско-Таловое

Средне-Васюганское
Средний Васюган

Поселковское
Новый Васюган

Средне-Васюганское
Средне-Васюганское

Поселковское
Новый Васюган

Средне-Васюганское
Средний Васюган

Поселковское
Новый Васюган

Средне-Васюганское
Средний Васюган

Поселковское
Новый Васюган

Средне-Васюганское
Средний Васюган

Поселковское
Новый Васюган

Средне-Васюганское
Средний Васюган

Поселковское
Новый Васюган

Средне-Васюганское
Средний Васюган

Поселковское
Новый Васюган

Средне-Васюганское
Средний Васюган

Поселковское
Новый Васюган

Средне-Васюганское
Средний Васюган

Поселковское
Новый Васюган

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к обзорной карте расположения участка водопользования
(р. Кедровая) Столбовое месторождение Каргасокского района Томской
области ООО «Томская нефть»

В административном отношении район работ расположен в Каргасокском районе Томской области на территории Столбового нефтяного месторождения. Ближайшими населенными пунктами являются пос. Пионерный в 29км к юго-западу от объекта изысканий, пос. Катильга в 69км к юго-востоку, с. Александровское в 170км северо-западнее района работ, г. Стрежевой в 172км северо-западнее района работ. Сообщение месторождения с населенными пунктами происходит по автодорогам и зимникам с грунтовым и щебеночным покрытиями, на воздушном транспорте, летом - водным на части пути.

В геоморфологическом отношении участок изысканий приурочен к поверхности водораздела р. Васюган и ее притока – р. Махня.

р. Кедровая является притоком р. Махня.

Код водного объекта: КАР/ОБЪ/2169/402/138.

Код водохозяйственного участка - 13.01.08.001.

Длина водотока – 13 км, ширина водотока – 5 м, водоохранная зона – 100 м, прибрежная защитная полоса.

Географические координаты участка водопользования на участке р. Кедровая

Т.1 СШ 59°19'34" ВД 76°30'15"

Т.2 СШ 59°19'26" ВД 76°30'08"

Т.3 СШ 59°19'34" ВД 76°30'15"

Т.4. СШ 59°19'26" ВД 76°30'08".

**Начальник отдела экологии и
охраны окружающей среды**



А.В. Путинцева

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области

« ____ » _____ 2013 г.
Г. И. Мершина

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
генерального директора –
главного инженера
ООО «Томская нефть»
С.А. Дьяков
_____ 2013 г.



ПЛАН

водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта на участке водопользования (р. Кедровая) на 2014 г.
(код водного объекта КАР/ОБЪ/2169/402/138)

№ п/п	Наименование мероприятий	Достижимый природоохранный результат	Срок проведения работ	Источник финансирования	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Соблюдение водоохранных требований, предусмотренных Водным Кодексом РФ	Выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения водного объекта и его водоохраной зоны	В течение всего периода выполнения работ	10 т.р.	Собственные средства предприятия
2.	Контроль за качеством воды водного объекта (показатели качества воды: общее железо, взвешенные вещества, нефтепродукты)	Предотвращение загрязнения водного объекта	До и после выполнения работ	20 т.р.	Собственные средства предприятия
3.	Содержание водоохраной зоны водного объекта р. Кедровая на участке водопользования (протяженность ВЗ-400, 16 м, ширина ВЗ – 100 м) в удовлетворительном санитарном состоянии: - недопущение проливов ГСМ; - своевременный вывоз отходов с производственной площадки; - исключение размещения стоянки, заправки, мойки автотранспорта; - рекультивация нарушенных земель.	Предотвращение загрязнения водного объекта	В течение всего периода выполнения работ	100 т.р.	Собственные средства предприятия

4.	Представление информации о выполнении условий решения и плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды	Информирование контролирующих органов	По окончании работ	-	-
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	--------------------	---	---

Начальник отдела ЭиООС

А.В. Путинцева