



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ
о предоставлении участка Озера 1017 (старица р. Парабель) в пользование
от «14» января 2015 г. № 70-13.01.07.001-О-РББВ-С-2015-01055/00 г. Томск

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование: Акционерное общество «Транснефть – Центральная Сибирь».

Сокращенное наименование: АО «Транснефть – Центральная Сибирь».

ИНН: 7017004366.

ОГРН: 1027000867101.

Юридический адрес: 634050, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, д. 24.

Почтовый адрес: 634050, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, д. 24.

2. Цель, виды и условия использования участка Озера (старица р. Парабель)

2.1. Цель использования водного объекта или его части: проведение работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта.

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.

АО «Транснефть – Центральная Сибирь» (Водопользователь) в соответствии с проектной документацией «МН «Александровское – Анжеро-Судженск». км 380-438 (инв. № 500289). Замена трубы на переходе МН через протоку км 381,3 (осн., рез. нитки) км 381,7 (осн., рез. нитки), ДУ 1000. Техническое перевооружение» планирует осуществить прокладку трубопровода через водный объект на 381,3 км и 381,7 км (основная нитка) в существующую траншею с доработкой после демонтажа заменяемого участка МН «Александровское – Анжеро-Судженск».

По окончании работ предусматривается восстановление естественного рельефа берегов и укрепление береговых откосов, восстановление профиля дна водного объекта и его засыпка до проектных отметок.

Наблюдение за качеством поверхностных вод на участке водопользования осуществляется силами аккредитованной лаборатории филиала АО «Транснефть – Центральная Сибирь» РНУ «Парабель».

Использование участка Озера (старица р. Парабель) может производиться водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) оперативном информировании Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления, Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, МО «Парабельский район» и других заинтересованных органов об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

3) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте, а также выполнении водоохранных и природоохранных мероприятий в установленные сроки;

4) представлении информации бесплатно в установленные сроки:

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

Форма представления	Вид информации	Срок представления
Произвольная форма	Отчеты: – о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта, его водоохранной зоны с указанием финансовых затрат и приложением фотоматериалов, подтверждающих проведение работ по восстановлению естественного рельефа берегов и укреплению береговых откосов*; – о выполнении условий использования водного объекта, в том числе о проведении мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания посредством искусственного воспроизводства, акклиматизации биоресурсов или рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, с приложением подтверждающих документов*,**.	* - по окончанию производства работ, не позднее 01.05.2015; ** - по окончанию проведения компенсационных мероприятий.

5) использовании участка Озера (старица р. Парабель) для проведения работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта, на территории муниципального образования «Парабельский район» Томской области:

Привязка участка водопользования	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
Озеро (старица р. Парабель)	58	42	48	81	18	40
	58	42	50	81	18	44
	58	42	54	81	18	38
	58	42	53	81	18	34

6) проведении работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта, характеризуемых следующими параметрами:

На участке водопользования находится эксплуатируемый АО «Транснефть – Центральная Сибирь» переход магистрального нефтепровода «Александровское – Анжеро-Судженск».

Труба подводного перехода металлическая с заводским изоляционным покрытием диаметром – 1020 мм.

Заглубление не менее 1,5 м от естественных отметок дна водной преграды до верха трубы.

Ширина водного объекта в месте пересечения основной нитки нефтепровода составляет 80,7 м.

Площадь занимаемой акватории – 0,01338 кв. км.

Демонтаж трубы нефтепровода предусмотрено выполнить методом подъема на бровку с установкой на концах трубы инвентарных заглушек. Резка демонтированного трубопровода на секции и очистка от изоляции производится на монтажной площадке за пределами водоохранной зоны. Хранение демонтированных труб предусмотрено на временных площадках складирования.

- 7) осуществлении складирования материалов в местах, расположение которых согласовано с Отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления;
- 8) отказе от проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;
- 9) отказе от проведения взрывных работ на основе ядерных и иных видов промышленных технологий, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества;
- 10) проведении работ методами и средствами, исключающими загрязнение водного объекта нефтесодержащими водами и мусором;
- 11) целевом использовании водного объекта;
- 12) использовании водного объекта в установленные решением о предоставлении водного объекта в пользование сроки;
- 13) соблюдении, в случае проведения работ в прибрежной защитной полосе озера, требований законодательства в области охраны окружающей среды, п. 1 ст. 61, п. 15, 17 и 18 ст. 65 Водного Кодекса Российской Федерации;
- 14) восстановлении естественного рельефа берегов и укреплении береговых откосов, восстановлении профиля дна водного объекта и его засыпки до проектных отметок по окончании работ;
- 15) 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 в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;
- 16) проведении мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания посредством искусственного воспроизводства, акклиматизации биоресурсов или рыбохозяйственной мелиорации водных объектов;
- 17) возмещении размера вреда, причиненного водному объекту вследствие нарушения водного законодательства.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования расположен: в черте муниципального образования «Параильский район» Томской области, в 2 км к СЗ от д. Прокоп.

Код водного объекта - КАР/ОБЬ/2189/123.

Код водохозяйственного участка - 13.01.07.001.

3.2. Морфометрическая и гидрологическая характеристики водного объекта:

Наименование водного объекта	Местоположение водного объекта	Ширина, м	Наибольшая глубина, м	Площадь зеркала воды, км ²	Прибрежная защитная полоса, м
------------------------------	--------------------------------	-----------	-----------------------	---------------------------------------	-------------------------------

Озеро	Старичное озеро на правобережной пойме р. Парабель	60-95	2,2	0,03	50
-------	--	-------	-----	------	----

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

3.4. Наличие зон с особыми условиями их использования: 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 01.05.2015 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 его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Карта-схема производства работ по объекту МН «А-А-С» км 380-428 (инв.№ 500289). Замена трубы на переходе МН через протоку км 381,3; 381,7. Техническое перевооружение.

5.2. Пояснительная записка к материалам, отображающим в графической форме водный объект, указанный в заявлении (к карте-схеме местоположения участка водопользования озеро (старица р. Парабель) АО «Транснефть – Центральная Сибирь»).

5.3. План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта озеро (старица р. Парабель) на 2014-2015 годы.

Заместитель начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области



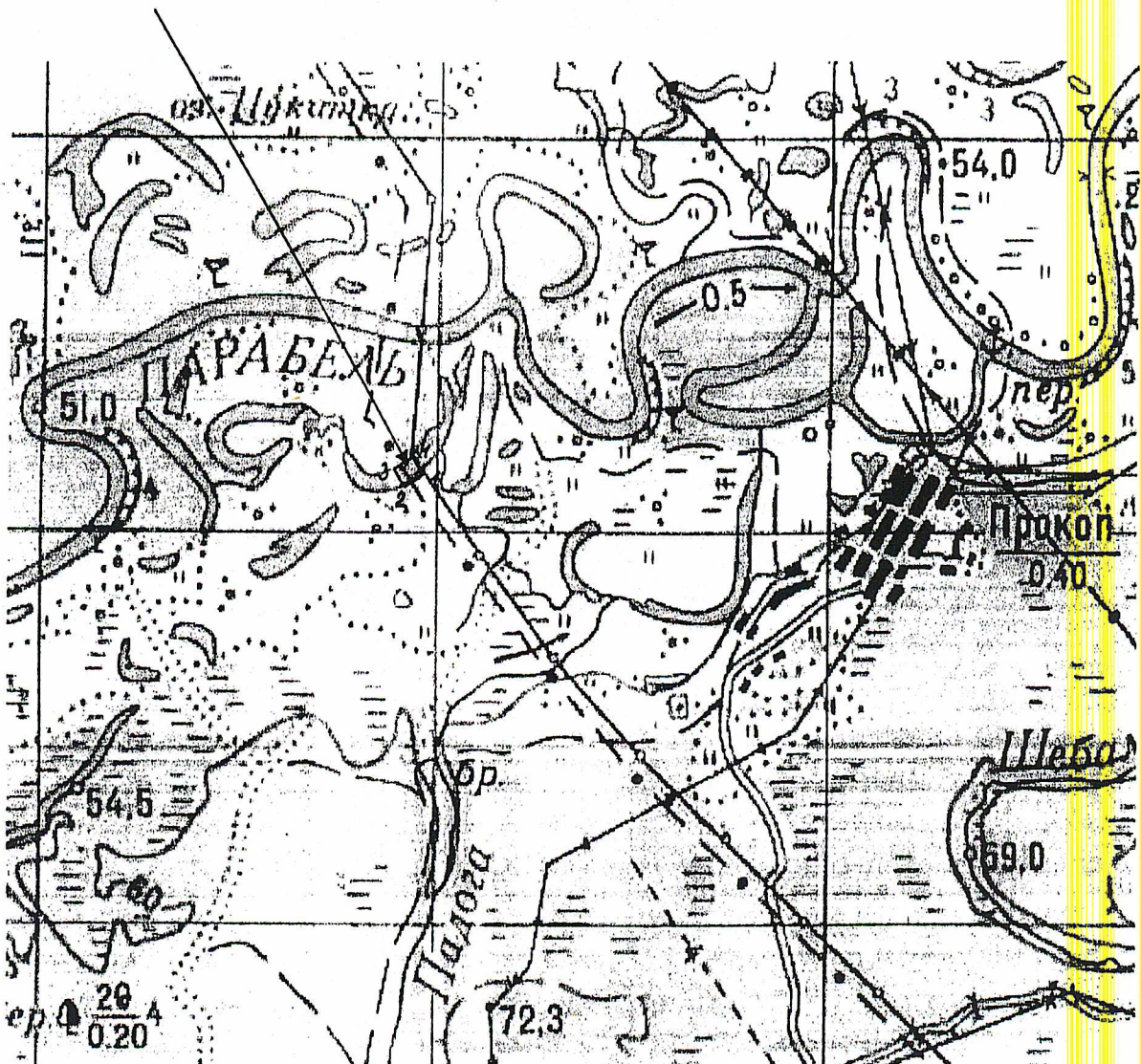
Г.И.Мершина

22.12.2014

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ВЕРХНЕ-ОБСКОГО БВУ	
Зарегистрировано	
« 14 »	января 2015 г.
В государственном водном реестре	
за № УО-Р.01.09.001-0-РББ-С-2015-0053/00	
Г. специалист-эксперт Чувашев И.Ю	
(Должность, фамилия, и.о. лица, осуществлявшего регистрацию)	
Подпись	

Карта-схема места производства работ по объекту МН «А-А-С» км 380-428 (инв № 500289). Замена трубы на переходе МН через Протоку км 381,3; км 381,7. Техническое перевооружение.

Озеро (старица р. Парабель (24,4 км от устья р. Парабель)



Место производства работ (координаты):

- Точка № 1 - 58°42'48'' СШ; 81°18'40'' ВД
Точка № 2 - 58°42'50'' СШ; 81°18'44'' ВД
Точка № 3 - 58°42'54'' СШ; 81°18'38'' ВД
Точка № 4 - 58°42'53'' СШ; 81°18'34'' ВД

Начальник отдела эксплуатации
ОАО «Центросибнефтепровод»



А.А. Сечин

Начальник службы земельного кадастра
ОАО «Центросибнефтепровод»



А.А. Томашевский

**5. Пояснительная записка к материалам
отображающим в графической форме водный объект, указанный в заявлении (к карте-
схеме местоположения участка водопользования озеро (старица р. Парабель) ОАО
«Центрсибнефтепровод»)**

Заменяемый участок проходит по правобережной пойме р. Парабель, пересекает р. Парабель и пойменный водоток. Пойменный водоток берет свое начало с заболоченного массива, протекает по пойме р. Парабель до впадения в одно из ее старичных образований.

В географическом отношении участок водопользования расположен на территории Парабельского района Томской области, на 381,2 км. по трассе нефтепровода. Ближайший населенный пункт – д. Прокоп (3,0 км на юго-восток).

Ширина водного объекта в месте проведения работ 80,7 м (о.н). Площадь акватории, в которой будут проводиться работы 0,01338 км², вычислена по географическим координатам в программе MapInfo.

Физико-географическая характеристика старицы р. Парабель и гидрологическая характеристика представлена ниже по данным обследования, проведённого 30.08.2013 г. ОАО "Волжский Подводник"

Таблица 19 – Физико-географическая характеристика участка реки

Наименование характеристики	Показатель	Единицы измерения
Наименование водотока	р. Парабель	
Принадлежность бассейна	Обской	
Природная зона в створе перехода МТ (тайга, смешанный лес, лесостепь, лесная зона и др.)	Лесная зона	
Куда впадает (до крупной реки)	Обь	
Тип водотока (равнинный, горный и т.д.)	равнинный	
Общая длина водотока	308	км
Длина реки от устья до створа перехода МТ	111/24*	км
Длина реки от истока до створа перехода МТ	197	км
Водоохранная зона	200	м
Площадь водосбора общая,	25500	км ²
Площадь водосбора до створа перехода МТ	24150	км ²
Общий уклон реки, средневзвешенный		%
Максимальные абсолютные высоты поверхности бассейна до створа ППМТ	148	м БС
Минимальные абсолютные высоты поверхности бассейна до створа ППМТ	52.00	м БС
Озерность территории по району	1	%
Заболоченность по району	30	%
Лесистость по району	69	%
Густота речной сети данного района		км/км ²

*-расстояние по двум рукавам, разделяющихся в 16 км ниже створа ППМН

Таблица 9 – Характеристика участка перехода МТ

Характеристика	Значение
Ширина реки по урезу (min/max), м	120/204
* Глубина реки по тальвергу (min/max), м	1.3/2.4
Наличие подъездов автотранспортом (да/нет)	да
Грунты русла реки выше и ниже створа перехода МТ*	песок
Грунты берегов*	суглинок
Высота левого/правого берега над меженным уровнем, м	2.2/1.9
Зарастаемость русла водной растительностью	нет
Наличие излучины на участке перехода	нет
Наличие проток, стариц	да
Наличие побочней, осередков	нет

На участке водопользования находится эксплуатируемый ОАО «Центрсибнефтепровод» подводный переход магистрального нефтепровода «Александровское-Анжеро-Судженск», который состоит из двух ниток - основной и резервной.

Общая протяженность нефтепровода составляет 3800 м. Наружный диаметр трубы основной нитки 1020 мм, резервной - 1020 мм. Заглубление нефтепровода в русле реки 1,5 м ниже отметки дна. Расстояние между нитками 61,5 м.

В материалах, представленных в графической форме, отображена река Парабель, место проведения работ «МН «Александровское-Анжеро-Судженск», км 380-428 (инв. № 500289). Замена трубы на переходе МН через Протоку км 381,3 (осн., рез. нитки) км 381,7 (осн., рез. нитки), ДУ 1000. Техническое перевооружение» Координаты места производства работ:

- точка № 1 58°42' 48//С.Ш. 81°18'40// В.Д.,
- точка № 2 58°42' 50//С.Ш. 81°18'44// В.Д.,
- точка № 3 58°42' 54//С.Ш. 81°18'38// В.Д.,
- точка № 4 58°42' 53//С.Ш. 81°18'34// В.Д.

Водный объект расположен на расстоянии 24,4 км от устья р. Парабель.

Начальник отдела эксплуатации
ОАО «Центрсибнефтепровод»

А.А. Сечин

Начальник отдела
экологической безопасности
и рационального природопользования
ОАО «Центрсибнефтепровод»

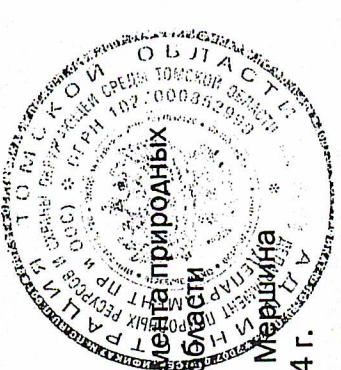
Т.И. Грязева

Начальник службы земельного кадастра
ОАО «Центрсибнефтепровод»

А.А. Томашевский

Согласовано
Зам. начальника Департамента природных
ресурсов и ООС Тюменской
области

Г.И. Меркурина
«05» 11 2014 г.



«Утверждено»
Главный Инженер
ОАО «Центрсибнефтьпровод»
Е.В. Ковяров
_____ 2014 г.



ПЛАН

ОАО «Центрсибнефтьпровод» водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта озеро (старица р. Пара贝尔) на 2014-2015 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Достигаемый природоохранный результат	Срок проведения работ	Ориентировочная стоимость мероприятий на 2014-2015 годы, тыс. руб.	Источник финансирования	Примечание
1	Ведение наблюдения за водным объектом на участке водоизмещения	Оценка состояния водного объекта	до начала производства работ, после производства работ	0,4	Средства предприятия	экоаналитическая лаборатория РНУ «Пара贝尔» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.514.731 от 28.10.2011 г. действителен до 28.10.2016 г.)
2	Соблюдение водоохранных требований, предусмотренных Водным Кодексом РФ	Выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения водного объекта и его водоохранной зоны	в течение всего периода работ		Средства предприятия	
3	Содержание водоохранный зоны и прибрежной защитной полосы водного объекта в удовлетворительном санитарном состоянии	Предотвращение загрязнения водного объекта	в течение всего периода работ		Средства предприятия	

№ п/п	Наименование мероприятия	Достигаемый природоохранный результат	Срок проведения работ	Ориентировочная стоимость мероприятий на 2014-2015 год, тыс. руб.	Источник финансирования	Примечание
4	Проведение рекультивации на береговых участках производства работ: - восстановление естественного рельефа берегов и укрепление береговых откосов посевом многолетних быстрорастущих трав с хорошо развитой корневой системой - восстановление профиля дна реки и его засыпка до проектных отметок	Выполнение мероприятия по восстановлению водного объекта и по рекультивации нарушенных земель (берегов, откосов и дна водного объекта)	По окончании работ			
5	Представление информации о выполнении условий решения в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды		Согласно сроков определенных решением		Средства предприятия	

Начальник ОЭ ОАО «Центрсибнефтепровод»

А.А. Сечин

Начальник ОЭБиРП ОАО «Центрсибнефтепровод»

Т.И. Грязева