



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении участка р. Ачуга в пользование

от «14» февраля 2014 г. № 70-13.01.08.001-Р-РЛБВ-С-2014-00795/00 г. Томск

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Восток».

Сокращенное наименование: ООО «Газпромнефть-Восток».

ИНН: 7017126251.

ОГРН: 1057002610378.

Юридический адрес: 634045, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Мокрушина, д. 9, стр. 1.

Почтовый адрес: 634045, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Мокрушина, д. 9, стр. 1.

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

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:

Строительство подводного перехода напорного нефтепровода Шингинское месторождение – ПСП Лугинецкого месторождения, пересекающего участок р. Ачуга, предусматривается проектной документацией «Обустройство Шингинского месторождения. Напорный нефтепровод с ПСП. Корректировка», получившей положительное заключение государственной экспертизы № 287-11/ОГЭ-2425/03 от 01.11.2011.

Строительство подводного перехода нефтепровода запроектировано траншейным способом. Проектом предусмотрены мероприятия по рекультивации земель, нарушенных при строительстве запроектированного объекта.

Проектом предусматривается проведение гидравлических испытаний трубопровода (планируется использование воды из р. Ачуга на основании договора водопользования с целью забора (изъятия) водных ресурсов для проведения гидроиспытаний трубопровода).

После проведения гидравлических испытаний вода сбрасывается во временный амбар, расположенный в границах арендованного земельного участка за пределами водоохранной зоны водного объекта, для отстаивания с последующим сбросом на рельеф местности. Проектом предусматривается рекультивация временного амбара.

Использование участка р. Ачуга 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) 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 уполномоченных 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 программе, согласованной с Отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления (далее – Отдел водных ресурсов по Томской области);

6) отказе от проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) использовании участка р. Ачуга на территории муниципального образования «Парабельский район» Томской области:

| Привязка участка водопользования | Географические координаты | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|------|------|-------|------|------|
| | С.Ш. | | | В.Д. | | |
| | град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. |
| Река Ачуга | 58 | 11 | 38 | 78 | 50 | 18 |

8) строительстве подводного перехода напорного нефтепровода Шингинское месторождение – ПСП Лугинецкого месторождения, характеризуемого следующими параметрами:

Труба стальная с антикоррозийным покрытием, проложенная в одну нитку.

Диаметр трубы – 219 x 8мм.

Протяженность трубопровода через водный объект (ширина в створе) – 2 м.

Отметка верха трубы нефтепровода не менее 0,5 м ниже прогнозируемого предельного профиля размыва и не менее 1,0 м от естественных отметок дна до верха забалластированного трубопровода.

Ширина охранной зоны трубопровода – вдоль перехода через водные объекты 100 м от оси трубопровода с каждой стороны.

Площадь занимаемой акватории – 0,0004 кв. км.

9) осуществлении мер по охране от загрязнения и засорения, предотвращению разрушения берегов участка р. Ачуга;

10) соблюдении установленного режима ограничения хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе, в соответствии с требованием законодательства в области охраны окружающей среды, п. 1 ст. 61, и п.п. 15-17 ст. 65 Водного Кодекса Российской Федерации;

11) использовании водного объекта с 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) заключении до начала производства работ договора водопользования с целью забора (изъятия) водных ресурсов из р. Ачуга для проведения гидроиспытаний трубопровода;

14) 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 плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта, его водоохранной зоны с указанием финансовых затрат; – о выполнении условий использования водного объекта 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 «Парабельский район» Томской области.

Код водного объекта – КАР/ОБЬ/2169/114/235.

Код водохозяйственного участка – 13.01.08.001.

3.2. Морфометрическая и гидрологическая характеристика водного объекта:

| Наименование водного объекта | Куда впадает | Расстояние от устья до места впадения, км | Расстояние от устья ручья до участка водопользования, км | Длина реки, км | Водоохранная зона, м | Прибрежная защитная полоса, м |
|------------------------------|------------------|---|--|----------------|----------------------|-------------------------------|
| Р. Ачуга | Р. Чижапка слева | 235 | 24,6 | 28 | 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 водоохранной 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 Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области до 31.12.2014.

4.2. Настоящее Решение о предоставлении участка 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:

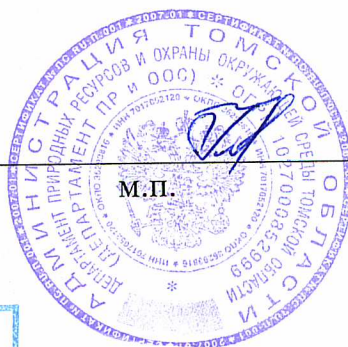
5.1.1. Ситуационный план подводных переходов по объекту: «Обустройство Шингинского месторождения. Напорный нефтепровод с ПСП». М 1:50000.

5.1.2. Карта-схема размещения участков водопользования ООО «Газпромнефть-Восток» на р.р. Квензер, Ачуга, Екыльчак по объекту: «Обустройство Шингинского месторождения. Напорный нефтепровод с ПСП».

5.2. Пояснительная записка к графическим материалам о предоставлении участка р. Ачуга с целью строительства напорного нефтепровода «Шингинское месторождение – ПСП Лугинецкого м.р.» ООО «Газпромнефть-Восток».

5.3. План на 2014 г. водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта ООО «Газпромнефть-Восток» на участке водопользования р. Ачуга и ее водоохранной зоны при строительстве объекта «Напорный нефтепровод «Шингинское м.р. – ПСП Лугинецкое м.р.»».

Заместитель начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области



Г.И. Мершина

04.02.2014

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЕРХНЕ-ОБСКОГО БВУ**
Зарегистрировано

« 14 » февраля 20 14 г.

В государственном водном реестре
за № 70-В.О.В.ОО-Р-ПЛЬВ-С-2014-00005/00

Т.специалист-менеджер Ульянова ИЮ
(Должность, фамилия, и.о. лица,
осуществившего регистрацию)

Подпись ИЮ

ИЮ (Ульянова И.Ю.)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К графическим материалам о предоставлении участка реки Ачуга с целью строительства напорного нефтепровода «Шингинское месторождение – ПСП Лугинецкое м.р.» ООО «Газпромнефть-Восток»

Акватория реки Ачуга используется при установлении охранной зоны напорного нефтепровода «Шингинское месторождение – ПСП Лугинецкое м.р.».

Газопровод относится к III категории трубопроводов и представляет собой стальную трубу диаметром 325x8 мм, проложенную в одну нитку через реку Ачуга траншейным способом методом протаскивания.

Участок водопользования расположен на территории Томской области в Парабельском районе. Ближайшие населенные пункты – с. Пудино, с. Средний Васюган, г. Кедровый находятся более чем в 95 км от территории обустройства Шингинского месторождения.

| Место размещения трубопровода | Географические координаты | | | | | |
|--|---------------------------|------|------|-------|------|------|
| | С.Ш. | | | В.Д. | | |
| | град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. |
| Река Ачуга Код водного объекта – КАР/ОБЬ/2169/114/235 | 58 | 11 | 38 | 78 | 50 | 18 |

Морфометрическая характеристика реки Ачуга:

| Куда впадает | Расстояние от устья до места впадения, км | Расстояние от устья реки до участка водопользования, км | Длина водного объекта, км | Площадь водосбора, км ² | Ширина реки в межень, м |
|--------------|---|---|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| р. Чижалка | 235 | 22 | 28 | - | 2 |

Гидрологическая характеристика реки Ачуга в месте водопользования:

| Максимальные расходы воды, м ³ /с | | Уровни воды, м БС | | Глубина размыва, м БС |
|--|------|-------------------|--------|-----------------------|
| 1% | 10% | 1% | 10% | |
| 10,49 | 4,83 | 104,68 | 104,49 | 102,47 |

Водоохранная зона реки Ачуга составляет – 100 м.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Ачуга – 50.

Ширина водотока в месте пересечения реки Ачуга – 2 м, глубина – 1,3 м.

Ширина охранной зоны трубопровода вдоль перехода через водные объекты – 100 м от оси трубопровода с каждой стороны.

Площадь занимаемой акватории – 0,0004 км².

Начальник отдела ООС УПБ

ООО «Газпромнефть-Восток»

Н.В. Рапопорт