



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ о предоставлении участка р. Обь (1765,5 км) в пользование

от "19" сентября 2008 г. № 208 г. Томск

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Речное пароходство».

Сокращенное наименование: ООО «Речное пароходство».

ОГРН: 1027001618335.

ИНН: 7022009271.

Юридический адрес: 636762, Россия, Томская область, г. Стрежевой, 9 км.

Почтовый адрес: 636762, Томская область, г. Стрежевой, улица Дорога 9 км

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

2.1. Цель использования водного объекта или его части: создание плавучей платформы.

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.

Участок р. Обь (1765,5 км или 1910,5 км по лоцманской карте 1986 г.) используется для создания плавучей платформы, выполняющей функции наплавного моста после полного завершения навигации и разводки мостов до весеннего ледохода в целях круглогодичного автомобильного сообщения между населенными пунктами г. Стрежевой - р.п. Александровское, а также нефтяными месторождениями и вахтовыми поселками. Плавучая платформа представляет собой кильватерный состав из одиннадцати барж-площадок, используемая площадь акватории 0,0008974 кв. км.

Использование участка р. Обь может производиться водопользователем при выполнении им следующих условий:

- 1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;
- 2) содержании плавучей платформы в исправном состоянии;
- 3) оперативном информировании (в течении суток) Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления, Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, МО «Александровский 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;

4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте, а так же выполнение водоохраных и природоохранных мероприятий в установленные сроки;

5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной в соответствии Постановления Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»;

6) представлении информации бесплатно в установленные сроки:

Форма представления	Вид информации	Срок представления	Кому предоставляется	Адрес
2-ос	Сведения о выполнении водохозяйственных мероприятий	Ежегодно до 14.01 следующего за отчетным годом	Отдел водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ	634021, г. Томск, ул. Шевченко, 17
Установленная форма	Результаты анализов поверхностных вод	-“-	-“-	-“-
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 водоохраных зон водных объектов	Ежегодно до 15 марта следующего за отчетным годом	-“-	-“-
Форма 6.3.*	Сведения о режиме использования водоохраных зон водных объектов	Ежегодно до 15 марта следующего за отчетным годом	-“-	-“-
Произвольная форма	Отчет по выполнению условий решения с приложением отчета о выполнении водоохраных мероприятий с указанием финансовых затрат	Ежегодно до 14.01 следующего за отчетным годом	Отдел водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	634021, г. Томск, ул. Шевченко, 17 634034, г. Томск, пр. Кирова, 14

* приказ МПР РФ от 06.02.2008 № 30

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

8) создание плавучей платформы проводить методами и средствами, исключающими загрязнение водного объекта нефтесодержащими, сточными водами и мусором;

9) обеспечение ликвидации плавучей платформы до наступления весеннего ледохода;

10) отказе от проведения взрывных работ;

11) целевом использовании водного объекта;

12) использовании водного объекта с соблюдением законов, санитарных норм и правил Российской Федерации, нормативных правовых актов Томской области;

13) использовании водного объекта в установленные решением о предоставлении водного объекта в пользование сроки;

14) соблюдении проведения работ в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах, в соответствии с требованием законодательства в области охраны окружающей среды, п. 1 ст. 61, п. 15, 17 и 18 ст. 65 Водного Кодекса Российской Федерации;

15) возмещении размера вреда, причиненного водному объекту вследствие нарушения водного законодательства (расчет вреда производится согласно Методике исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 30.03.2007 № 71) по проведенному контролю качества водного объекта.

16) использовании р.Обь для создания плавучей платформы на участке со следующими географическими координатами:

Место создания плавучей платформы	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
р.Обь, 1765,5 км от устья	60	37	30	77	24	20

17) создания плавучей платформы, представляющего собой кильваторный состав из одиннадцати барж-площадок шириной 14 м и длиной 641 м. Используемая площадь акватории 0,0008974 кв. км;

18) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

19) проведении в период создания и использования плавучей платформы регулярных метеорологических и гидрологических наблюдений;

20) осуществлении мероприятий по снижению влияния изменений русского, гидродинамического и ледового режима водного объекта на условия нереста и воспроизводства рыб, других видов водных биоресурсов, объектов животного и растительного мира.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования расположен: на территории Томской области Александровского района (Муниципальное образование «Александровский район»):

Место водопользования	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
р.Обь, 1765,5 км от устья	60	37	30	77	24	20

3.2. Морфометрическая и гидрологическая характеристики р. Оби:

Наименование водотока	Куда впадает	Глубина, м	Длина, км	Ширина, м	Скорость течения воды, м/с	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м
р. Обь	Карское море	7	3650	641	0,70	200	50

Код водного объекта – КАР/ОБЬ.

3.4. Наличие зон с особыми условиями их использования: водоохранная зона р. Обь составляет 200 м. Ширина прибрежной защитной полосы р. Обь- 50 м.

3.5. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: 3А класс качества – "загрязненная" («Экологический мониторинг. Состояние окружающей среды Томской области в 2006 году», Томск, 2007).

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен по 01.09.2028 г. 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. Схема расположения наплавных мостов.

5.1.2. Пояснительная записка.

5.2. План водоохранных работ ООО «Речное пароходство» на водных объектах с целью установки и содержания наплавного моста через реку Обь.

Заместитель начальника Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Томской области


Г.И. Мершина
М.П.



ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ВЕРХНЕ-ОБСКОГО БВУ		
Зарегистрировано		
« 29 »	сентябрь	2008 г.
в государственном водном реестре за № 70-00.00.00.000-р-РОБВ-С-2008-00208/00		
Ген. спущающий-генер. О.В. Мороз (Должность, Фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)		
Подпись 		

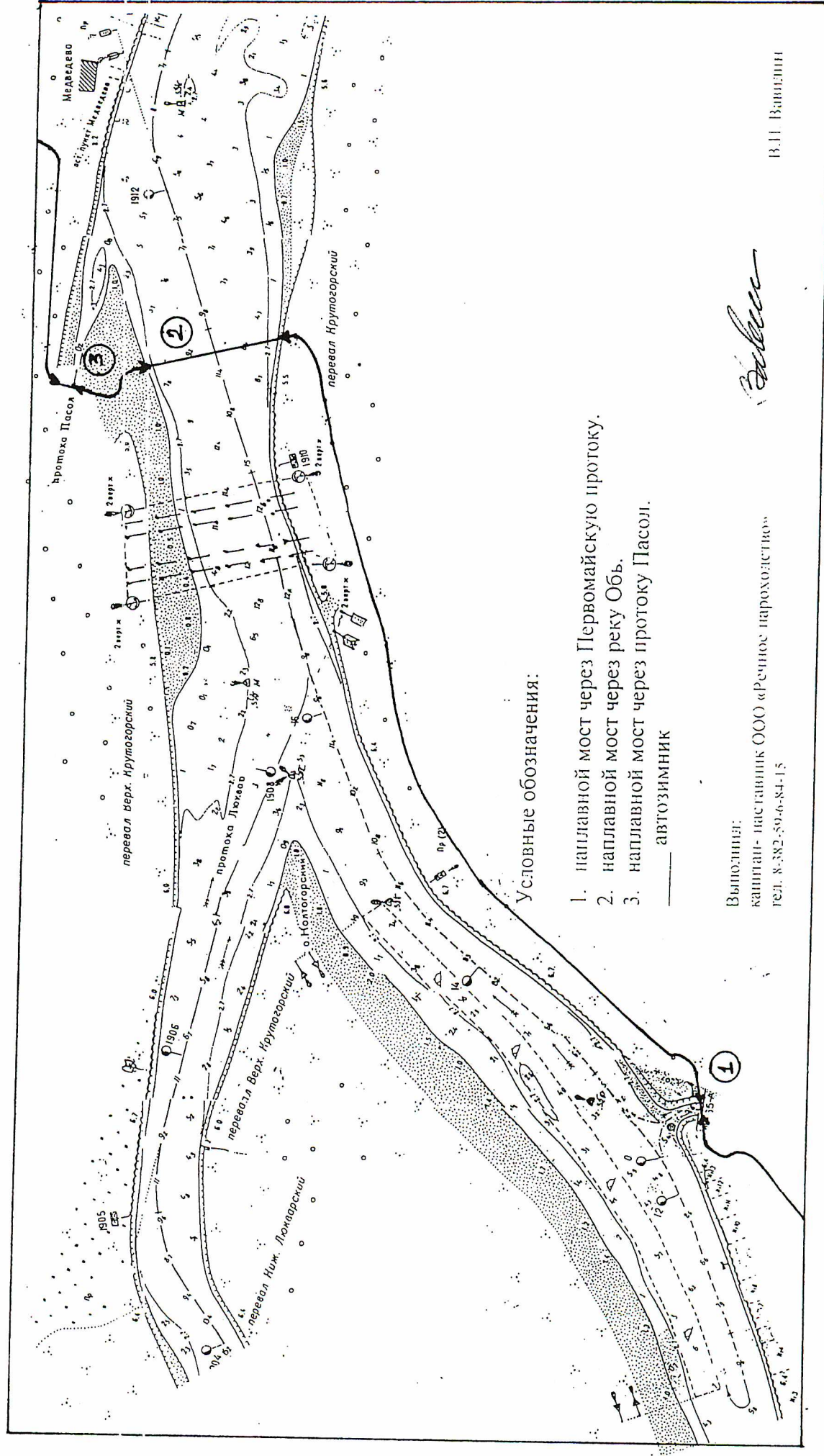

Мершина (член совета А.И.)


Мершина

СХЕМА

расположения наплавных мостов

(выкопировка с лотинской карты реки Обь, от устья реки Томь до г. Нижневартовск, 1986г. издания, лист №65, 66)



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
о представлении водного объекта в пользование

1. Характеристика водных объектов на участках водопользования

1.1. Местоположение участков водопользования:

- Участки водопользования расположены в Александровском районе Томской области на реке Обь 1910,5 км.; протоке Пасол на 1,25 км. от устья и протоке Первомайская 0,2 км. от устья, по лоцманской карте реки Обь от устья реки Томь до г. Нижневартовск 1986г. издания, лист № 65, 65А, 66.

2.1. Гидрологическая характеристика водных объектов:

Наименование	Куда впадает	Длина водотока (км.)	Площадь водосброса (км ²)	Продолжительность ледостава (дней)
р.Обь	Обская губа Карского моря	3650	2990000	180- 190
протока Пасол	р.Обь	12	-	180- 190
протока Первомайская	р.Обь	4	-	180- 190

3.1. Площадь акватории:

Наименование	Ширина водного объекта в месте пересечения (м)	Ширина наплавного моста (м)	Площадь акватории (км ²)
р.Обь	641,0	14	0,008974
протока Пасол	8,0	19,0	0,000152
протока Первомайская	124,0	8,0	0,00100068

2. Характеристика водопользования

- Наплавной мост через реку Обь представляет собой кильватерный состав из одиннадцати барж-площадок, наплавной мост через протоку Пасол из одной баржи-площадки, наплавной мост через протоку Первомайская представляет собой кильватерный состав из трех барж-площадок.

3. Привязка и координаты участков водопользования:

Привязка	Номенклатура листа М: 1: 500000	Географические координаты					
		С.Ш.			В.Д.		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
р.Обь	P-43-Г	60	37	30	77	24	20
протока Пасол	P-43-Г	60	36	40	77	25	20
протока Первомайская	P-43-Г	60	39	30	77	27	45

4. Обоснование вида, цели и срока водопользования:

4.1. Предоставление водного объекта в пользование необходимо для наведение наплавных мостов, после полного завершения навигации и разводки мостов до весеннего ледохода, в целях круглогодичного автомобильного сообщения между населенными пунктами г.Стрежевой- р.ц. Александровское, а также нефтяными месторождениями и вахтовыми поселками расположеннымными на левом берегу реки Обь.

4.2. Наплавной мост через реку Обь представляет собой кильватерный состав из одиннадцати барж-площадок, наплавной мост через протоку Пасол из одной баржи-площадки, наплавной мост через протоку Первомайская представляет собой кильватерный состав из трех барж-площадок.

4.3. Срок водопользования- двадцать лет.

Директор
 ООО «Речное пароходство»

Исп. Вавилов Б.И.
 Тел. 8-382-59-6-84-15

В.А. Чуркин

«Утверждено»
Руководитель предприятия,

осуществляющий водоохранные работы на водных объектах
Чуркин В.А.

«20

План
водоохранных работ ООО «Речное пароходство» на водных объектах с целью установки и содержания наплавного моста через реку Ольга,
на 2008-2012 гг.

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Общая стоимость, в т.ч. собствен. средства (т.р.)	В т.ч. собствен. средства (т.р.)				
1.	1. Провести семинар с обслуживающим персоналом наплавного моста по осуществлению работ, связанных с использованием водных объектов по соблюдению законов, санитарных норм и правил, а также гигиенических нормативов Российской Федерации и выполнению работ, связанных с эксплуатацией водных объектов без нанесения ущерба другим водохозяйственным объектам.	2 квартал	Зам. директора по эксплуатации флота	4	5	6	7	8	9
2.	2. Провести проверку содержания в исправном состоянии оборудования и устройств судов обслуживающих наплавной мост с целью предотвращения загрязнения водных объектов нефтесодержащими, сточными водами и мусором.	Ежемесячно	Капитан-наставник инспекторский осмотр	-	-	-	-	-	-
3.	3. Опломбировать выкидные патрубки с судов фекально-сточных и нефтесодержащих систем с составлением акта.	2 квартал	Капитан-наставник	-	-	-	-	-	-
4.	4. Вести учет о сдаче мусора, фекально-сточных и нефтесодержащих вод с судов в журнале СД-36.	Постоянно	Капитаны судов	-	-	-	-	-	-
5.	5. Провести зачистку земельного участка выделенного для организации установки и содержания наплавного моста (металлолом, ТБО, строительный мусор).	3 квартал	Начальник службы наплавных мостов	10	10	10	10	10	10
6.	6. Обеспечить береговыми и плавательными устройствами для приема всего объема сточных вод, отходов и отбросов, образующихся на судах и наплавном мосту.	2 квартал	Начальник ОГИДФ	5	5	5	5	5	5
7.	7. Своевременно подавать заявку на автотранспорт для вывоза фекально-сточных и нефтесодержащих вод, а также сухого мусора с судов пароходства.	Постоянно	Начальник службы наплавных мостов	15	15	15	15	15	15
8.	8. Обеспечить возможность отбора проб льда и воды органам водного контроля перед постановкой и ликвидацией наплавных мостов.	По заявке водного контроля	Начальник службы наплавных мостов	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

			3	4	5	6	7	8	9	10
1	9.	Не допускать затяжнения льда реки в районе расположения наплавного моста	Постоянно	Начальник службы наплавных мостов	5	5	5	5	5	5
		- запрет остановки автотранспорта;								
		- исключение газлива ГСМ;								
		- исключение затяжнения перевозимыми грузами;								
		- исключение подсыпки полос при гололеде золошлаковым материалом.								
10.		Обеспечить выполнение приказа «О назначении ответственных лиц за соблюдение требований природоохранного законодательства закрепленных территорий».	Постоянно	Начальник службы наплавных мостов	-	-	-	-	-	-
11.		Обеспечить соблюдение установленного режима ограничения хозяйственной деятельности в водоохранной зоне рек, в границах отведенных водопользователю, в соответствии с положением о водоохраных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах.	Постоянно	Начальник службы наплавных мостов	-	-	-	-	-	-
12.		Немедленно информировать (не более суток) об авариях и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние водных объектов и окружающей среды:	По необходимости	Зам. директора по эксплуатации флота	-	-	-	-	-	-
		• Департамент природных ресурсов и охраны ОС Администрации Томской области;								
		• Обское управление государственного речного надзора ФСНСТ;								
		• Обское государственное бассейновое управление водных путей и судоходства;								
		• Стрежевской межрайонный отдел «Россельхознадзора» по Томской области Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.								
13.		Своевременно заключать договора на 2008- 2012 гг.	1 квартал	Капитан-наставник Юрисконсульт	25	25	25	25	25	25
13.1		• ООО «Гранкомсервис» на прием: ТБО, пищевые отходы, уличный смет, загрязненный снег, обтирочный материал.	1 квартал	Капитан-наставник Юрисконсульт	5	5	5	5	5	5
13.2		• ООО «Стрежевская «Сервис-экология» на прием: отработанного масла, нефтешлама.	1 квартал	Капитан-наставник Юрисконсульт	15	15	15	15	15	15
13.3		• УПРНГ ЦППН-1 ОАО «Томскнефть» ВНК на прием: нефтесодержащих вод.	1 квартал	Капитан-наставник Юрисконсульт	15	15	15	15	15	15
13.4		• ООО «Стрежевой теплэнергоснабжение» на прием: Хоз. фекальных стоков и отпуск питьевой воды.	1 квартал	Гл. энергетик Юрисконсульт	15	15	15	15	15	15

Составил: ответственное лицо за соблюдение требований природоохранного законодательства- капитан- наставник
В.И. Вавилин

Вавилин

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
о представлении водного объекта в пользование

1. Характеристика водных объектов на участках водопользования

1.1. Местоположение участков водопользования:

- Участки водопользования расположены в Александровском районе Томской области на реке Обь 1910,5 км.; протоке Пасол на 1,25 км. от устья и протоке Первомайская 0,2 км. от устья, по лоцманской карте реки Обь от устья реки Томь до г. Нижневартовск 1986г. издания, лист № 65, 65А, 66.

2.1. Гидрологическая характеристика водных объектов:

Наименование	Куда впадает	Длина водотока (км.)	Площадь водосброса (км ²)	Продолжительность ледостава (дней)
р.Обь	Обская губа Карского моря	3650	2990000	180- 190
протока Пасол	р.Обь	12	-	180- 190
протока Первомайская	р.Обь	4	-	180- 190

3.1. Площадь акватории:

Наименование	Ширина водного объекта в месте пересечения (м)	Ширина наплавного моста (м)	Площадь акватории (км ²)
р.Обь	641,0	14	0,008974
протока Пасол	8,0	19,0	0,000152
протока Первомайская	124,0	8,0	0,00100068

2. Характеристика водопользования

- Наплавной мост через реку Обь представляет собой кильватерный состав из одиннадцати барж-площадок, наплавной мост через протоку Пасол из одной баржи-площадки, наплавной мост через протоку Первомайская представляет собой кильватерный состав из трех барж-площадок.

3. Привязка и координаты участков водопользования:

Привязка	Номенклатура листа М: 1: 500000	Географические координаты					
		С.Ш.			В.Д.		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
р.Обь	P-43-Г	60	37	30	77	24	20
протока Пасол	P-43-Г	60	36	40	77	25	20
протока Первомайская	P-43-Г	60	39	30	77	27	45

4. Обоснование вида, цели и срока водопользования:

4.1. Предоставление водного объекта в пользование необходимо для наведение наплавных мостов, после полного завершения навигации и разводки мостов до весеннего ледохода, в целях круглогодичного автомобильного сообщения между населенными пунктами г.Стрежевой- р.ц. Александровское, а также нефтяными месторождениями и вахтовыми поселками расположеннымными на левом берегу реки Обь.

4.2. Наплавной мост через реку Обь представляет собой кильватерный состав из одиннадцати барж-площадок, наплавной мост через протоку Пасол из одной баржи-площадки, наплавной мост через протоку Первомайская представляет собой кильватерный состав из трех барж-площадок.

4.3. Срок водопользования- двадцать лет.

Директор
 ООО «Речное пароходство»

Исп. Вавилов В.И.
 Тел. 8-382-59-6-84-15

В.А. Чуркин



В. А. ЧУРКИН



В. А. ЧУРКИН

«Утверждено»

Руководитель предприятия,

осуществляющий правоохранительные работы на водных объектах

Чуркин В.А.

«20» 03 2008 г.

План

нацелен на выполнение работ по охране водных объектов в соответствии с Правилами технической эксплуатации судов и сооружений на водных объектах, утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 15.01.2008 № 10.

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Общая стоимость, т.р.	В т.ч. собственных средств (т.р.) 2008г.	В т.ч. собственных средств (т.р.) 2009г.	В т.ч. собственных средств (т.р.) 2010г.	В т.ч. собственных средств (т.р.) 2011г.	В т.ч. собственных средств (т.р.) 2012г.
1.	1. Провести семинар с обслуживающим персоналом наплавного моста по осуществлению работ, связанных с использованием водных объектов по соблюдению законов, санитарных норм и правил, а также гигиенических нормативов Российской Федерации и выполнению работ, связанных с эксплуатацией водных объектов без нанесения ущерба другим водохозяйственным объектам.	2 квартал	Зам. директора по эксплуатации флота	4	5	6	7	8	9
2.	2. Провести проверку содержания в исправном состоянии оборудования и устройств судов обслуживающих наплавной мост с целью предотвращения загрязнения водных объектов нефтесодержащими, сточными водами и мусором.	Ежемесячно	Капитан-наставник инспекторский осмотр	-	-	-	-	-	-
3.	3. Опломбировать выкидные патрубки с судов фекально-сточных и нефтесодержащих систем с составлением акта.	2 квартал	Капитан-наставник	-	-	-	-	-	-
4.	4. Вести учет о сдаче мусора, фекально-сточных и нефтесодержащих вод с судов в журнале СД-36.	Постоянно	Капитаны судов	-	-	-	-	-	-
5.	5. Провести зачистку земельного участка выделенного для организации установки и содержания наплавного моста (металлолом, ТБО, строительный мусор).	3 квартал	Начальник службы наплавных мостов	10	10	10	10	10	10
6.	6. Обеспечить береговыми и плавательными устройствами для приема всего объема сточных вод, отходов и отбросов, образующихся на судах и наплавном мосту.	2 квартал	Начальник ОПиДФ	5	5	5	5	5	5
7.	7. Своевременно подавать заявку на автотранспорт для вывоза фекально-сточных и нефтесодержащих вод, а также сухого мусора с судов пароходства.	Постоянно	Начальник службы наплавных мостов	15	15	15	15	15	15
8.	8. Обеспечить возможность отбора проб льда и воды органам водного контроля перед постановкой и ликвидацией наплавных мостов.	По заявке водного контроля	Начальник службы наплавных мостов	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5