



# ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## РЕШЕНИЕ

о предоставлении участка протоки Первомайской в пользование

от "19" сентября 2008 г. № 206 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 протоки Первомайской

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 протоки Первомайской (0,2 км от устья) используется для создания плавучей платформы, выполняющей функцию наплавного моста после полного завершения навигации и до весеннего ледохода в целях круглогодичного автомобильного сообщения между населенными пунктами г. Стрежевой - р.ц. Александровское, а также нефтяными месторождениями и вахтовыми поселками. Плавучая платформа представляет собой кильватерный состав из трех барж-площадок. Площадь акватории 0,00100068 кв. км.

Использование участка протоки Первомайской 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 природоохраных 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»;

б) 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 БУ	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 БУ 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, приводящих к изменению его естественного водного режима;

8) создание плавучей платформы проводить методами и средствами, исключаящими 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 протоки Первомайской 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.
Протока Первомайская, 0,2 км от устья	60	39	30	77	27	45

17) создания плавучей платформы, представляющей баржу-площадку шириной 8,07 м и длиной 124 м, высотой 4,0 м. Используемая площадь акватории 0,00100068 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 руслового, 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.
Протока Первомайская, 0,2 км от устья	60	39	30	77	27	45

3.2. Морфометрическая и гидрологическая характеристики протоки Первомайской

Куда впадает	Расстояние от устья реки до места впадения, км	Длина, км	Ширина, м	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м	Судоходность
Протока Киселевский Пасол	58	4	124,0	200	50	судоходная

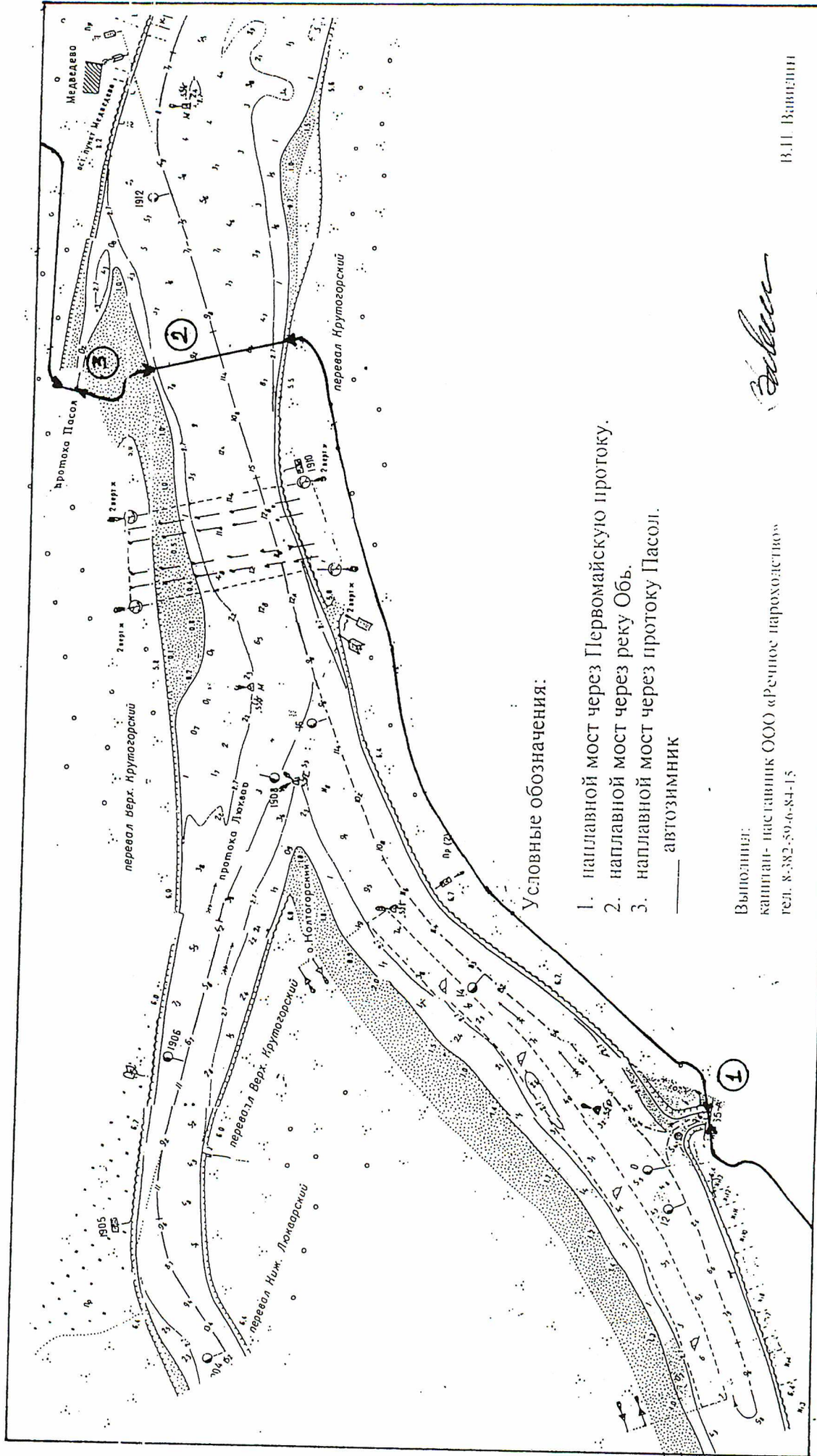
Код водного объекта – КАР/ОБЬ/1730/6/58.



# СХЕМА

## расположения наплавных мостов

(выкопировка с тоцманской 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 1985г. издания, лист № 65, 65А, 66.

**2.1. Гидрологическая характеристика водных объектов:**

Наименование	Куда впадет	Длина водотока (км.)	Площадь водосбора (км <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )
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	Р-43-Г	60	37	30	77	24	20
протока Пасол	Р-43-Г	60	36	40	77	25	20
протока Первомайская	Р-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 расположенными 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»



В.А. Чуркин

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

«Утверждаю»

Руководителю предприятия,

осуществляющей водоохранные работы на водных объектах

Чуркин В.А.

« 2008г.

План

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

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Общая стоим. ВР, (т.р.)	В т.ч. Собствен. средства (т.р.) 2008г.	В т.ч. Собствен. средства (т.р.) 2009г.	В т.ч. Собствен. средства (т.р.) 2010г.	В т.ч. Собствен. средства (т.р.) 2011г.	В т.ч. Собствен. средства (т.р.) 2012г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	4 квартал	Зам. директора по эксплуатации флота	-	-	-	-	-	-
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 инспекторский осмотр	Капитан-наставник	-	-	-	-	-	-
3.	Опломбировать выкидные патрубки с судов фекально-сточных и нефтесодержащих систем с составлением акта.	2 квартал	Капитан-наставник	-	-	-	-	-	-
4.	Вести учет о сдачи мусора, фекально-сточных и нефтесодержащих вод с судов в журнале СД-36.	Постоянно	Капитаны судов	-	-	-	-	-	-
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.	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.	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.	Обеспечить возможность отбора проб льда и воды органам водного контроля перед постановкой и ликвидации наплавных мостов.	По заявке водного контроля	Начальник службы наплавных мостов	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Не допускать загрязнения льда реки в районе расположения наплавного моста - запрет остановки автотранспорта; - исключение разлива ГСМ; - исключение загрязнения перевозимыми грузами; - исключение подсыпки полос при гололеде золошлаковым материалом.	Постоянно	Начальник службы наплавных мостов	5	5	5	5	5	5
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 водоохранных 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: • 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.	По необходимости	Зам. директора по эксплуатации флота	-	-	-	-	-	-
13.	Своевременно заключать договора на 2008- 2012 гг.								
13.1	• ООО «Транскомсервис» на прием: ТБО, пищевые отходы, уличный смет, загрязненный снег, обтирочный материал.	1 квартал	Капитан-наставник Юрисконсульт	25	25	25	25	25	25
13.2	• ООО «Стрежевская «Сервис-экология» на прием: отработанного масла, нефтешлама.	1 квартал	Капитан-наставник Юрисконсульт	5	5	5	5	5	5
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 теплоэнергоснабжение» 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. Вавилов

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА о предоставлении 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 водосбора (км <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )
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	Р-43-Г	60	37	30	77	24	20
протока Пасол	Р-43-Г	60	36	40	77	25	20
протока Первомайская	Р-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 расположенными 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. Вавилин В.И.  
Тел. 8-382-59-6-84-15






«Утверждаю»  
 Руководитель предприятия,  
 осуществляющий водоохранные работы на водных объектах  
 Чуркин В.А.  
 « 21 » Июня 2008г.

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

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Общая стоим. ВР, (т.р.)	В т.ч. Собствен. средства (т.р.) 2008г.	В т.ч. Собствен. средства (т.р.) 2009г.	В т.ч. Собствен. средства (т.р.) 2010г.	В т.ч. Собствен. средства (т.р.) 2011г.	В т.ч. Собствен. средства (т.р.) 2012г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	4 квартал	Зам. директора по эксплуатации флота	-	-	-	-	-	-
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 инспекторский осмотр	Капитан-наставник	-	-	-	-	-	-
3.	Опломбировать выкидные патрубки с судов фекально-сточных и нефтесодержащих систем с составлением акта.	2 квартал	Капитан-наставник	-	-	-	-	-	-
4.	Вести учет о сдачи мусора, фекально-сточных и нефтесодержащих вод с судов в журнале СД-36.	Постоянно	Капитаны судов	-	-	-	-	-	-
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.	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.	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.	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

# СХЕМА

## расположения наплавных мостов

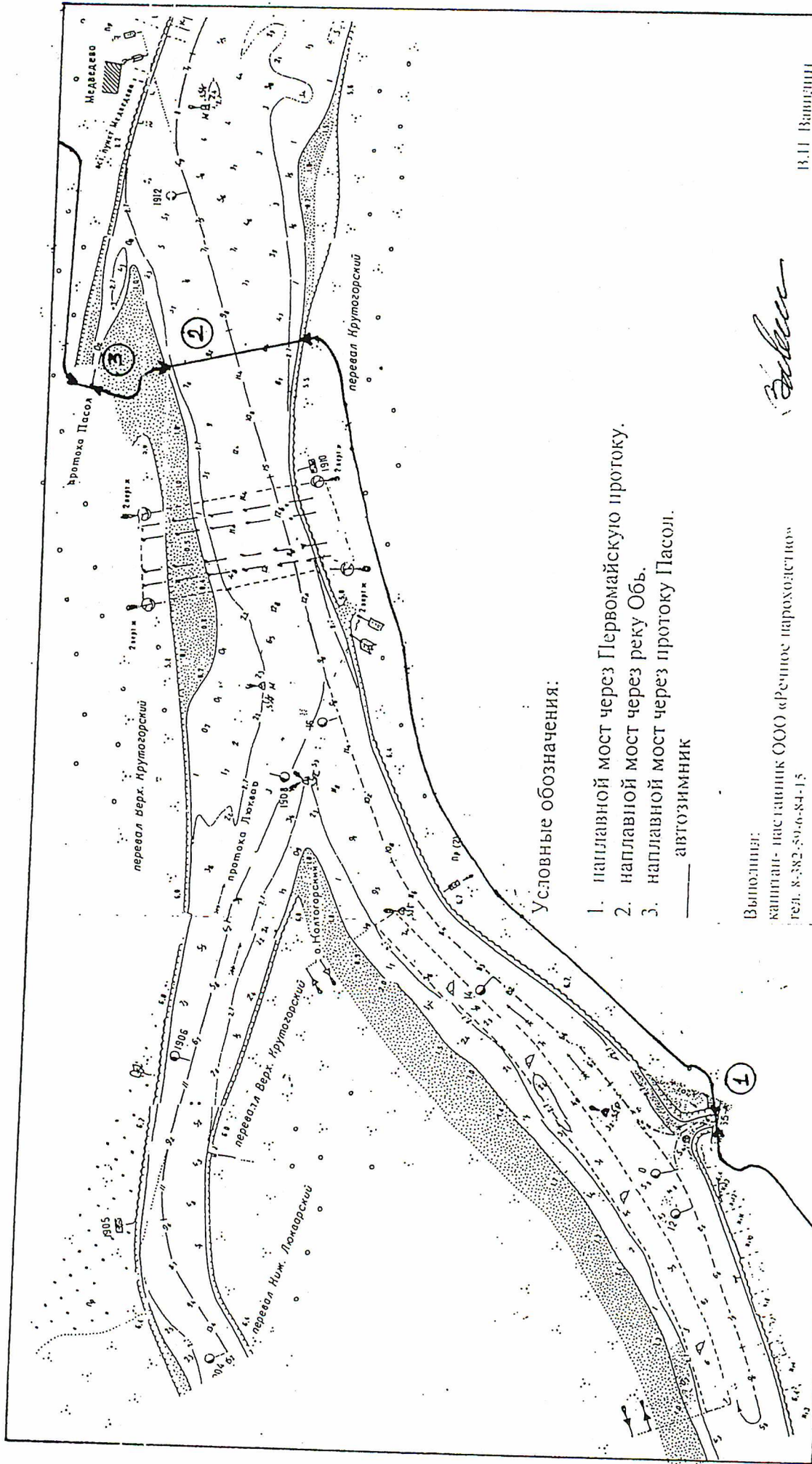
(выкопировка с доцманской карты реки Обь от устья реки Томь до г. Нижнеартамск, 1986г. издания, лист №65, 66)



КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР

В.А. ЧУРКИН



Условные обозначения:

1. наплавной мост через Первомайскую протоку.
  2. наплавной мост через реку Обь.
  3. наплавной мост через протоку Пасол.
- автотизимник

Выполнил:  
капитан-наставник ООО «Речное пароходство»  
тел. 8-382-59-6-84-15

*Чуркин*

В.П. Виноград