



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении участка р. Томи (60,0 км) в пользование

от " 27 " марта 2008 г. № 140 г. Томск

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование: Открытое акционерное общество «Томская судоходная компания».

Сокращенное наименование: ОАО «Томская судоходная компания».

ОГРН: 1027000863780.

ИНН: 7019009151.

Юридический адрес: 634024, г. Томск, ул. Причальная, 6.

Почтовый адрес: 634024, г. Томск, ул. Причальная, 6.

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

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

Участок р. Томи (60,0 км) используется для проведения работ, связанных с изменением дна водного объекта (складирование песчано-гравийного материала).

Складирование песчано-гравийного материала (далее ПГМ), добываемого на месторождениях Айдаковском, Казанские юрты, в соответствии с лицензиями на право пользования недрами: ТОМ 00733 ТЭ, ТОМ 00743 ТЭ, осуществляется в русле реки сезонно.

Основной целью создания склада является аккумуляция, хранение и переработка ПГМ с единовременным объемом хранения и переработки 1800 тыс. тонн.

Отсыпка ПГМ осуществляется на дно реки.

Период функционирования склада совпадает с навигационным периодом на р. Томи и делится на два этапа.

Первый этап (25.04.-20.06.): ПГМ доставляется с месторождений баржами Р-56 грузоподъемностью 2800 тонн и Р-942 грузоподъемностью 1000 тонн. Выгрузка ПГМ на склад производится плавкранами КПЛ-16-30 грузоподъемностью 16 тонн и КПЛ-5-30 грузоподъемностью 5 тонн с вылетом стрелы обоих 30 м.

Второй этап (20.06.-15.09.): непосредственная работа на складе. В течении этого периода накопленный материал перерабатывается (фракционируется) на черпаковом снаряде ПЧС-450, оборудованным специальным устройством. Фракция более 20мм баржами-площадками доставляется на дробильно-сортировочный завод. Фракция 5-20мм отгружается непосредственно потребителям.

Склад ПГМ запроектирован на акватории площадью 0,19 км².

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

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

2) 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 «Томский 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 так же выполнение водоохраных и природоохраных мероприятий в установленные сроки;

4) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, в соответствии с программой, согласованной с Отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ;

5) представлении информации по результатам наблюдений, по выполнению водоохраных и природоохраных мероприятий (с учетом разработанного плана водоохраных и природоохраных мероприятий с указанием стоимости работ) бесплатно в установленные сроки:

Форма предоставления	Вид информации	Срок предоставления	Кому предоставляется	Адрес
2-ос	Сведения о выполнении водохозяйственных мероприятий и водоохраных работ на водных объектах	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
Произвольная форма	Отчет о выполнении плана водоохраных и природоохраных мероприятий с указанием стоимости работ	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
Произвольная форма	Отчет о выполнении условий решения о предоставлении водного объекта в пользование	Ежегодно, до 14.01. следующего за отчетным годом	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	634034, г. Томск, пр. Кирова,14

- 6) своевременном окончании работ на подводном складе - не позднее 15.09.;
- 7) отказе от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима;
- 8) осуществлении складирования ПГМ методами и средствами, исключающими загрязнение нефтесодержащими, сточными водами и мусором;
- 9) отказе от проведения взрывных работ;
- 10) целевом использовании водного объекта;
- 11) использовании водного объекта с соблюдением законов, санитарных норм и правил Российской Федерации, нормативных правовых актов Томской области;
- 12) использовании водного объекта в установленные решением о предоставлении водного объекта в пользование сроки;
- 13) 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 ст. 65 Водного Кодекса Российской Федерации;
- 14) соблюдении по окончании работ неизменности отметок дна водного объекта, которые должны быть определены до начала работ;
- 15) возмещении размера вреда, причиненного водному объекту вследствие нарушения водного законодательства (расчет ущерба 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.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования расположен: на территории Томской области в Томском районе (Муниципальное образование «Томский район»):

Место складирования ПГМ	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
р. Томь, 60 км от устья	56	29	03	84	56	38

3.2. Морфометрическая характеристика р. Томи:

Куда впадает	Расстояние от устья, км	Ширина, м	Глубина, м	Длина, км	Площадь водосбора, км ²
р. Обь	2677	450,0	2,12	827,0	62 000

Код водного объекта – КАР/ОБЬ/2677.

3.2.1. Морфометрическая характеристика участка водопользования:

Особенностью морфологии участка является соединение протоки Татарской с основным руслом р. Томи, в результате чего происходит отбой основного русла (судового хода) к правому берегу, а следовательно, в приустьевой части пр. Татарской и левобережье р. Томи образуется зона аккумуляции наносов. Данный участок отнесен к перекату «Косовозный».

3.3. Гидрологическая характеристика р. Томи в месте водопользования:

Скорость течения воды (в половодье), м/с	Ср. многолетний расход воды, м ³ /с	Ср. расход взвешенных наносов в половодье/межень, кг/с
0,75	1040	128 / 1,4

3.4. Наличие зон с особыми условиями их использования: водоохранная зона р. Томи составляет 200 м. Ширина прибрежной защитной полосы р. Томи - 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 01.12.2015 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. Схема места складирования ПГМ.

5.1.2. Пояснительная записка к графическим материалам.

5.2. Мероприятия по охране водных объектов.

Заместитель начальника департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Томской области
(по доверенности № 1 от 23.01.2008)



Т.И. Мершина

М.П.

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЕРХНЕВОЛЖСКОМУ БУ
Зарегистрировано

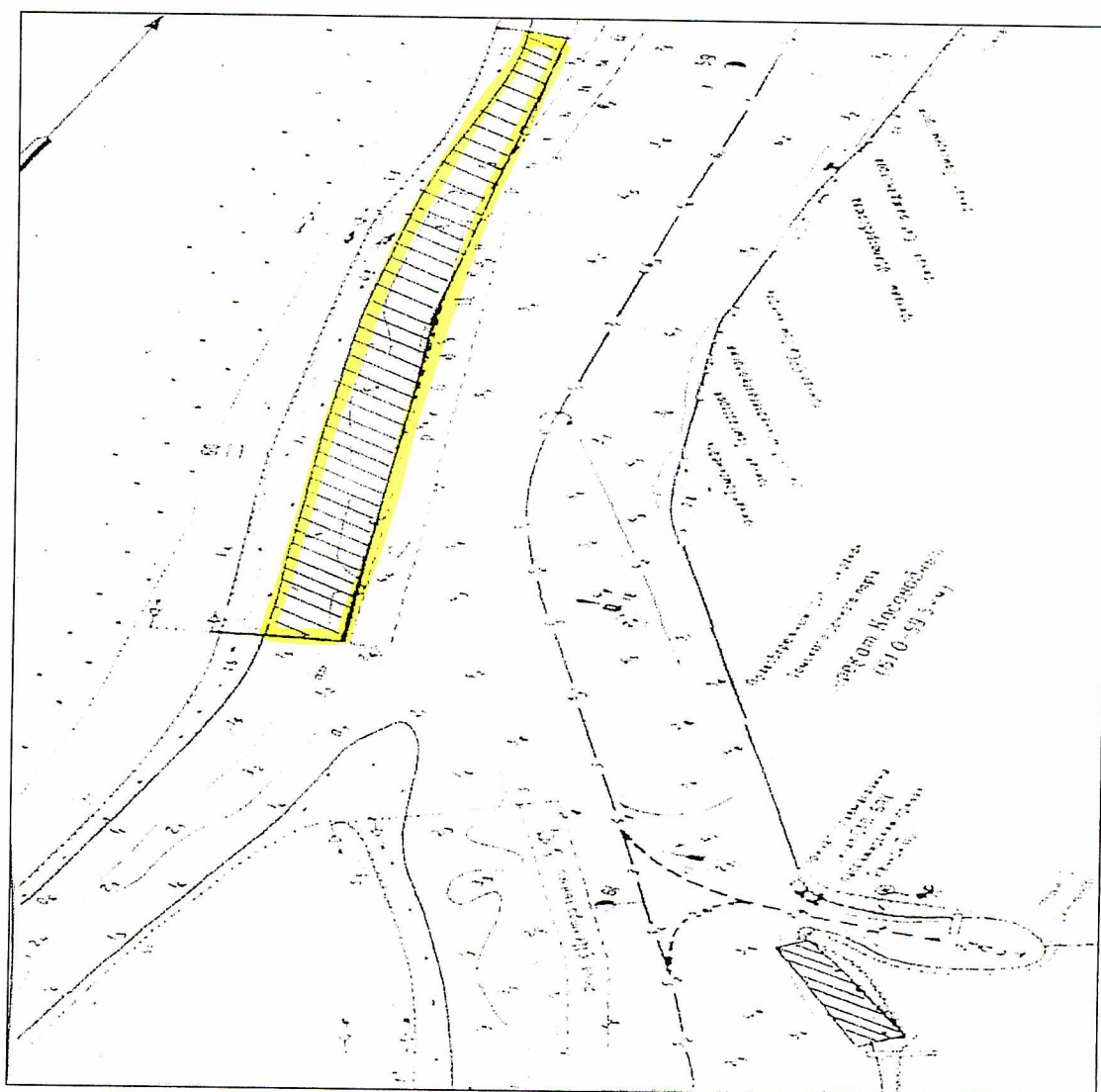
« 11 » апреля 2008 г.

В государственном водном реестре
за № 20-00.00.00.000-У-РББВ-С-2008-00140/0

Григорьев Алексей Алексеевич Гудинев Т.А.
(Должность, фамилия, и.о. лица,
осуществившего регистрацию)

Подпись: *Григорьев*

Схема складирования песчано-гравийного материала



Условные обозначения:

- место размещения подводного склада (р. Томь, 58,5-60 км)

Пояснительная записка

к графическим материалам решения о предоставлении участка р. Томи (58.5 – 60 км) с целью проведения работ связанных с изменением (сезонным) dna водного объекта (складирование ПГМ)

Участок р. Томи располагается на 58.5 – 60 км км от устья р. Томи в Томском районе Томской области и используется для проведения работ связанных с изменением (сезонным) dna водного объекта (складирование ПГМ). Площадь акватории составляет 0.1125 кв. км. Русло р.Томи на участке 58.5 – 60 км развивается по типу ограниченное меандрирование. На рассматриваемом участке (от коммунального моста - 73,5 км - до рейдов АО-ОТ «Томская судоходная компания» - 58.5 км по лоцманской карте) носит типично равнинный характер, с правым берегом и левым берегами представленными высокой поймой. Интенсивный весенний подъем уровней начинается во второй декаде апреля. Уровни воды в апреле-мае за сутки могут подниматься, в среднем, на 0,8 м. Разрушение ледяного покрова начинается в апреле. Средняя дата начала весеннего ледохода 19 апреля. К концу апреля - началу мая река полностью очищается ото льда. Летняя межень устанавливается в июле и часто прерывается дождевыми паводками высотой до 2,0-2,5м, наименьшие летние уровни отмечаются в августе-сентябре. В октябре-начале ноября характерны дождевые паводки с подъемом уровней воды на 0,7-1,3 м. Появление первых ледовых образований на р. Томи в районе г. Томска в виде заберегов и сала отмечаются во второй половине октября. В начале ноября устанавливается ледостав. Толщина льда 1 % обеспеченности равна 1,3 м. Максимальные расходы воды в р.Томи у г. Томска составляют 13600 куб.м/с, меженные расходы обеспеченностью 92 % составляют 290 куб.м/с. Средний многолетний расход воды р. Томи равен 1040 куб.м/час. Средний годовой расход воды за счет подземного стока составляет 177 куб.м/с. Средняя продолжительность навигации составляет 181 день со 2 мая по 29 октября, наибольшая - 204 дня, наименьшая - 161 день.

Морфометрические характеристики

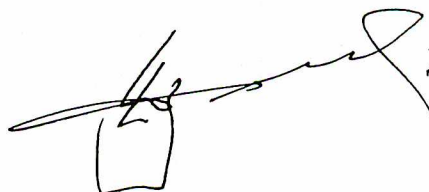
Куда впадает	Расстояние от устья км	Расстояние от устья до участка водопользования км	Ширина м	Глубина м	Длина реки м	Площадь водосбора Кв. м
Р. Обь	2677	58.5 – 60	400 - 500	2.0 - 15.0	827	62 000

Водоохранная зона составляет 200 м.

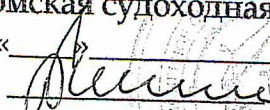
Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 м.

Средняя скорость течения – 0.44 м / с.

Главный маркшейдер
ОАО «Томская судоходная компания»



Д.К. Замаев

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ОАО «Томская судоходная компания»
 «» 2008 г.
 Кнюль В.А.

П Л А Н
 водоохраных мероприятий на участках добычи и складирования ПГМ ОАО «ТСК» на 2008 – 2015 год.

№ пп	Наименование мероприятий	Дата выполнения	Стоимость работ Тыс.руб	Источник финансирования	Ответственный исполнитель
1	На в створах согласно схемы отбора проб в районах участков складирования провести наблюдение за водной поверхностью, отбор проб и выполнение анализов проб воды на содержание нефтепродуктов и мутности воды.	Навигационный период	Плановые работы		Инженер по ООС Попова Н.В.
2	Проведение анализов согласно договора с специализированной организацией	По договору	8	Самофинансирование	Инженер по ООС Попова Н.В.
3	Перед вводом судов и плавмеханизации в эксплуатацию провести опломбировку систем сброса хозяйственных и подсланевых вод с составлением актов опломбировки	До начала эксплуатации	Плановые работы		Начальник ОСХ Васильев М.В.
4	Санитарно-эпидемиологические обследования в целях установления соответствия судов санитарным правилам	До начала эксплуатации	160	Самофинансирование	Начальник СП и ДФ Буховец И.Ф.
5	В навигационный период организовать оперативную работу судна-сборщика ОС-6, спецпричала по сбору отходов с судов и плавмеханизации	Навигационный период	1900	Самофинансирование	Гл.диспетчер СП и ДФ Эмер А.Г.
6	Командиру судна-сборщика ежемесячно составлять отчеты по сдаче хозяйственных, подсланевых вод, бытовых отходов	Навигационный период	Плановые работы		Кап т/х «ОС-6» Афанасьев В.М.
7	Вывоз с флота и плавмеханизации обтирочного материала, песка, загрязненного маслами, ртутных ламп на полигон токсичных отходов; бытовых отходов на полигон ТБО	По договорам	65	Самофинансирование	Инженер по ООС Попова Н.В.
8	На навигационный период назначить судно-сборщик ОС-6 дежурным на случай разлива нефтепродуктов или обнаружения мазутных пятен на акватории порта	ноябрь	120	Самофинансирование	Гл.диспетчер СП и ДФ Эмер А.Г.
9	Вывоска, разбивка и закрепление на местности границ участка складирования	Апрель - май	50	Самофинансирование	Зам. Гл. маркшейдера Юдинцев О.Б.
10	Проведение промеров дна участков складирования с целью выявления остатков складированного материала.	Сентябрь – октябрь	30	Самофинансирование	Ст. маркшейдер Костеров Е.В.
11	Назначение подчистных работ в случае обнаружения остатков складированного материала	Сентябрь – октябрь	Плановые работы		Гл. маркшейдер Замараев Д.К.
12	Проведение работ по зачистке дна участка складирования и подготовке его к следующей навигации.	Сентябрь – октябрь	70	Самофинансирование	Начальник ВТПК В.Н. Щипакин

Главный маркшейдер



Замараев Д.К.